附件

海船船员培训大纲 (2021版)

目 录

1.适用对象:	3000 总吨及以上船舶船长	1 -
2.适用对象:	500~3000 总吨船舶船长	20 -
3.适用对象:	未满 500 总吨船舶船长	39 -
4.适用对象:	3000 总吨及以上船舶大副	54 -
5.适用对象:	500~3000 总吨船舶大副	78 -
6.适用对象:	未满 500 总吨船舶大副	103 -
7. 适用对象:	: 500 总吨及以上船舶二/三副	118 -
8. 适用对象:	: 未满 500 总吨船舶二/三副	148 -
9. 适用对象:	- 500 总吨及以上船舶值班水手	166 -
10.适用对象:	未满 500 总吨船舶值班水手	173 -
11.适用对象:	GMDSS 一级无线电电子员	178 -
12.适用对象:	GMDSS 二级无线电电子员	198 -
13.适用对象:	GMDSS 通用操作员	217 -
14.适用对象:	GMDSS 限用操作员	228 -
15.适用对象:	3000kW 及以上船舶轮机长	234 -
16.适用对象:	750-3000kW 船舶轮机长	255 -
17.适用对象:	未满 750kW 船舶轮机长	276 -
18.适用对象:	3000kW 及以上船舶大管轮	288 -
19.适用对象:	750-3000kW 船舶大管轮	332 -
20.适用对象:	未满 750kW 船舶大管轮	373 -
21.适用对象:	750kW 及以上船舶二/三管轮	383 -
22.适用对象:	未满 750kW 船舶二/三管轮	451 -
23.适用对象:	750kW 及以上船舶值班机工	464 -
24.适用对象:	未满 750kW 船舶值班机工	471 -
25.适用对象:	750kW 及以上船舶电子电气员	475 -
26.适用对象:	750kW 及以上船舶电子技工	517 -
27 基本安全的	≚训	523 -

28.精通救生艇筏和救助艇培训	530 -
29.精通快速救助艇培训	531 -
30.高级消防培训	533 -
31.精通急救培训	535 -
32.船上医护培训	536 -
33.保安意识培训	538 -
34.负有指定保安职责培训	- 539 -
35.船舶保安员培训	- 542 -
36.油船和化学品船货物操作基本培训	545 -
37.油船货物操作高级培训	557 -
38.化学品船货物操作高级培训	- 568 -
39.液化气船货物操作基本培训	- 581 -
40.液化气船货物操作高级培训	
41.客船船员特殊培训	
42.大型船舶操纵特殊培训	- 608 -
43.高速船船员特殊培训	
44.船舶装载散装固体危险和有害物质作业船员特殊培训	617 -
45.船舶装载包装危险和有害物质作业船员特殊培训	618 -
46.极地水域船舶操作船员基本培训	620 -
47.极地水域船舶操作船员高级培训	- 623 -
48.使用气体或者其他低闪点燃料船舶船员基本培训	627 -
49.使用气体或者其他低闪点燃料船舶船员高级培训	631 -
50.海上游艇操作人员	- 636 -

海船船员培训大纲

1.适用对象: 3000 总吨及以上船舶船长

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
		连比州以与安水 	头 成汉能与安水	广门外往	理论	实操
职能1:	航行					
1.1 航划导航订计引		1.1 制订航次计划并引导航行 .1 掌握航次计划概念 .2.了解航线设计工作程序 .2.1 航线审核 .2.2 航线设计的重要环节 .2.3 船长对航线风险评估及应对措施 .3 掌握拟定与执行航次计划时的注意事项 .4 掌握各种条件下的航行及其监控: .4.1 大洋航线设计及大洋航行 (不适用沿海航区) .4.2 沿岸航线设计及沿岸航行 .4.3 岛礁区航行 .4.4 狭水道航行方法 .4.5 雾中航行方法 .4.5 雾中航行方法 .4.6 冰区航行方法 .4.7 分道通航制区域航行方法 .4.8 VTS 管辖区域的航行方法及报告程序 .4.9 航行监控 .5 掌握《船舶定线制的一般规定》	能在船上(实习)或在实验室(航海模拟器或可使用纸质海图室)开展以下各项: 1. 能根据航次任务审核计划航线 2. 对具体航次进行风险评估 3. 能够根据具体的航行任务编制航次计划书 4. 能制定各种航行条件下对应的航行安全措施,并充分考虑到所在海域的航行条件 5. 能掌握分道通航制、VTS 区域航行规定和船舶报告程序 6. 熟悉《船舶定线制的一般规定》的主要内容	所设计的航线是安全和经济的;制定的航次计划是有针对性的,采取安全措施是合理正确全面的;各种航行条件下采取航行方法和安全措施是合理的;对《船舶定线制的一般规定》的主要内容理解是正确的	16	24

适任要求		珊込加江 上 亜 子	办路柱的上面	评价标准	课时	
	坦住安冰	理论知识与要求	实践技能与要求	1	理论	实操
		.6 掌握《船舶报告制的一般原则》				
和确定各 种定位方	船位的精度的能	1.2.1 船舶定位 掌握各种定位方法的特点、局限性、误 差源及提高定位精度的方法	能在船上(实习)或在实验室准确 评价各种定位方法获取的最终船位 的精度	定位方宗 音点 的	8	4
	.3 使用现代电子助航仪器,具有其操作原理、局限性、误差源、错误信息的检测和获得准确船位的纠正方法等专门知识	1.2.2 掌握电子助航仪器的操作及对其误差的认知 .1 掌握 GPS/DGPS 卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息分析; .2 掌握北斗等其他卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息分析;	.1 准确评价观测船位的精度 .2 确定最优船位	使用电子助航设备获得的船位的精度符合所用系统的精度标准,说明影响最终船位精度的可能误差,以及正确应用减少影响最终船位精度的系统误差的方法	4	2
	IMO《国际航空和海上搜寻救助手册》中程序的全面知识和应用该程序的能力	1.3 协调搜寻和救助行动 .1 掌握搜救组织及救助程序 .2 掌握搜救计划的制定知识 .3 掌握搜寻基点和最可能区域的确定方法和程序 .4 掌握搜寻方式并能根据情况有效应	.1 能根据遇险性质和外部环境制定 正确的搜救协调计划 .2 能根据有关信息确定搜寻基点, 按照正确的搜寻方式进行搜寻,并 协调各搜救船舶 .3 人员落水时能采用正确合理的方	制订的协调搜救作业计划符合国际指南和标准; 建立无线电通信,并在搜救作业所有阶段遵循正确的通信程序	8	4

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任女水			PT VI 松叶	理论	实操
		用	式接近落水人员并进行救助 .4 能与遇险船舶、飞机、各搜救船舶、岸基等进行有效的沟通与协调			
1.4 确 立值班安排和程序	关于经修订的 《1972年国际的 上避碰规则》的内 容、应用和意图 全面的知识 航行值班中原 遵守的基本原则 的内容、应用和识	1.4 确立值班安排和程序 .1 掌握《1972 年国际海上避碰规则》 .2 掌握航行值班应遵循的原则 .3 掌握防止滥用酒精、药物控制的标准和方法 .4 掌握船员疲劳的原因及预防疲劳的方法 .5 掌握驾驶台航行值班报警系统(BNWAS)的作用,目的,配置要求,报警方式和工作方式等	实验室训练: .1 能根据 MLC 和 STCW 国际公约进行有效的值班安排 .2 BNWAS 操作 .3 碰撞事故案例分析	按照有关国际规则和指南制 定并保持值班安排和程序, 从而保证航行安全,保护海 洋环境以及船舶和船上人员 的安全	32	4
仅在不要 求配备 ARPA的	差系 的 施和航来自获 的 海路和航来自获 引 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计 计	1.5 航行信息获取与应用 .1 掌握各种导航设备的特性和局限性; .2 掌握各类导航设备误差的分析和处理; .3 掌握各类导航设备信息的最佳运用方法。	.1 能够使用各种导航信息保持航行 安全 .2 搜救计划与协调训练	.1 正确解释和分析从导航设备和系统中(如 TT、AIS、ECDIS 及 CONNING)获得的信息,并考虑到该设备的局限性和当时的环境和条件.2 按照经修订的《1972 年国际海上避碰规则》采取行动以避免与另一船以很近距离会遇或碰撞	12	8

泛 在 東	理 於知 1	分股共能 巨亜七	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	课	时
适任要求 要求进行 佳运用	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	实操
发中 1.6 通协决	1.6 ECDIS 的正确使用 1. 掌握有关 ECDIS 的 SOLAS 配载要求、IMO/IHO 性能标准、STCW 培训要求 2. 熟悉 ECDIS 系统构成(硬件与软件)与配置要求 3. 掌握电子海图数据管理及软件的购置、许可方式及流程 4. 掌握自动(手动)更新信息的流程与方法 5. 熟悉系统状态指示、指示器与报警 6. 掌握 ECDIS 航线设计的驾驶台工作程序、计划航线创建、维护与审核 7. 掌握航行监控功能查验与应急处理 8. 掌握 ECDIS 中相关导航系统数据显示与处理 9. 掌握 ECDIS 日志、航迹历史功能,检查系统功能、警报设定和用户反应 1.0 掌握 ECDIS 回放功能,可进行航行审查、航线设计和系统功能的审查	.1 计划航线检查与审核 .2 航行监控功能查验与应急处理 .3 关联导航系统的显示与处理 .4 电子海图误差、故障及风险识别	.1 使用 ECDIS 的操作程序得以建立、应用和监控 .2 采取尽量减少航行安全风险的行动	16	12

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	• • •	:时
	但任女水	基化机 似可安水	关 成议配司安水	ローローグが1年	理论	实操
证中)	使用 ECDIS 日志和航迹历史功能,检查系统功能、警报设定和用户反应,应使用 ECDIS 回放功能进行航行审查、航线设计和系统功能的审查	.11 掌握 ECDIS 使用风险和应对措施				
天气和海	考除到到当地大象, 要以到的信息, 要以到的信息, 是是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是是一个, 是一一个, 是一一个, 是一一个, 是一一个, 是一一一一, 是一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	1.7.1 航海气象分析 .1 掌握冰区航行:接近冰区的征兆,不同能见度条件下视觉发现海冰冰区的征兆,离用能见度条件下视觉发现海冰冰区的指数上,进入冰区的。 由于一个人。	能在船上(实习)或在实验室开展下面全部实训;能在实验室开展.1、.2、.4: .1 掌握气象传真图的识别,其中传真图包括地面分析、地面预报、离离分析、海浪分析、海浪为析、海流图、海冰图等。 .2 气象传真图综合分析运用。包括天气系统分析、海区天气、海区分析。 .3 航线天气海况分析和预报 .4 应用气象导航信息设计和修正航线	基于所有可用的信息预测给定时间段的可能的天气状况采取保持航行安全的行动,减少对船舶安全的任何危险拟采取行动的理由基于统计数据和对实际天气状况的观测	12	12

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时	
道任安 水	理化知识与安水	头 歧汉扼与安水	计训练性	理论	实操
	.7 掌握航线天气海况预报:根据给定的气象传真图、船位和船舶的航向、航速,作出未来某一时段内航线上的天气和海况预报。 8 掌握气象导航的知识及应用:气象航线与气候航线的概念及特点,气象导航的安全性和经济效益,影响船舶运动的海洋环境因素;气象导航服务程序,船舶使用气象导航程序及注意事项;气象导航与海事纠纷处理。				
各种天气系统特性的知识,包括热带风暴及危险暴中心和。 不够知识	1.7.2 主要天气系统特性 .1 掌握气团和锋: 气团的定义、形成、源地及变性,气团的地理分类及主要天气的地理分类及主要天气的地理分类及主要天气的地理义及主要天气的。 1. 掌握气团的的主要气团,锋的的主要气团,锋的的主要气团,锋的的主要气团,锋的移动规律。 .2 锋而气旋的产气,之处,气候的无气,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个	掌握各种恶劣天气系统对船舶的影响和绕避方法: 1. 强温带气旋 2. 寒潮冷高压 3. 引起强对流性天气的中小尺度系统 4. 台风或飓风	基于所有可用的信息预测给 定时间段的可能的天气状况,采取保持航行安全的行动,减少对船舶安全的任何 危险 拟采取行动的理由是基于统 计数据以及对实际天气状况 的观测和分析	16	4

	———————— 适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任女不		大以以祀刊安 本	四一川 松作	理论	实操
		冷空气的源地和等级分类,寒潮的概念 和警报,寒潮活动的天气特高压。 4 掌握副热带高压、副热带高压压的特征。 2 及形太平洋副热带高压对我国天气特征,数,似乎有别热带高压对我国人产生的人类和名称,为人类和名称。 5 掌握热带气旋发生的构及决计之,从带气旋的共有的的人类。 5 掌握热带气旋发生的构及形成为,全球热带气旋发生的构及形形成为影响。 6 类对热带气旋的大平流的的的的,所有的的人,避离要掌握中国沿海内容,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人,是有的人			×±10	
1.8 航 行 中的应急 反应	船舶抢滩时的 注意事项 搁浅前后应采 取的措施 在有或无外来 协助情况下使搁 浅船脱浅	1.8 航行中的应急反应 .1 掌握抢滩程序、操作和注意事项 .2 掌握搁浅前应采取的应急操船措施,危害及损害的评估和控制,搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算 .3 掌握碰撞前、后应采取的应急操船措	在船舶操纵模拟器上进行: 各种船舶应急反应演练; 能进行实船应急拖带功率的估算	能迅速、准确判定紧急情况的种类和范围,作出正确决定并采取有效行动以减小船舶任何系统故障的影响;通信有效且遵守规定的程序;作出的决定和采取的行动能最大限度地保证船上人员的安全	10	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任女术		头 以汉配与安水	叶川柳淮	理论	实操
	在碰撞前后因密症 在碰撞前后因密点 在碰撞种原体的水质。 整性对的水质的 整性力力。 一种,有一,有一,有一,有一,有一,有一,有一,有一,有一,有一,有一,有一,有一,	施,碰撞后损害的评估和应变部署,碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项。4掌握损害控制评估,包括本船损害情况确认及减轻损害的方法等。5掌握应急操舵,包括应急舵转换,操舵方法,驾驶台与舵机间通讯等。6掌握船舶失控的应急反应程序。7掌握应急拖带前拖带功率的估算、拖缆要求及布置,拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查,解缆程序及注意事项				
1.9 在 各种条件和操作船舶	在各种条件下操纵和操作船舶,包括下列各项: .1 在接近引航员登、引轨时的船舶操纵,特别注意天气和产资、流流距离和冲程。 .2 在河道、江河地域,	1.9 在各种条件下操纵和操作船舶 .1 掌握接、送引航员时的操船方法,SOLAS 关于引水梯的布置要求 .2 掌握浅水效应及其对操船的影响,富余水深的确定,受限水域操作方法及掉头所需水域的估算及操船方法,首尾波的危害及预防 .3 掌握桥区安全航行方法和注意事项 .4 掌握船舶操纵性能及其应用 .5 掌握船间效应,岸壁效应及其对操船的影响 .6 掌握船间效应,岸壁效应及其对操船的影响 .6 掌握拖船的运用及与被拖船之间的相互作用 .7 掌握螺旋桨、舵设备、系泊设备及其运用,侧推器的应用 .8 掌握靠离泊作业方法 .9 掌握锚地选择方法及各种环境条件下锚泊作业方法 .10 掌握走锚、锚链绞缠等处置方法;	在船舶操纵模拟器上的训练包括,但不限于: .1 接送引航员操纵 .2 锚泊作业 .3 旋回试验 .4 靠离泊作业 .5 冲程试验	基于对船舶操纵和主机特性的正确评估,以及对靠泊时可能产生的力的估算,作出有关系泊和锚泊的决定;在航时,全面评估浅水和受限水域、浮冰、浅滩、潮汐情况、过往船只以及本船的首波和尾波的可能影响,以使该船在各种装载和天气条件下能够安全地操纵	50	16

エケ亜土	7111 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A-114 AV 1- #F -14	\7 \7 \7 \ 1 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7 \7	课	:时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
少 5. 之近作 6. 风件用 7. 相 8. 系 9. 受单确长 1. 1 或下 在理话机失浪使离和反之运 各沙使靠 与用 进使 地地双用有 锚 船损干 劣操助拖控,脱流等的大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	.11 掌握船舶进出船坞、船闸等操纵方法 .12 了解大型船舶操纵 .13 掌握大风浪中的船舶操纵、避离台风操纵 .14 掌握救助与拖带,施放与回收救助挺或救生筏方法与注意事项,救助落水或救助艇幸存人员的方法 .15 掌握冰区水域的船舶操纵 .16 掌握使用分道通航制和船舶交通管理区域的船舶操纵 .17 掌握船舶进出港操纵				

半に亜土	78.7V (41.71 1- 187.4-)	实践技能与要求	_ \사 \사 \\	课	时
适任要求	理论知识与要求		评价标准	理论	实操
.13 在恶劣天气 下释放救助艇或 救生艇筏的操纵 注意事项					
.14 从救助艇或 救生艇筏上把幸 存人员救上船的 方法					
.15 确定普通种 类船舶的操纵和 推进特性的能力, 特别是对船舶在 各种吃水和速度 下的冲程和旋回 圈的确定					
.16 减速航行以避免因本船的首 波和尾波造成浪 损的重要性					
.17 当航行在或接近冰区,或在船上积冰的情况下应采取的实际措施					
.18 使用分道通 航制和船舶交通 管理(VTS)区域, 以及在和临近该 类区域时的操纵					
1.10 遥控 船舶动力装置 操作推进 的工作原理	1.10 船舶轮机基本知识 .1 了解船舶动力装置的工作原理,包括	无	随时按照技术规程并在安全 操作的限制内,操作动力装	32	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时	
	迫任安水	性	—————————————————————————————————————	FT	理论	实操
装置和轮 机施	1	柴油机、汽轮机和燃气机,传动装置、 主机遥控系统 .2 了解船舶辅机,包括辅机组成,造水 机、泵系统、舵机、发电机与配电系统、 制冷与空调系统、减摇装置、污水处理 装置、油水分离器、焚烧炉、甲板机械 和液压系统 .3 了解轮机术语、轮机值班原则与安 排、载运危险品的轮机值班要求		置、辅机和设备		

职能 2. 货物装卸和积载

此项内容,船长免考。

职能 3: 船舶作业管理和人员管理

3.1 智制要遵及海命与海境施监控定的以证人全护环措	随船携带的证书和	证海上人命安全与保护海洋环境的措施 .1 掌握按规定要求随船携带的证书和文件,如何取得这些文件以及这些文件的有效期 .2 掌握《国际载重线公约》的功用、框架、适用范围、基本要求及检验与证书 .3 掌握《国际海上人命安全公约》的功用、构架、适用范围、检验与证书、航行安全、货物装运、危险货物的装运、船舶安全营运管理、加强海上安全的特	.1 熟知随船携带的证书和其他文件的管理 .2 熟知进出港所需准备的文件和材料 .3 熟悉防止船舶污染环境的方法和设备的维护和使用	监督操作和维护保养的程序符合法定要求; 迅速和全面确认潜在的不符合法定要求的情况; 按计划换新证书和给证书展期以保证经检验的项目和设备继续有效	34	6

エケ 亜 十	78 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	ᄼᅲᄱᄮᄮᄱᅭ	\立 (人 4二 \/) -	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
.4 《国际防止船 舶造成污染公约》 有关要求规定的责 任	.4 掌握港口国监督概述、港口国检查、 违规与滞留、报告要求、关于滞留船舶 的指南、最低配员标准和发证、证书及 文件清单、港口国检查备忘录组织				
.5 航海健康声明书和《国际卫生条例》的要求 .6 影响船舶、旅客、船员和货物安全的国际文件所规定的职责	.5 掌握《国际防止船舶造成污染公约》的功用、构架、公约议定书、防止油污规则、防止散装有毒液体物质污染规则、防止海运包装有害物质污染规则、防止生活污水污染规则、防止垃圾污染规则、防止大气污染规则				
.7 防止船舶污染 环境的方法和设备	生措施、受染交通工具、入境口岸的船 舶、卫生文件				
.8 为实施国际协 定和公约的国内法 规	.7 掌握海事劳工公约的主要内容与框架、海员上船工作的最低要求、就业条件、健康保护、医疗、福利及社会保障				
	.8 掌握压载水和沉积物控制与管理公约				
	.9 掌握联合国海洋法等国际公约				
	(以上不适用沿海航区)				
	.10 结合案例熟悉并掌握国内海上交通 安全与环境保护法规和规范				
	国内航行海船法定检验技术规则(不适用无限航区)、海上交通安全法、海洋环境保护法、防治船舶污染海洋环境管理条例、海船船员适任考试和发证规				
	则、海船船员值班规则、船舶登记条例、 船舶最低安全配员规则、船舶进出中国 口岸检查办法(不适用沿海航区)、国				
	际航行船舶出入境检验检疫规定(不适用沿海航区)、海员船上工作和生活条				

		油沙加加 上 車 老	分 界社& 上面 化	7. 水长米	课	时
	适任要求	理论知识与要求 件管理办法、船舶引航管理规定、船舶 交通管理系统安全监督管理规则、中国 船舶报告系统管理规定、船舶安全监督 规则、海船船员船上培训管理办法、海 运固体散装货物安全监督管理规定、船 舶载运危险货物安全监督管理规定、船 舶港内安全作业监督管理办法、海上交 通事故调查处理条例、海上船舶污染事	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
3.2 、和的、及、和安保船船旅安保救消其全	及其他安全系统的	故调查处理规定、船员条例、海上海事行政处罚规定、船员违法记分办法、船舶大气污染物排放控制区实施方案等 3.2 船舶应急 .1 掌握应急的组织与准备 .2 掌握应急训练与演习 .3 掌握紧急情况下保证人员安全的行动 .4 掌握弃船时的应急行动、船舶失火时的应急行动、船舶发生爆炸时的应急行动、船舶超撞时的应急行动、船舶搁浅和触礁后的应急行动、船体破损进水应急行动、船舶发生溢油后的应急行动、	.1 能正确发出各种演习信号; .2 能熟知各种应急准备内容与流程; .3 能正确指挥和协调各种应急; .4 能正确和有效完成应急任务	监测探火和安全系统的程序 以保证迅速探测到所有报 警,并按既定的应急程序采 取行动	10	8
系工态3.3 订和控的状制急害计	行动 .5 在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制损害和救助本船的行动	救助落水人员的应急行动、救助遇险船舶、遇险艇筏上人员的应急行动、救助海上漂浮遇险人员行动、恶劣天气条件下释放救生艇行动、防反海盗行动 3.3 应急计划和应急准备 1 掌握应急反应计划的制定;掌握应急部署表与应急须知的审核签署	.1 能制定和审核应急反应计划 .2 熟悉破损控制图和水密装置的关 闭操作	应急程序符合为紧急情况既 定的计划	12	10

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
		理比知识与安水	头 歧权能与安水	计价价性	理论	实操
划并发制	损害控制 .3 防火、探火和灭火的方法和设备 .4 救生设备的功能 和使用	2 掌握破损控制与水密装置的关闭操作 3 掌握消防员装备;防火控制图;消防演习;消防设备的配备要求 4 掌握救生艇筏的配员与监督;了解救生艇筏的布置与存放;掌握救生艇筏的登乘、降落;掌握应急训练与演习 5 掌握个人救生设备,无线电救生设备;掌握船上通信与报警系统	3 熟悉消防员装备的放置,能正确使用。熟悉消防设备的配置及布置,熟悉防火控制图,能指挥和参与消防演习 4 能根据救生艇筏进行配员,熟悉救生艇筏的布置与存放;指挥和参与救生艇筏的降落与登乘,安排并指挥救生应急训练与演习			
3.4 领管建的运用	船上人员 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个	3.4.1 船上人员管理和培训的实用知识 .1 船员组织、管理架构和责任 .2 文化意识、内在特质、态度、行为、跨文化交流 .3 船上情况、船上非正式社会结构 .4 人为失误、情境意识、主动意识、自满、倦怠 .5 领导力和团队合作 .6 船上培训计划和实施 .7 个人能力和行为特征 .8 《SOLAS》、《STCW》、《MLC2006》等国际公约中与人员管理相关的内容 3.4.2 了解和具备有效资源管理的能力 .1 船上、岸上有效交流 .2 资源的分配、布置和优先化 .3 反应团队经验的决策制定 .4 决断和领导力,包括动机 .5 情境意识的获取和维持 .6 工作表现的评估	使用模拟器,在船舶操纵、避碰与驾驶台资源管理项目中进行训练	1.1 分配船员下,并以两个人的人的人的人的人的人的人的人的人们是一个人们是一个人们是一个人们的人们,并不是一个人们的人们,是一个人们的人们,是一个人们的人们,这一个人们,我们们,我们们,我们们们,我们们们,我们们们们,我们们们们们们,我们们们们们们	20	0

		理论知识与要求		评价标准	课	:时
	坦仁安水	连 化和	头战权能与安水	广川 松 往	理论	实操
	.4 决断力和领导力,包括激励 .5 具有并保持能的 识别 (1) 局面和风成进程 .1 局面和形成进程 .3 选择行结果的 证据 .4 评价结果的性 制定、实施和监督标准操作程序	7 短期和长期策略 3.4.3 了解和具备决策制定技巧 .1 情境和风险评估 .2 生成选项的确定和考虑 .3 功能课程选择 .4 结果有效性评估 .5 决策制定和问题解决技巧 .6 权威和决断 .7 判定 .8 应急和人群管理 3.4.4 具备任务和工作量管理的能力 .1 计划和协调 .2 人事安排 .3 人力局限 .4 人员能力 .5 时间无处 .5 时间无处 .7 工作量、休息和疲劳 .8 (领导)管理方式 .9 要求和答复				
3.5 组 织船 野 度 提供	.1 《国际船舶医				0	0

	エケ亜土	78 Ac 10 F 37 Ac	& ID ++ AV I - III -P	44/=4 A) \text{\ti}\text{\texi}\tint{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\tex{	课	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	则》的医疗部分 .3 《危险货物事 故医疗急救指南》					
3.6 船舶检验	关于船舶检验的全面知识: .1 法定检验 .2 船级检验 .3 公证检验	3.6 船舶检验 .1 掌握船舶检验的目的、种类和机构 .2 掌握法定检验的种类、检验时间安排 .3 掌握保持船级的检验种类、入级符号、附加标志、船级证书、船级的暂停 与取消 .4 了解公证检验的种类		能查验和合理安排各种检验,保持证书的有效	4	0
3.7 风 险控制 与危机 管理	14074	3.7 风险控制与危机管理 .1 掌握风险概念与常用的事故致因理 论 .2 掌握海上风险预测与评估常用方法 .3 掌握海上风险预防与控制 .4 掌握海上危机处理案例分析与运用		能根据航次天气、海况和安保等内外因,运用风险识别 与评判手段做出合理、正确 地评估,有效规避风险。	16	0
3.8 海 上运输 业务	.1 商务处理 .2 租约的理解与履 行 .3 行政管理能力 .4 海事处理能力	3.8 海上运输业务 .1 掌握国际贸易术语、远洋货运单证、港口使费的构成、船舶代理与船舶进出港口手续 .2 了解班轮运输、集装箱运输、多式联运的概念、不定期船运输概述、航次租船、定期租船 .3 掌握海上旅客运输、海上拖航 .4 掌握船员工作秩序管理,船舶生活秩序管理,船员管理,船舶证书、船员证书管理,法定记录管理等 .5 掌握海事定义、海事报告、海事证据、		能运用航运商务知识和行政 管理手段实现运输利益保 障,有效规避不当处置	24	0

		理论知识与要求		评价标准	课	.时
			头 战权能与安水	叶切 称作	理论	实操
		海事声明、破舱稳性与破损控制、海事 分析				
3.9P&I 业务	.1 关于 P&I 法律与 实务 .2 相关责任与赔偿 .3 保险处理实务	3.9 P&I 业务 .1 掌握船舶碰撞、海难救助、共同海损法律与实务 .2 掌握海事赔偿责任限制、船舶油污损害赔偿 .3 掌握海上船舶保险、船东互助保险、海事争议处理		能根据航运法典和规则保障 航运过程中损失最小化,在 发生责任事故时能合理运用 保险与赔偿适用原则减小损 失。	16	0
3.10 航海英语	.1 国际海事公约 .2 海商法与航运合同 .3 公文与业务信函 .4 标准海事通信用语	3.10 航海英语 .1 国际海事公约 .1.1SOLAS 公约 • 船舶检验与证书的词汇 • 港口国监督相关知识 • 稳性相关基本术语 • 危险货物运输相关基本术语 • 1SM 规则相关基本术语 • ISPS 规则相关基本术语 .1.2MARPOL 公约 • 操作性排油控制相关知识 • 船上油污应急计划 • 防止船舶垃圾污染规则相关知识 • 防止船舶垃圾污染规则相关知识 • 防止船舶造成空气污染规则相关基本术语 .1.3STCW 公约 •STCW 规则对船长的适任要求 .1.4 国际海事劳工公约	能在船上(实习实验室或实验室对: .1 基于 PSC 检查交流 .2 基于进出港业务交流 .3 基于进出港业务交流 .3 基于海上事故处理和海上救助的交流 .4 能够编写夜航命令、常规命令人其他书面命令,海上事故处境损伤。 其他书面命令,海上事故,从身伤明规。从身所,将,为有,以上,为有,以上,为有,以上,为有,以上各项沿海航区不作要求)。 .5 能撰写电传、传真等公司业务有关的。以上各项沿海航区不作要求)。 .6 基于航行值班和遇险通信的交流	能顺畅、有效运用英语读、 写、听、说技能处理日常和 航次中各种突发事件,保持 交流通畅。	64	26

适任要求	理论知识与要求	分 叶针	评价标准	课	时
道任安 米	理化知识与安水	实践技能与要求	计划例性	理论	实操
	• 相关术语				
	• 海员就业条件相关知识				
	.2 海商法与航运合同				
	.2.1 我国海商法				
	• 相关术语				
	• 承运人权利与义务				
	.2.2 鹿特丹规则				
	• 相关术语				
	• 运输单证和电子运输记录				
	.2.3 提单				
	• 中远集装箱提单				
	.2.4 航次租船合同				
	• 金康合同 94				
	.2.5 定期租船合同				
	• NYPE2015				
	.2.6 劳氏救助合同				
	• LOF2011				
	.2.7 ITF 标准集体协议				
	.3 公文与业务信函				
	.3.1 海事报告				
	• 碰撞、搁浅、火灾、溢油、货损货差、 失盗、人员偷渡及出走、人身伤亡				
	.3.2 常规命令与夜航命令				
	.3.3 海事声明与延伸海事声明				
	.3.4 海事索赔相关报告				
	.3.5 船舶实施 ISM 规则的相关报告				

		7#12/vn211 - ##1 -12	今中十 处上而去	ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。 ない。	课	时
	· 连仕安冰	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		.3.6 业务信函 • 申请、说明,海事、海关、检疫与移民局等报表等 .4 标准海事通信用语 (以上各项不适用于沿海航区)				
3.11 收报 告 能 据	.1 关于收集船舶能 耗数据法规要求; .2 能耗数据收集的 实务; .3 能耗数据的报 告。	3.11 收集和报告船舶能耗数据: .1 了解船舶能效概念; .2 了解船舶节能减排的概念; .3 掌握船舶能耗数据收集范围和收集方法; .4 掌握数据质量保证计划; .5 掌握船舶能耗数据报告的内容、程序和格式要求;	能在船上(实习)或在实验室(航海模拟器)开展以下各项: 根据船舶能耗数据收集方法收集到规定范围内的船舶能耗及相关数据; 对收集到的数据进行每日或者每一航次的记录; 根据报告内容、程序和格式要求向海事管理机构报告船舶能耗数据。	对《船舶能耗 数据收集管理办法》和《船舶能耗数据收集与报告技术 要求》的理解是正确的;所收集到的船舶能耗及相关数据是真实的和完整的;数据记录的格式和位置是正确的;数据报送的内容、程序和格式是正确的。	4	0
3.12 公船营防管航司安运污理	.1 航运公司简介 .2 航运公司岸基管 理 .3 航运公司船舶管 理 .4 安全管理体系建 立与实施	3.12.1 航运公司简介 .1 航运公司经营资质与许可 .2 航运公司的模式 .3 航运公司管理机构 .4 航运公司日常营运管理过程 3.12.2 航运公司岸基管理 .1 人力资源管理 .2 海务管理 .3 机务管理 .4 航运管理 .5 岸基行政管理 .6 体系管理 .7 应急准备与反应		了解就运公司理 相理 货物 经回时 的解或 不可解 有	4	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时	
担任安水	基化和以与安水	关 战汉能与安水	广川 松柏	理论	实操	
	3.12.3 航运公司船舶管理 .1 船舶日常营运介绍 .2 船舶安全管理组织机构及其职责 .3 船舶管理活动的实施 .4 特殊船舶的管理 3.12.4 安全管理体系建立与实施 .1 管理体系基础知识 .2 安全管理体系的建立 .3 安全管理体系运行和保持		应急职责、应变部署表的编制与内容。 了解安全管理体系的建立与 实施。			
	总计					

2.适用对象: 500~3000 总吨船舶船长

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	连化和	 		理论	实操
职能1:	航行					
1.1 制订 航 次 计 划 并 引 导航行	条件下的航行,并	1.1 制订航次计划并引导航行 .1 掌握航次计划概念 .2.了解航线设计工作程序 .2.1 航线审核 .2.2 航线设计的重要环节 .2.3 船长对航线风险评估及应对措施	能在船上(实习)或在实验室(航海模拟器或可使用纸质海图或电子海图等图书资料的海图室))开展以下各项: .1 能根据航次任务审核计划航线 .2 对具体航次进行风险评估 .3 能够根据具体的航行任务编制航	所设计的航线是安全和经济的;制定的航次计划是有针对性的,采取安全措施是合理正确全面的;各种航行条件下采取航行方法和安全措施是合理的;对《船舶定线制的一般规定》的主要内容理解是正确的	14	24

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	母化州以刊安水		ローローない 性	理论	实操
	.3 冰况 .4 能见度不良 .5 分道通航制 .6 船舶交通管理 (VTS)区域 .7 潮汐影 区域 按照《船舶定》确 按照《船舶定》确 定航线 按照《船舶股》和 VTS程序进行报告	3 掌握拟定与执行航次计划时的注意事项 .4 掌握各种条件下的航行及其监控:4.1 大洋航线设计及大洋航行 (本项不适用沿海航区) .4.2 沿岸航线设计及沿岸航行 .4.3 岛礁区航行 .4.4 狭水道航行方法 .4.5 雾中航行方法 .4.5 雾中航行方法 .4.6 冰区航行方法 .4.7 分道通航制区域航行方法 .4.8 VTS 管辖区域的航行方法及报告程序 .4.9 航行监控 .5 掌握《船舶定线制的一般规定》 .6 掌握《船舶报告制的一般原则》	次计划书 .4 能制定各种航行条件下对应的航行安全措施,并充分考虑到所在海域的航行条件 .5 能掌握分道通航制、VTS 区域航行规定和船舶报告程序 .6 熟悉《船舶定线制的一般规定》的主要内容			
1.2和各位获最位度定确种方取终的	1 利用天文观测 2 利用地文观 测,包括使用适当 的海图、航海通告 和其他航海出版	1.2.1 船舶定位 掌握各种定位方法的特点、局限性、误 差源及提高定位精度的方法	能在船上(实习)或在实验室准确 评价各种定位方法获取的最终船位 的精度	定位方法适合于当时环境和 条件;定位要素信息的测确 定位要素信息的仪器/系 和计算是正确和精确的;确 定在可接受的仪器/系 统误差限度内;以适位方 统误间隔核查从主要定位方 获得的资料的可信性; 从海图和航海出版物获面的 信息是恰当的,并能正想息, 解释和正规地应用该航行的, 准确识别所有潜在的航行, 作区域的最大比例尺的,并	8	4

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	安操
				且海图和航海出版物已按可 用的最新资料改正; 航海信 息的计算和测量是精确的	埋化	大保
	.3 使用现代电子助航仪器,具有其操作原理、局限性、误差源、错误信息的检测和获得准确船位的纠正方法等专门知识	1.2.2 掌握电子助航仪器的操作及对其误差的认知 .1 掌握 GPS/DGPS 卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息分析; .2 掌握北斗等其他卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息分析	.1 准确评价观测船位的精度 .2 确定最优船位	使用电子助航设备获得的船 位的精度符合所用系统的精 度标准,说明影响最终船位 精度的可能误差,以及正确 应用减少影响最终船位精度 的系统误差的方法	4	2
1.3 协调 搜 救 动	海上搜寻救助手	1.3 协调搜寻和救助行动 .1 掌握搜救组织及救助程序 .2 掌握搜救计划的制定知识 .3 掌握搜寻基点和最可能区域的确定方法和程序 .4 掌握搜寻方式并能根据情况有效应用 .5 掌握救助落水人员的程序和应急操作与指挥 .6 掌握作为现场协调员的职责 .7 掌握对外通信联系与协调	.1 能根据遇险性质和外部环境制定正确的搜救协调计划 .2 能根据有关信息确定搜寻基点,按照正确的搜寻方式进行搜寻,并协调各搜救船舶 .3 人员落水时能采用正确合理的方式接近落水人员并进行救助 .4 能与遇险船舶、飞机、各搜救船舶、岸基等进行有效的沟通与协调	制订的协调搜救作业计划符合国际指南和标准; 建立无线电通信,并在搜救作业所有阶段遵循正确的通信程序	8	4
1.4 确立 值 班 程 排 序		1.4 确立值班安排和程序 .1 掌握《1972 年国际海上避碰规则》 .2 掌握航行值班应遵循的原则 .3 掌握防止滥用酒精、药物控制的标准和方法 .4 掌握船员疲劳的原因及预防疲劳的方法 .5 掌握驾驶台航行值班报警系统	实验室训练: .1 能根据 MLC 和 STCW 国际公约进行有效的值班安排 .2 BNWAS 操作 .3 碰撞事故案例分析	按照有关国际规则和指南制定并保持值班安排和程序, 从而保证航行安全,保护海 洋环境以及船舶和船上人员 的安全	32	4

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
		(BNWAS)的作用,目的,配置要求, 报警方式和工作方式等			理论	实操
1.5 有指策导备统的,持安 注仅要 Ph船工员求该使面训估该应在事签签使助挥的航和获信以航全 :在求备 上作不进设用的和,限反给海发证	差系 技 避挥评(雷的 所在管外, 你就一个孩子,一个孩子,一个孩子,一个孩子,一个孩子,一个孩子,一个孩子,一个孩子,	1.5 航行信息获取与应用 1.1 掌握各种导航设备的特性和局限性; 2. 掌握各类导航设备误差的分析和处理; 3. 掌握各类导航设备信息的最佳运用方法。	.1 能够 使用各种导航信息保持航行安全 .2 搜救计划与协调训练	.1 正确解释和分析从导航设备和系统中(如 TT、AIS、ECDIS 及 CONNING)获得的信息,并考虑到该设备的同限性和当时的环境和条件。2 按照经修订的《1972 年国际海上避碰规则》采取近距离上避碰规则》采取近距离会遇或碰撞	12	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
中)					理论	实操
1.6 使助决 D关航,持安 :不配D船工员求该使面训估该应在事签签)通用指策 S联系以航全 仅要备S上作不进设用的和,限反给海发证	文理 .1. 系许合 .2.包开统 .3 统 .4.创录 .5.创划 .6.和检报使能航能操件,管统可既 系括发版 创 配 依建文 依建文 使航查设用进线的作和括 海件更的 和据新的 和 和 既维 既维 医历统和C航计查序据 图的新程 信厂E能 维 备 定护 定护 医历统和C航计查系的 据购以 更产S 系 文 程行 程线 日能、反放查统系的 据购以 新品系 件 序记 序计 志,警应功、功统管	1.6 ECDIS 的正确使用 1.1 掌握有关 ECDIS 的 SOLAS 配载要求、IMO/IHO 性能标准、STCW 培训要求 2. 熟悉 ECDIS 系统构成(硬件与软件)与配置要求 3. 掌握电子海图数据管理及软件的购置、许可方式及流程 4. 掌握自动(手动)更新信息的流程与方法 5. 熟悉系统状态指示、指示器与报警 6. 掌握 ECDIS 航线设计的驾驶台工作程序、计划航线创建、维护与审核 7. 掌握航行监控功能查验与应急处理 8. 掌握 ECDIS 中相关导航系统数据显示与处理 9. 掌握 ECDIS 日志、航迹历史功能,检查系统功能、警报设定和用户反应 1.0 掌握 ECDIS 回放功能,可进行航行审查、航线设计和系统功能的审查 1.1 掌握 ECDIS 使用风险和应对措施	.1 计划航线检查与审核 .2 航行监控功能查验与应急处理 .3 关联导航系统的显示与处理 .4 电子海图误差、故障及风险识别	.1 使用 ECDIS 的操作程序得以建立、应用和监控 .2 采取尽量减少航行安全风险的行动	16	12
1.7 预报	考虑到当地天气条	1.7.1 航海气象分析	能在船上(实习)或在实验室开展	基于所有可用的信息预测给	12	12

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时业场
天气和	件和用气象传真收	1 游相处反於在 拉尾处反药尔亚 子	下面全部实训;能在实验室开	定时间段的可能的天气状况	理论	实操
	到的信息,理解和 解释天气图并预报 地区天气的能力	1.1 掌握冰区航行:接近冰区的征兆,不同能见度条件下视觉发现海冰的距离,雷达探测海冰的局限性,进入冰区的准备工作	展.1、.2、.4: .1 掌握气象传真图的识别,其中传 真图包括地面分析、地面预报、海	采取保持航行安全的行动, 减少对船舶安全的任何危险		
		.2 掌握船体结冰的危险和处理方法:可能引起船体积冰的因素,船员手册有关冰区航行的知识,避免或减少积冰的方法。	浪分析、海浪预报、台(飓)风警报图、海流图、海冰图等。 1.2 气象传真图综合分析运用。包括天气系统分析、海区天气、海况分	拟采取行动的理由基于统计 数据和对实际天气状况的观 测		
		.3 了解气象信息的获取途径:传真气象 图获取,天气报告和警报的获取,航运 互联网和电子邮件中气象信息的获取,	析。 .3 航线天气海况分析和预报 .4 应用气象导航信息设计和修正航			
		其他途径气象信息的获取。 .4 掌握天气报告和警报的释读和应用。	线			
		.5 掌握主要气象传真图的识读:地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识,天气系统强度、位置和移动辨识,警报辨识,重点天气系统的英文短文释义,指定船位点天气海况信息读取;海浪图、海流图、海冰图、台风警报图。				
		.6 掌握气象传真图综合分析应用:天气系统分析,海区天气、海况分析,当前船舶处的天气形势和天气、海况分析。				
		.7 掌握航线天气海况预报:根据给定的 气象传真图、船位和船舶的航向、航速, 作出未来某一时段内航线上的天气和 海况预报。				
		.8 掌握气象导航的知识及应用:气象航线与气候航线的概念及特点,气象导航的安全性和经济效益,影响船舶运动的海洋环境因素;气象导航服务程序,船舶使用气象导航程序及注意事项;气				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対変操
各种天气系统特热不气系统括热。	象导航与海事纠纷处理。 1.7.2 主要天气解性 .1 掌握交锋:气团的定义、形成、天气的全量,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力	掌握各种恶劣天气系统对船舶的影响和绕避方法: .1 强温带气旋 .2 寒潮冷高压 .3 引起强对流性天气的中小尺度系统 .4 台风或飓风	基于所有可用的信息预测给 形可能的天气的一个。 现果特航行安全的行动, 减少对船舶安全的任何危险 拟采取行动的理由是基于状况 的观测和分析	16	大珠

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
		报,全球热带气旋发生的源地及季节变化,热带气旋的天气结构及海况特征,热带气旋的生命史,热带气旋的形成条件;世界大洋热带气旋的典型移动路径,形响台风移动的因子,影响台风移动路径,影响台风移动的因子,影响台风移动的天气系统;南海热带气旋的活动概况,南路带气旋的特点,南海热带气旋的有路。(其中沿海的区只需掌握中国沿海相关内容)。6掌握引起强对流性天气的中小尺度系统:中小尺度系统的概念及特征,雷暴,飑线,龙卷风			埋化	大 床
1.8 航行 中 的 应 急反应		1.8 航行中的应急反应 .1 掌握抢滩程序、操作和注意事项 .2 掌握搁浅前应采取的应急操船措施,危害及损害的评估和控制,搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算 .3 掌握碰撞前、后应采取的应急操船措施,碰撞后损害的评估和应变部署,碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项 .4 掌握损害控制评估,包括本船损害情况确认及减轻损害的方法等 .5 掌握应急操舵,包括应急舵转换,操舵方法,驾驶台与舵机间通讯等 .6 掌握船舶失控的应急反应程序 .7 掌握应急拖带前拖带功率的估算、拖缆要求及布置,拖带过程中的船舶操纵	在船舶操纵模拟器上进行: 各种船舶应急反应演练; 能进行实船应急拖带功率的估算	能迅速、准确确判定紧急情况的种类和范围,作出正确决定并采取有效行动以减小船舶任何系统故障的影响;通信有效且遵守规定的程序;作出的决定和采取的行动能最大限度地保证船上人员的安全	10	8

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
				AL DI MANDE	理论	实操
1.9 年条操操舶	技术的运用	及拖缆检查,解缆程序及注意事项 1.9 在各种条件下操纵和操作船舶 .1 掌握接、送引航员时的操船方法,SOLAS 关于引水梯的布置要求 .2 掌握浅水效应及其对操船的影响,富余水深的确定,受限水域操作方法及,首尾波的危害及预防 .3 掌握桥区安全航行方法和注意事项 .4 掌握船间效应,岸壁效应及其对操船的影响 .5 掌握船间效应,岸壁效应及其对操船的影响 .6 掌握船间效应,岸壁效应及其对操船的影响 .6 掌握船的运用及与被拖船之间的相互作用 .7 掌握螺旋桨、舵设备、系泊设备及其两用,侧推器的应用 .8 掌握错地选择方法 .9 掌握错地选择方法 .9 掌握错地选择方法 .10 掌握走锚、锚链绞缠等处置方法; .11 掌握船舶进出船坞、船闸等操纵、避离治性业方法 .10 掌握走锚、锚链绞缠等处置方法; .11 掌握船舶进出船坞、船闸等操纵、避路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上路上	在船舶操纵模拟器上训练: .1 接送引航员操纵 .2 锚泊作业 .3 旋回试验 .4 靠离泊作业 .5 冲程试验等	基于对船舶操纵和主机特组的正确评估,以及对力的治性,以及的力量的治疗,全生的和证的,是实验,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是这个人,不是一个一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	48	16

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	———— 评价标准	课	:时
迫忙安水		头 歧汉庇与安水	计划体性	理论	实操
.8 推进和操纵系 统的使用	理区域的船舶操纵 .16 掌握船舶进出港操纵				
.9 锚地选择,在 受限锚地内使用单 锚和双锚锚泊,确 定使用的锚链长度 的有关因素					
.10 走锚,清解缠锚					
.11 在船舶有损坏 或无损坏的状态下 进出干船坞					
.12 在恶劣天气下管理和操纵船舶,包括援助遇险船或飞机,拖带作业,使失去控制船舶脱离浪谷,减少漂流和使用镇浪油等方法					
.13 在恶劣天气下 释放救助艇或救生 艇筏的操纵注意事 项					
.14 从救助艇或救 生艇筏上把幸存人 员救上船的方法					
.15 确定普通种类 船舶的操纵和推进 特性的能力,特别 是对船舶在各种吃					

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	迫任安水	理比知识与安冰	关 成汉配与安本		理论	实操
	水和速度下的冲程和旋回圈的确定 .16 减速航行以避免因本船的首波和尾波造成浪损的重要性					
	1.17 当航行在或接 近冰区,或在船上 积冰的情况下应采 取的实际措施					
	.18 使用分道通航制和船舶交通管理(VTS)区域,以及在和临近该类区域时的操纵					
1.10 操进和系设 遥作装轮统	工作原理船舶辅机	1.10 船舶轮机基本知识 1. 了解船舶动力装置的工作原理,包括 柴油机、汽轮机和燃气机,传动装置、主机遥控系统 2. 了解船舶辅机,包括辅机组成,造水机、泵系统、舵机、发电机与配电系统、制冷与空调系统、减摇装置、污水处理 装置、油水分离器、焚烧炉、甲板机械和液压系统 3. 了解轮机术语、轮机值班原则与安排、载运危险品的轮机值班要求	无	随时按照技术规程并在安全 操作的限制内,操作动力装 置、辅机和设备	32	0

职能 2: 货物装卸和积载

此项内容,船长免考。

职能 3: 船舶作业管理和人员管理

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
3.1 和法求守保上安保洋的监控定的以证人全护环措	国包事应 1. 随其得些 2. 公定 3. 命要 4. 舶有任 5. 书例 6. 客全定 7. 环 8. 定规协的律意 国携文些件 《》责 《全规 《成要 航《的 影船国职 防的 为公定有的下 际带件文的 国有任 国公定 国污求 海国要 响员际责 止方 实约定有的下 际带件文的 国有任 国公定 国污求 海国要 响员际责 止方 实约公国识各 约证如以效 载要 海》责 防公定 康卫 舶货件 舶和 国国公际项 要书何及期 重求 上有任 止约的 声生 、物所 污设 际内中海别 求和取这 线规 人关 船》责 明条 旅安规 染备 协法	3.1 监督和控制法定要求的遵环境的 遵环境的 遵环境的 遵环境的 遵环境的 遵环境的 遵环境的 遗子与保护海洋 的 证 掌握按规定要求 随船携带的 证 当 之 性 ,如 期 。 2 掌握《国际载重线公约》的 功 明、框 书 。 3 掌握《国际 基本 要 2 公约》 的 功 证 为 用、框 书 。 3 掌握《国际 基本 要 2 公约》 的 现 证 为 用、	.1 熟知随船携带的证书和其他文件的管理 .2 熟知进出港所需准备的文件和材料 .3 熟悉防止船舶污染环境的方法和设备的维护和使用	监督操作和维护保养的程序 符合法定要求; 迅速和全面确认潜在的不符 合法定要求的情况; 按计划换新证书和给证书展 期以保证经检验的项目和设 备继续有效	34	6

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
	~= (1.24)		へ	M Middle	理论	实操
		架、海员上船工作的最低要求、就业条件、健康保护、医疗、福利及社会保障				
		.8 掌握压载水和沉积物控制与管理公 约				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		.10 结合案例熟悉并掌握国内海上交通 安全与环境保护法规和规范				
		国内航河区)、海上交通安全洪、海上交通安全洪、海上交通安全洪、海上交通安全洪、海上交通安全,为治船的污染海洋环境区,为治船的污染海和员适任考试和员工,为治量,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为,为				
3.2 保船船 前、和的 客的	.1 救生设备有关规则(《国际海上人命安全公约》)的全面知识.2 组织消防和弃船	3.2 船舶应急 .1 掌握应急的组织与准备 .2 掌握应急训练与演习 .3 掌握紧急情况下保证人员安全的行	.1 能正确发出各种演习信号; .2 能熟知各种应急准备内容与流程; .3 能正确指挥和协调各种应急;	监测探火和安全系统的程序 以保证迅速探测到所有报 警,并按既定的应急程序采 取行动	10	8

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
全、保	有关演习	动	 .4 能正确和有效完成应急任务		理论	实操
安生防他系工态及、和安统作	.3 保持救生、消防 及其他安全系统 工作状态 .4 在紧急情况下所的 任在紧急情况上所入员 分子。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	.4 掌握弃船时的应急行动、船舶失火时的应急行动、船舶发生爆炸时的应急行动、船舶碰撞时的应急行动、船舶搁浅和触礁后的应急行动、船体破损进水应急行动、船舶发生溢油后的应急行动、救助落水人员的应急行动、救助遇险船舶、遇险艇筏上人员的应急行动、救助海上漂浮遇险人员行动、恶劣天气条件下释放救生艇行动、防反海盗行动				
3.3 订和控划置情制急害计处急	.1 制订应急反应计划 .2 船舶构造,包括损害控制 .3 防火、探火和灭火的方法和设备 .4 救生设备的功能和使用	3 掌握消防员装备;防火控制图;消防	.1 能制定和审核应急反应计划 .2 熟悉破损控制图和水密装置的关闭操作 .3 熟悉消防员装备的放置,能正确使用。熟悉消防设备的配置及布置,熟悉防火控制图,能指挥和参与消防演习 .4 能根据救生艇筏进行配员,熟悉救生艇筏的布置与存放;指挥和参与救生艇筏的布置与存放;指挥和参与救生艇筏的降落与登乘,安排并指挥救生应急训练与演习	应急程序符合为紧急情况既 定的计划	12	10
3.4 领 导和管 理技能 的运用	船上人员管理和培训的知识 有关国际海事公约和建议案以及国家 法规的知识 应用任务和工作量	3.4.1 船上人员管理和培训的实用知识 .1 船员组织、管理架构和责任 .2 文化意识、内在特质、态度、行为、 跨文化交流 .3 船上情况、船上非正式社会结构	使用模拟器,在船舶操纵、避碰与 驾驶台资源管理项目中进行训练	.1 分配船员工作,并以适合相关个人的方式告知所要求的工作标准和行为准则; .2 培训目标和培训活动基于对目前适任性和能力的评估和操作要求;	20	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时	
				理论	实操
管理的能力,包括:	.4 人为失误、情境意识、主动意识、自		.3 表明操作符合适用的规则;		
1.1 计划和协调	满、倦怠		.4 操作有计划并根据需要按		
.2 人员分派	.5 领导力和团队合作		正确的优先顺序分配资源,		
.3 时间和资源的限	.6 船上培训计划和实施		以执行必要的任务;交流清楚、无歧义;		
制	.7 个人能力和行为特征		定、元歧人; .5 表明有效的领导行为;		
.4 优先排序	.8 《SOLAS》、《STCW》、《MLC2006》		.6 必要的团队成员对当前和		
应用有效资源管理	等国际公约中与人员管理相关的内容		.6 必要的图队成员对当前和 预测的船舶和操作状态以及		
的知识和能力:	3.4.2 了解和具备有效资源管理的能力		外部环境有共同的准确的理		
.1 资源的分配、分 派和优先排序	.1 船上、岸上有效交流		解;		
.2 船上和岸上的有	.2 资源的分配、布置和优先化		.7 决策对于局面最有效;表		
效沟通	.3 反应团队经验的决策制定		明操作是有效的并符合适用		
.3 决策反映出对团	.4 决断和领导力,包括动机		的规则		
队经验的考虑	.5 情境意识的获取和维持				
.4 决断力和领导	.6 工作表现的评估				
力,包括激励	.7 短期和长期策略				
.5 具有并保持情景	3.4.3 了解和具备决策制定技巧				
意识	.1 情境和风险评估				
运用决策技能的知识和能力:	.2 生成选项的确定和考虑				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.3 功能课程选择				
.2 识别并形成选项	.4 结果有效性评估				
	.5 决策制定和问题解决技巧				
3 选择行动过程	.6 权威和决断				
.4 评价结果的有效 性	.7 判定				
制定、实施和监督	.8 应急和人群管理				
标准操作程序	3.4.4 具备任务和工作量管理的能力				
	.1 计划和协调				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
		.2 人事安排 .3 人力局限 .4 人员能力 .5 时间和资源局限 .6 优先化 .7 工作量、休息和疲劳 .8 (领导)管理方式 .9 要求和答复			X 10	\(\frac{1}{2}\)
3.5 组管理所用的提供	下列出版物的使用和内容的全面知识: .1《国际船舶医疗指南》或等效的国内出版物 .2《国际信号规则》的医疗部分 .3《危险货物事故医疗急救指南》	培训合格证: 船上医护			0	0
3.6 船 舶检验	关于船舶检验的全面知识: .1 法定检验 .2 船级检验 .3 公证检验	3.6 船舶检验 .1 掌握船舶检验的目的、种类和机构 .2 掌握法定检验的种类、检验时间安排 .3 掌握保持船级的检验种类、入级符号、附加标志、船级证书、船级的暂停 与取消 .4 了解公证检验的种类		能查验和合理安排各种检验,保持证书的有效	4	0
3.7 风 险控制 与危机	and the second s	3.7 风险控制与危机管理 .1 掌握风险概念与常用的事故致因理 论		能根据航次天气、海况和安 保等内外因,运用风险识别 与评判手段做出合理、正确	16	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	·时 实操
管理	.2 风险控制手段 .3 危机处置	.2 掌握海上风险预测与评估常用方法 .3 掌握海上风险预防与控制 .4 掌握海上危机处理案例分析与运用		地评估,有效规避风险。		
3.8 海上运输业务	.1 商务处理 .2 租约的理解与履行 .3 行政管理能力 .4 海事处理能力	3.8 海上运输业务 .1 掌握国际贸易术语、远洋货运单证、港口使费的构成、船舶代理与船舶进出港口手续 .2 了解班轮运输、集装箱运输、多式联运的概念、不定期船运输概述、航次租船、定期租船 .3 掌握海上旅客运输、海上拖航 .4 掌握船员工作秩序管理,船舶生活秩序管理,船员管理,船舶证书、船员证书管理,法定记录管理等 .5 掌握海事定义、海事报告、海事证据、海事声明、破舱稳性与破损控制、海事分析		能运用航运商务知识和行政 管理手段实现运输利益保 障,有效规避不当处置	24	0
3.9P&I 业务	.1 关于 P&I 法律与 实务 .2 相关责任与赔偿 .3 保险处理实务	3.9 P&I 业务 .1 掌握船舶碰撞、海难救助、共同海损法律与实务 .2 掌握海事赔偿责任限制、船舶油污损害赔偿 .3 掌握海上船舶保险、船东互助保险、海事争议处理		能根据航运法典和规则保障 航运过程中损失最小化,在 发生责任事故时能合理运用 保险与赔偿适用原则减小损 失。	16	0
3.10 航 海英语	.1 国际海事公约 .2 海商法与航运合同 .3 公文与业务信函	3.10 航海英语 .1 国际海事公约 .1.1SOLAS 公约 • 船舶检验与证书的词汇 • 港口国监督相关知识	能在船上(实习)或实验室开展以下各项: .1 基于 PSC 检查交流 .2 基于进出港业务交流	能顺畅、有效运用英语读、 写、听、说技能处理日常和 航次中各种突发事件,保持 交流通畅。	64	26

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求		课时	
但任安水		头成汉能与安水	广川 你任	理论	实操
.4 标准海事通信用语	 ・稳性管理相关基本术语 ・危险货物运输相关基本术语 ・ISM 规则相关基本术语 ・ISPS 规则相关基本术语 ・1.2MARPOL 公约 ・操作性排油控制相关知识 ・船上油污应急计划 ・防止船舶垃圾污染规则相关知识 ・防止船舶造成空气污染规则相关基本术语 ・1.3STCW 公约 ・STCW 规则对船长的适任要求 ・1.4 国际海事劳工公约 ・相关术语 ・海员就业条件相关知识 ・2 海商法与航运合同 ・2.1 我国海商法 ・相关术语 ・承运人权利与义务 ・2.2 鹿特丹规则 ・相关术语 ・运输单证和电子运输记录 ・2.3 提单 ・中远集装箱提单 ・2.4 航次租船合同 ・金康合同94 ・2.5 定期租船合同 ・公下及り ・NYPE2015 ・2.6 劳氏救助合同 ・LOF2011 	3基于海上事故处理和海上救助的交流 4能够编写夜航命令、常规命令及其他的海上海、发身伤。有人是一个人,为一种,从是一个人,为一种,从是一个人,为一种,是一个人,为一种,是一个人,为一种,是一个人,为一种,是一个人,为一种,是一个人,为一种,是一个人,为一种,是一个人,为一种,是一个人,为一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是			

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
				AL M. MALTE	理论	实操
		2.7 ITF 标准集体协议 3 公文与业务信函 3.1 海事报告 • 碰撞、搁浅、火灾、溢油、货损货差、失盗、人员偷渡及出走、人身伤亡 3.2 常规命令与夜航命令 3.3 海事声明与延伸海事声明 3.4 海事索赔相关报告 3.5 船舶实施 ISM 规则的相关报告 3.6 业务信函 • 申请、说明,海事、海关、检疫与移民局等报表等 4 标准海事通信用语				
3.11 收集和报告船舶能耗数据	.1 关于收集船舶能 耗数据法规要求; .2 能耗数据收集的 实务; .3 能耗数据的报 告。	(以上各项不适用于沿海航区) 3.11.1 收集和报告船舶能耗数据: .1 了解船舶能效概念; .2 了解船舶节能减排的概念; .3 掌握船舶能耗数据收集范围和收集方法; .4 掌握数据质量保证计划; .5 掌握船舶能耗数据报告的内容、程序和格式要求;	能在船上(实习)或在实验室(航海模拟器)开展以下各项: 根据船舶能耗数据收集方法收集到规定范围内的船舶能耗及相关数据; 对收集到的数据进行每日或者每一航次的记录; 根据报告内容、程序和格式要求向海事管理机构报告船舶能耗数据。	对《船舶能耗 数据收集管理办法》和《船舶能耗数据收集与报告技术要求》理解是正确的;所收集到的船舶能耗及相关数据是真实的和完整的;数据记录的格式和位置是正确的;数据报送的内容、程序和格式是正确的。	4	0
3.12 航司公舶营防理	.1 航运公司简介 .2 航运公司岸基管 理 .3 航运公司船舶管 理	3.12.1 航运公司简介 .1 航运公司经营资质与许可 .2 航运公司的模式 .3 航运公司管理机构 .4 航运公司日常营运管理过程		了解航运公司的分类、经营 资质要求。了解航运公司组 织机构及日常营运管理过程。 了解航运公司岸基管理相关 业务。熟悉货物运输管理,	4	

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	时
但任安水	连化和 (公) 安水	关 以取的一条水		理论	实操
	3.12.2 航运公司岸基管理 .1 人力资源管理 .2 海务管理 .3 机务管理 .4 航运管理 .5 岸基行政管理 .5 岸基行政管理 .6 体系管理 .7 应急准备与反应 3.12.3 航运公司船舶管理 .1 船舶日常营运介绍 .2 船舶安全管理组织机构及其职责 .3 船舶管理活动的实施 .4 特殊船舶的管理 3.12.4 安全管理体系建立与实施 .1 管理体系基础知识 .2 安全管理体系运行和保持		掌握货物配载与积载、货物系固、货物配载与积载、货物配载与积载、货物配载的应、货物的水产,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	埋 论	
,	总 i	+	,	420	148

3.适用对象: 未满 500 总吨船舶船长

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
职能1: 航行					

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	安操
1.1 划导航定 (对一 计引海和 :在)	航行 使用下列各项确定 船位的能力: .1 陆标 .2 灯塔、立标和浮标等助航标志 .3 考虑风、潮汐、流和推算航速来进行航迹推算	1.1.1 船舶定位 .1 了解确定观测船位的时间间隔要求 .2 掌握航标的种类与作用 .3 掌握方位、距离的测定要求 .4 掌握方位定位、距离定位和单标方位 距离定位的定位具体要求 .5 掌握风流压差的测定与控制	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.3项: .1 能正确选取可用于船舶定位的陆标和航标 .2 能正确识别并使用各种助航标志 .3 能根据风、流和船速参数进行风流压差的测定与调整	从海图和航海出版物获取的信息是恰当的,并能正确地解释和正规地应用该信息,准确识别所有潜在的航行合验;主要定位方法最适合的强力环境和条件;确定的关系统误陷的大器。以适当的时法获得的可信性;航海信息的资料的可信性;航海信息的计算和测量是精确的	10	4
不配E的的人要行备方培评但制映当员:要 DI船工员求该使面训估该应在事签:求备S上作不进设用的和,限反给海发	使用海图和诸如航 如制物, 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1.1.2 航海图书资料 .1 掌握海图比例尺与海图极限精度的关系 .2 掌握海图的识读及使用注意事项 .3 掌握各航路指南、潮汐表等出版物的用途、出版情况、书目结构和使用方法 .4 掌握中版航海通告的用途、结构、获取手段和使用方法 .5 掌握无线电航行警告的种类、信息获取方法及运用 .6 掌握各种指定航路的使用和航行方法 .7 了解获取船舶定线资料的途径	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室展.1、.2、.3、.4、.5项: .1能根据航线和航行水域选择合适的海图 .2能评价海图的质量、可靠性和适时性 .3能正确识读海图内容 .4熟悉航海图书资料的有效性审核方法与手段 .5能掌握航路指南、潮汐表等航海出版物的书目结构和使用方法,正确查取所需的信息 .6熟悉船舶定线资料,并能按其确定航线和相应的航行方法	从海图和航海出版物获取的信息是恰当的,并能正确地解释和正规地应用该信息,准确识别所有潜在的航行危险;所选的海图是适合于航行区域的最大比例尺的,并且海图和航海出版物已按可用的最新资料改正;航海信息的计算和测量是精确的	14	12
的签证中)	按照《船舶报告制的一般原则》和 VTS程序进行报告。	1.1.3 船舶报告 .1 了解船舶报告系统 .2 了解船舶报告系统的目的 .3 掌握船舶报告的种类、程序、主要内	无	能正确获取此类信息并按要 求报告。	2	0

活 任	神论知识与要求	立 践 扶 能 片 亜	评价标准		时
适任要求 通过可接受的标绘 沿海航线的方法制 订航次计划和各种 条件下的航行,并 考虑例如以下的情 形:	理论知识与要求 容和常见格式 1.1.4 航次计划与航行监控 .1 掌握航次计划概念 .2.了解航线设计工作程序 .2.1 航线设计步骤 .2.2 航线设计的重要环节 .3 掌握拟定与执行航次计划时的注意 事项	实践技能与要求 能在船上(实习)或在实验室开展 以下全部实训;能在实验室(航海 模拟器)展.1、.2 各项: .1 熟悉航次计划的目的、主要内容	评价标准 所设计的航线是安全和经济的,并符合船舶定线制一般	理论	实操
.1 受限水域 .2 气象条件 .3 冰况 .4 能见度不良 .5 分道通航制 .6 船舶交通管理 (VTS)区域 .7 潮汐影响大的区域	4.4 掌握各种条件下的航行方法和监控: 4.4 掌握各种条件下的航行方法和监控: 4.1 沿岸航线设计及沿岸航行 4.2 狭水道航行 4.3 雾中航行 4.4 分道通航制区域航行 4.5 VTS 管辖区域的航行及报告程序 4.6 潮汐影响大区域的航行 4.7 桥区航行方法及注意事项 5. 掌握《船舶定线制的一般规定》 6. 掌握《船舶报告制的一般原则》	和制定步骤 2. 能根据航次任务设计航线、制定计划 3. 能制定各种航行条件下对应的航 活动。 3. 能制定各种航行条件下对应的航 活动。 3. 能制定各种航行条件下对应的航	要求;制定的航次计划是有针对性的,采取安全措施是合理正确全面的;各种航行条件下采取航行方法和安全措施是合理的;对《船舶定线制的一般规定》的主要内	16	10
使用 ECDIS 的全面 知识和能力	1.1.5 电子海图的使用 .1 了解电子海图系统的主要类型 .2 熟悉矢量海图与光栅海图区别 .3 熟悉有关 ECDIS 定义与术语 .4 了解 ECDIS 数据主要特性如数据定义、数据内容、数据结构、属性、数据质量及精度、数据获取等 .5 熟悉定位参考系统 .6 熟悉 ECDIS 显示特征	 .1 熟悉 ECDIS 系统组成 .2 掌握 ECDIS 数据管理功能 .3 掌握 ECDIS 基本导航功能操作 .4 掌握 ECDIS 航线设计 .5 掌握航路监控功能 .6 了解 ECDIS 与其他系统集成导航 .7 熟悉 ECDIS 系统风险 	1 以有助于安全航行的方式 监控 ECDIS 信息 2 正确地解释和分析从 ECDIS (包括雷达叠加和/或 雷达跟踪功能,如装有)获 取的信息,并考虑设备的局 限性、所有相连的传感器(包 括雷达和 AIS,如连接)以及 当时的环境和条件 3 通过 ECDIS 控制的航迹保	20	20

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	- 10/H// 1/2/1	>>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		理论	实操
	.7 熟悉海图数据显示等级范围与选择		持功能(如装有)调节船舶 航向和航速,使船舶的航行		
	.8 熟悉 ECDIS 提供的安全参数		安全得以保持		
	.9 熟悉 ECDIS 自动与手动功能		.4 在任何时候都以海员的方		
	.10 熟悉各种传感器,及其精度要求与 故障响应		式清楚、简要的交流并确认		
	.11 熟悉更新的制作与发布(包括手动、半自动、自动更新)				
	.12 熟悉航线设计功能,包含计划航线计算、航次计划表计算、构建航线、航线安全检测、备用航线及最终航线选用等				
	.13 熟悉航路监控功能,包括监测航线测量与计算,开放水域、沿岸及受限水域 ECDIS 导航,风流影响等				
	.14 熟悉 ECDIS 导航中的特定功能				
	.15 了解状态指示、指示器与报警含义				
	.16 了解典型的解析误差及避免误差 的应对				
	.17 了解航次记录、操作与回放航迹				
	.18 了解过度依赖 ECDIS 的风险				
导航仪器和设备 使用当事船舶上通 常安装的一切导航 仪器和设备,安全	1.1.6 航海仪器的正确使用 .1 掌握测深仪、计程仪、AIS 的正确使用; .2 了解北斗、GPS 卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息	能在实验室或船上熟练并正确掌握测深仪、计程仪、AIS 和北斗、GPS接收机的操作: .1 设备组成的核对和设备测试 .2 主要功能使用	对测深仪、计程仪、AIS 和北 斗、GPS 接收机的性能核对 和测试符合制造商的建议和 良好的航海习惯	4	6
地操作并确定船位 的能力	1.1.7 航海雷达	3 理解显示屏上所显示的数据 能在实验室和船上熟练并正确掌握	◆ 丁九山 加坂 1日八七子 11 ++		
111111111111111111111111111111111111111	1.1.7 机海苗丛 1.1.1 航海雷达系统和工作原理	1.1 熟悉雷达基本操作与设置	1.1 正确地解释和分析雷达获 取信息,并考虑设备的局限	18	22

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
	.2 雷达系统功能设置和操作技术 .3 使用雷达确保航行安全 .4 雷达手动标绘技术 .5 雷达目标跟踪与/AIS 目标报告功能操作技术 .6 使用雷达时国际海上避碰规则的运用	.2 熟悉回波识别与雷达定位 .3 使用雷达进行导航 .4 基本人工标绘技术 .5 AIS 目标操作使用 .6 雷达导航避碰综合实操练习	性以及当时环境和条件 2 依据 IMO《国际海上避碰规则》采取决策行动,以避免和他船在很近距离上会遇或碰撞 3 作出调整航向和/或航速的决定均是及时的,并遵照公认的航海程序 4 调整航向和航速保持航行安全 5 在任何时候都以海员的方式清楚、简要的交流并确认 6 在适当的时刻发出操纵信号,并符合《国际海上避碰规则》		
罗经 磁罗经误差及校正 的知识 使用地文航海手段 确定罗经误差和修 正误差的能力	同类知识点在大副阶段已培训,通过大 副培训和船上实践可以认同。		7,20,74%	0	0
自动操舵 自动操舵系统和程 序,从手动到自动 舵的相互转换,调 整控钮至最佳性能 的知识	1.1.9 自动舵的使用 .1 掌握应急控制系统的特点与使用要领; .2 掌握自动舵的操舵转换方式:自动、随动、非随动的转换及适用的场合; .3 掌握自动舵调节旋钮的使用; .4 掌握使用自动舵的注意事项	能在实验室和船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 自动舵的三种操舵转换方式和使用时机; .2 自动舵各功能调节旋钮的正确使用方法	操舵方式的选择最适合于当时天气、海况、交通状况和拟采取的操纵。各功能旋钮的调控与当时船舶的状态及海况相适应	2	2
气象学	1.1.10. 1 航海气象分析	能在船上开展下面全部实训	掌握各种气象、海洋要素的	2	4

Ĭ	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
 =		.1 掌握船舶水文气象观测: 气温、湿度观测, 气压观测, 视风、船风和真风的观测和确定, 云的观测, 能见度观测, 天气现象观测, 海水温度的观测, 海浪观测	.1 正确使用干湿球温度表读取数据 .2 干湿球温度表读数查算空气湿度的方法 .3 气压表的正确使用、数据读取及读数订正 .4 测风仪器的使用、数据读取及真风的求算方法 .5 云的观测与记录 .6 能见度的观测与记录 .7 天气现象的观测与记录 .8 海浪的观测与记录 .8 海浪的观测与记录 .9 表层海水温度的观测 .10 气象传真机的使用 .11 气象传真图的识读,EGC 和NAVTEX 报文的理解 .12 在航线设计中能熟练查阅和应用气象海况信息。	性质、分布和变化规律; 对天气情况的测定和观测精确并适合航行	Z.	
	各种天气系统的特 生、报告程序和记 录系统的知识	1.1.10.2 各种天气系统的特性 .1 了解气团和锋:气团的定义、形成、源地及变性,气团的地理分类及主要天气特征,冷、暖气团的定义及主要天气特征,影响我国沿海的主要气团,锋的定义和空间结构,锋的特征和分类,锋面天气。 .2 了解锋面气旋:气旋的定义及流场特征,气旋的范围和强度,气旋的分类,气旋的一般天气特征,锋面气旋的形成和演变,锋面气旋的天气模式,锋面气旋中风浪的分布	了解各种恶劣天气系统对船舶的影响和绕避方法: .1强温带气旋 .2寒潮冷高压 .3引起强对流性天气的中小尺度系统 .4台风	了解各种天气系统伴随的天 气模式及发展、演变规律	12	4

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
		3 了解冷高压: 反气旋的定义及流场,反气旋的范围和强度,反气旋的分类,反气旋的一般天气特征,冷高压的形成和演变,冷高压的天气模式,我国冷空气的源地和等级分类,寒潮的概念和警报,寒潮天气。 4 了解副热带高压: 副热带高压的定义及形成 ,副热带高压天气模式,西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响。 5 了解热带气旋: 热带气旋的定义,热带气旋的等级分类和名称,热带气旋警报,中国沿海热带气旋发生的源地及季节变化,热带气旋的天气结构及海况特征。			- T.N.	
		.6 了解引起强对流性天气的中小尺度 系统:中小尺度天气系统概念及特征, 雷暴,飑线,龙卷风.				
	运用可用的气象信 息的能力	1.1.10.3 气象信息的获取和应用 .1 掌握气象信息的获取途径: 传真气象图获取,天气报告和警报的获取,航运互联网和电子邮件中气象信息的获取,其他途径气象信息的获取。 .2 掌握天气报告和警报的释读和应用。 .3 掌握传真气象图的识读: 地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识,天气系统强度、位置和移动辨识,警报辨识,重点天气系统的英文短文释义,指定船位点天气海况信息读取	掌握气象传真图的识别,其中传真 图包括地面分析、地面预报、海浪 分析、海浪预报、台(飓)风警报 图等	了解气象资料的获取途径, 掌握传真图的识别、分析和 应用 评价和运用气象信息以保持 船舶安全航行	4	4
1.2 保 持安全	值班	1.2.1 海上避碰规则	船舶操纵模拟器:	遵守公认的原则和程序,随 时保持的正规了望;号灯、	20	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
的值班		1. 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	.1 对遇、交叉、追越等局面的判断 及采取相应行动	号型和声号符合经修订的 《1972 年国际海上避碰地 则》中载明的要求并能正很近 距离上会遇或碰撞而采取的 行动容全修订的《1972 年 国际海上避碰规则》: 作出调整航向和/或航速的头 定均是及时的,并遵照公认 的航海程序	理论	实操

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	取行动的时机及注意事项,采取最有助于避碰行动的时机及注意事项,让路船的责任			理化	大珠
	.12 掌握船舶之间的责任:确定船舶之间责任的原则,与其他条款之间的关系以及互见中让路责任的确定,机动船、帆船以及从事捕鱼的船舶与其他船之间的责任,限于吃水的船舶与其他船之间的责任,水上飞机与其他船之间的责任,地效船与其他船之间的责任				
	.13 掌握能见度不良时的行动规则: 一般规定,避让行动规定				
	.14 掌握责任:适用对象、疏忽种类、 背离规则的条件、目的和注意事项				
航行值班中应遵守 的基本原则的内容	1.2.2 值班原则 .1 掌握驾驶台值班驾驶员承担的责任及要求 .2 掌握驾驶台交接班的有关要求 .3 掌握船舶在锚泊时驾驶台人员的职		值班、接班和交班符合公认 的原则和程序;对有关船舶 航行的运动和活动保持正规 记录;始终明确安全航行的	2	0
的知识	责 .4 掌握船舶港内以及装卸危险品时驾驶员的职责		责任,包括船长在驾驶台和船舶正在被引航期间		
根据《船舶定线制的一般规定》使用定线制	1.2.3 使用船舶定线制与报告制 .1 掌握船舶定线制的作用、种类、航行 方法和航线设计原则,使用定线制与船 舶避碰的关系	船舶操纵模拟器:	应能运用相关知识,合理设 计航线		
根据《船舶报告制的一般原则》和 VTS程序使用报告	.2 掌握船舶报告系统的报告程序和要求 3 掌握船舶交通管理系统概况、功能、	.1 能在船舶定线制区域安全航行.2 在 VTS 区域按要求进行船舶报告	会查阅相关报告资料,并正 确报告	1	4
制	作用及服务,VTS 区域报告规定的查				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		対
1.3 应 急反应	适任要求 应急程序 ,包括: .1 在紧急情况安全的防措施 .2 初接害评估和损害控制 .3 碰撞后应采取的行动 .4 搁浅后应采取的	理论知识与要求 同等 1.3.1 船舶应急程序 .1 掌握应急计划介绍,包括应急部署表和应变任务卡目的、作用和填写要、封闭处所救助,恶劣天气损害、海上救助、搁浅、弃船、溢油和危险货物泄漏等不同应急任务下应急队伍的人员组成,任务等,演习和训练要求 .2 掌握非客船上保护旅客的职责,包括指定专门人员负责,应急通道秩序数,效生农正确穿戴检查,指导旅客实生护,对导旅客至集合地点,清点人数,救生衣正确穿戴检查,指导旅客演习和训练要求 我生艇或救生筏,确保救生艇(筏)配备毛毯等保暖物品,旅客演习和训练要求等 .3 了解抢滩程序、操作和注意事项	实践技能与要求 船舶操纵模拟器: .1 船舶碰撞应急反应训练 .2 船舶搁浅应急反应训练 .3 船舶失控(主机故障、舵机故障、失电等)应急反应训练	评价标准 迅速确定紧急情况的类型和范围;初始行动和操纵(如适用)符合应急计划并适合于局面的紧迫性和紧急情况的性质	理论 8	
	行动	.4 掌握搁浅前应采取的应急操船措施, 危害及损害的评估和控制,搁浅后应采 取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估 算 .5 掌握碰撞前、后应采取的应急操船措 施,碰撞后损害的评估和应变部署,碰 撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项				
	此外,对船长证书的申请人,还应包	1.3.2 应急拖带与救助 .1 掌握应急操舵,包括应急舵转换,操	无		6	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
	括下列内容: .1 应急操舵 .2 拖带和被拖带的安排 .3 从海中救助人员 .4 援助遇险中的船 .5 了解在港内发生 紧急情况下应采取	舵方法,驾驶台与舵机间通讯等 2 掌握应急拖带前的准备工作,拖缆要求及布置,拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查,解缆程序及注意事项; 3 掌握救助遇险或遇难船上人员,包括救助时机、救助设备准备,救助艇运用,救助方法,撒油镇浪等注意事项 4 掌握协助遇险船舶措施,包括应急通讯的建立,应急拖缆配置和布置要求,应急拖缆配置和布置要求,应急拖带注意事项 5 掌握港内应急反应,包括港内应急致援力量,火灾的防火控制图的配置要求、保存地点及更新、临近其他船舶时机等,临近其他锚泊船走锚的应急措施			AEW.	
1.4 对 海上遇 险信号 的反应	搜寻和救助 《国际航空和海上 搜寻救助手册》中 内容的知识	1.4 搜寻与救助 .1 了解搜救组织 .2 掌握遇险和应急信号的判明 .3 掌握搜寻基点和最可能区域的确定方法 .4 掌握搜寻方式 .5 掌握救助落水人员的程序和应急操作	模拟器训练: .1 能立即判明遇险和应急信号 .2 能根据有关信息确定搜寻几点,并按照正确的搜寻方式进行搜寻 .3 有人落水时能采用正确合理的方式接近落水人员并进行救助	立即判明遇险或紧急信号; 实施并遵守应急计划和常规 命令中的指令	2	2
1.5 操 纵船 和操作 小叛置	船舶操纵和操作 影响安全操纵和操 作因素的知识 小船动力装置和辅 机的操作	1.5 船舶操纵和操作 .1 掌握船舶变速性能,旋回性能,航向稳定性和保向性 .2 了解船舶操纵性试验,IMO 船舶操纵性衡准的基本内容	船上或实验室训练: .1 船舶系泊操作训练 .2 船舶锚泊操作训练	在正常的操纵中,船舶推进、 操舵和动力系统不超出安全 操作的限度;调整船舶航向 和航速,保持航行安全;按 照技术规程并始终在安全操 作的限度内,操作动力装置、	20	8

		理论知识与要求		评价标准		时
	建正文 水	圣尼州	一		理论	实操
	锚泊和系泊的正确 程序	.3 掌握风对操船的影响, 流对操船的影响		辅机和设备		
		.4 掌握浅水效应及其对操船的影响,富 余水深的确定				
		.5 了解锚泊、系泊和系浮筒的准备工作、操作要领和注意事项,操纵用锚适用时机,适用方法和注意事项				
		.6 掌握引水梯布置要求				
		.7 了解小船动力装置工作原理与操作				
		.8 了解辅机种类与操作				
职能 2:	货物装卸和积载					
2.1 、、和,航的货监装积系卸以行照物	货物(包括危险和有害货物)安全装卸、积载和系固的知识,及其对人命和船舶安全影响的知识	2.1.1 货物装卸、积载、系固与航行途中监控 .1 掌握船舶载货能力 .2 掌握普通杂货运输 .3 掌握特殊杂货运输 .4 掌握集装箱货物运输 .5 掌握散装固体货物运输 .6 了解散装液体货物运输 2.1.2 包装危险货物运输 掌握包装危险货物的分类及特性、标志和包装、积载与隔离	无	.1 具备按照配载图或其他文件、所制定的安全规则、设备操作规程和船舶积载限制进行货物作业的能力; .2 掌握符合国际规则和公认的安全操作标准的危险和有害货物的安全操作。	14	0
职能 3:	船舶作业管理和人员	管理				
3.1 确 保遵守 防污染 要求	和防污染程序	3.1 防止海洋环境污染和防污染程序 .1 掌握船舶污染海洋的途径 .2 了解船舶污染对海洋环境的损害 .3 掌握防止船舶污染海洋环境的措施		全面遵守关于监控船上操作 和保证符 MARPOL 公约要求 的程序	4	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	-	时
	的知识		2		理论	实操
	防污染程序和所有 附属设备	.4 掌握船舶防污染技术与设备 .5 掌握船舶能耗数据收集范围和收集 方法;				
		.6 掌握船舶能耗数据报告的内容、程序 和格式要求;				
		3.2.1 船舶稳性、吃水差与强度				
		.1 掌握初稳性				
	船舶稳性 稳性、吃水差和强 度图表和强度计算 仪器的实用知识和 应用	.2 掌握我国法定规则对普通货船的完整稳性基本衡准要求				
		.3 掌握使用稳性规则的注意事项				
		.4 掌握船舶稳性检验与调整			11	0
		.5 掌握吃水差及其与船舶航海性能的 关系				
3.2 保		.6 掌握保证船舶纵强度不受损伤的措施		.1 在各种装载条件下,稳性 状况达到 IMO 关于完整稳性		
持船舶 的适航		.7 掌握保证船舶局部强度不受损伤的 措施		的标准; .2 按照公认的做法采取保证		
性		3.2.2 船舶破损控制		和维持水密完整性的行动。		
	一旦丧失部分完整浮力时应采取的基	.1 掌握船舶抗沉性概念及进水舱分类	无		2	0
	本行动	.2 丧失部分完整浮力时应采取的基本 行动	九			O
	水密完整性的基本 知识	3.2.3 掌握水密完整性的知识	无		1	0
	船舶构造 船舶主要构件的一 般知识和各种部件 的正确名称	3.2.4 船舶构造 .1 了解不同种类船舶的构造特点			2	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
3.3 船防控火制和	防火和灭火设备 组织消防演习的能力; 火的种类及其化学性质的知识; 灭火系统的知识; 灭火系统的知识; 了解一旦失火时, 包括油类系统着火时应采取的行动	3.3 防火与灭火组织和指挥 .1 掌握消防演习的组织与实施 .2 掌握各类灭火剂的特点及适宜扑灭 的火灾种类与注意事项	能在实验室(训练广场)利用所配备的设施设备开展以下各项训练;能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 熟悉船上消防的组织与指挥 .2 熟悉不同火灾与灭火剂的使用特点与注意事项 .3 掌握灭火程序的正确运用	迅速确定问题的种类和范围,初始行动符合船舶的应急程序和应急计划; 撤离、应急关闭和隔离程序与紧急情况的性质相适应,并迅速实施; 报告和通知船上人员的优先顺序、级别和时限与紧急情况的性质相关,并反映事态的紧急程度	2	3
3.4 操 作救生 设备	救生 组织弃船演习的、 的、 数生解变 , 数生期, 数是, 数是, 数是, 数是, 数是, 数是, 数是, 数是, 数是, 数是	3.4 海上救生演习组织与指挥 .1 掌握救生演习的组织与实施 .2 掌握应变部署表审核 .2 掌握弃船时应采取的行动	能在实验室(训练广场和/或水域) 利用所配备的设施设备开展以下各项训练;能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 熟悉掌握船上救生的组织与指挥 .2 熟练掌握应变部署的组织与安排; .3 熟练应变演习的程序	弃船和救生情况下的应急行 动适合于当时环境和条件, 并符合公认的安全做法和标 准	2	5
3.5 在 船上应 用 急救	医护 医疗指南和无线电 咨询的实际应用, 包括根据这种知识 对船上可能发生的 事故和疾病采取有 效行动的能力	3.5 船上医疗急救 .1 掌握生命急救的基本技术 .2 掌握无线电医疗咨询方法、直升机救 援的的方法和注意事项 .3 了解海员心里问题及相应解决办法	无	能够迅速确认伤病可能的原 因、性质和程度或状况,采 取治疗以减少对生命的紧急 威胁	4	0
3.6 监 督遵守 法定要	涉及海上人命安全 和保护海洋环境的 IMO 有关公约的基	3.6 结合案例熟悉国内海上交通安全与 环境保护法规和规范 国内航行海船法定检验技术规则、海上	无	正确确认有关海上人命安全和保护海洋环境的法定要求	8	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
			关 政议能与安尔		理论	实操
求	本实用知识	交通安全法、海洋环境保护法、防治船舶污染海洋环境管理条例、海船船员值班规则、海员船上工作和生活条件管理办法、船舶安全监督短规定、船舶载运危险货物安全监督管理规定、船舶港内安全作业监督管理办法、海上交通事故调查处理条例、海上船舶污染事故调查处理规定、船员违法记分办法、船舶水污染物排放控制标准、船舶大气污染物排放控制标准、船舶大气污染物排放控制标准、船舶大气污染物排放控制区实施方案等				
3.7 有 助	.1 个人求生技能的知识 .2 防火知识和灭火能力 .3 基本急救的知识 .4 个人安全和社会责任的知识	合格证培训:基本安全			0	0
3.8 船 舶维修 保养	船舶维修保养的相 关知识 .1 船舶修理 .2 船舶日常检查保 养	3.8.1 船舶修理 .1 修理的要求与原则 .2 修理的组织与准备 .3 修船工程的验收 3.8.2 船舶日常检查保养 .1 船体 .2 甲板设备(锚设备、舵设备、系泊设备、装卸设备)		能正确编制船舶修理单,并 组织实施和验收	4	0
	1	总 i	†		221	126

4.适用对象: 3000 总吨及以上船舶大副

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
职能 1:	 航行		<u> </u>		- -	
1.1 航划导	.5 分道通航制	1.1 航次计划的制定 .1 了解航次计划概念 .2. 了解航线设计工作程序 .2.1 航线设计步骤 .2.2 航线设计的重要环节 .3 掌握拟定与执行航次计划时的注意事项 .4 掌握各种条件下的航行及其监控: .4.1 大洋航线设计及大洋航行 (不适用沿海航区) .4.2 沿岸航线设计及沿岸航行 .4.3 狭水道航行方法 .4.4 雾中航行方法 .4.5 冰区航行方法 .4.5 冰区航行方法 .4.6 分道通航制区域航行方法 .4.7 VTS 管辖区域的航行方法及报告程序 .4.8 航行监控 .5 掌握《船舶定线制的一般规定》 .6 掌握《船舶报告制的一般原则》	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.4 各项: .1能够根据具体的航次指令制定航次计划 .2能制定各种航行条件下对应的航行安全措施,并充分考虑到所在海域的航行条件 .3能掌握分道通航制、VTS区域航行规定和船舶报告程序 .4航行及其监控(模拟器训练): .4.1狭水道航行 .4.2沿岸航行 .4.3分道通航制区域航行 .4.4 VTS区域航行 .4.4 VTS区域航行 .4.5 能见度不良时的航行 .4.6 潮汐影响大的区域航行 .4.7 大风浪航行 .4.8 航海日志记载和航次记录	所设计的航线是安全和经济的;制定的航次全措施是有针对性的,采取的实验,各种航行产生,各种航行方式。 理正确全面的方方、《船车中下采取航行方对《船车中下采取的。》的主要内的,一般规定》的主要内理解是正确的	24	26
1.2 定 位和确 定各种 定位方	位: .1 利用天文观测	1.2.1 船舶定位 .1 掌握用高度差法绘制天文船位线 .2 掌握测太阳中天高度求纬度方法	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.1、.2和.3项:	定位方法适合于当时环境和 条件;定位要素信息的测量 和计算是正确和精确的;确 定的船位在可接受的仪器/	16	29

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		圣旭州			理论	实操
法获取的船位的	海图、航海通告和	.3 掌握三星定位的方法 .4 掌握天文船位精度的影响因素与误 差控制	标差 .2 能熟练使用六分仪、天文钟及秒 表	系统误差限度内;以适当的 时间间隔核查从主要定位方 法获得的资料的可信性;		
精度	其他航海出版物,以判断最终所得船位的精度的能力	(以上仅适用无限航区) .5 掌握提高测定物标方位、距离精度方法 .6 掌握 RADAR、卫导(GPS、北斗)等现代电子助航仪器的定位方法 .7 了解格洛纳兹、伽利略等卫星定位系统 .8 了解各种定位方法的特点、局限性、误差源及提高定位精度的方法	.3 能熟练运用航海天文历确定天体位置(或使用天文软件) .4 能熟练测定太阳中天船位 .5 能熟练进行三星定位 .6 天文定位实例练习与训练 (以上仅适用无限航区) .7 能正确识别和选取可用于船舶定位的陆标和航标 .8 能准确测定物标的方位和距离 .9 正确在海图上绘画船位线并确定 观测船位 .10 准确评价观测船位的精度 .11 能正确识别并使用各种助航标志 .12 根据资料或观测准确估计外界风、流(包括潮流)参数 .13 根据风、流和船速参数进行航迹推算	从海图和航海出版物获取的信息是恰当的,并能正确地应用该信息,并能正规地应用该信息,准确识别所有潜在的航行图是适合于,近时,所选的最大比例尺的,按目海图和航海和设置, 航海 电的计算和测量是精确的		
	.3 使用现代电子 助航仪器,具有其 操作原理、局限性、 误差源、错误信息 的检测和获得准确 船位的纠正方法等 专门知识	1.2.2掌握电子助航仪器的操作及对其误差的认知 .1掌握 GPS/DGPS 卫星导航系统的工作原理、误差和影响定位精度的信息分析; .2掌握北斗等其他卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息分析;	无	使用电子助航设备获得的船位的精度符合所用系统的精度标准,说明影响最终船位精度的可能误差,以及正确应用减少影响最终船位精度的系统误差的方法	4	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
1. 定正差 测修经	测定和修正磁罗经 和陀螺罗经误差的能力	1.3.1测定罗经差 .1掌握罗经差测定程序 .2掌握利用陆标测定罗经差 .3了解使用 GPS 求取罗经差 .4掌握利用天体测定罗经差的原理及注意事项 以下知识点不适用沿海航区: .5掌握利用低高度太阳方位测定罗经差 .6掌握太阳真出没测定罗经差 .7掌握《太阳方位表》的结构及太阳方位的查取方法 .8掌握观测北极星方位求罗经差 .9掌握各种罗经差测定方法的特点和精度情况以及适用场合	.2 能用《北极星方位表》查取北极星方位 星方位 .3 能用叠标测定罗经差 .4 能观测单标 GPS 船位法测定罗经	能够根据当时的条件选择合 时的条件选择用的方法; 时间的方法;位的方法,位的方法是准确的;能够用合适的 数是准确的;能或量取应适的 时刻物标或天体的真方位的 时间到的真方位值是具有足	8	10
	磁罗经和陀螺罗经原理的知识	1.3.2 磁罗经和陀螺罗经工作原理 .1掌握磁罗经自差产生的原因、种类、性质; .2 了解校正磁罗经自差的条件、原则和准备程序; .3 了解校正磁罗经自差的程序; .4 掌握磁罗经自差的测定及自差表(或自差曲线图)的制作 .5 掌握磁罗经种类、结构、安装、检查、维护及使用注意事项; .6掌握国际公约对船舶配备陀螺罗经的要求; .7 了解陀螺罗经的工作原理;	无	所得到的具方位值是具有足够精度的;求得的罗经差是准确的;能正确熟练地使用《太阳方位表》查取观测时刻的太阳真方位。	17	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
		.8 掌握陀螺罗经的误差及校正方式; .9 了解陀螺罗经的结构; .10 了解光纤罗经的基本知识。			差化	大体
	了解主罗经控制下 的系统和主要类型 陀螺罗经的操作和 保养知识	1.3.3 主要类型罗经的操作和维护 .1 掌握陀螺罗经的系统组成; .2 了解主要类型罗经的操作和保养知识	无	能根据设备说明书正确地操 作和保养主要类型罗经	2	0
1.4 协寻助行动	IMO《国际航空和海 上搜寻救助手册》 中程序的全面知识 和应用该程序的能 力	1.4海上协调搜寻和救助行动 .1了解搜救组织 .2了解搜救计划的制定 .3掌握搜寻基点和最可能区域的确定方法和如何确定 .4掌握搜寻方式及适用情况 .5掌握救助落水人员的程序和应急操作与指挥 .6掌握对外通信联系与协调	.1 能根据险情协助船长制定正确的搜救协调计划 .2 能根据有关信息确定搜寻基点,按照正确的搜寻方式进行搜寻 .3 人员落水时能采用正确合理的方式接近落水人员并进行救助 .4 能与遇险船舶、各搜救船舶、岸基等进行有效的沟通与协调	制订的协调搜救作业计划符 合国际指南和标准; 建立无线电通信,并在搜救 作业所有阶段遵循正确的通 信程序	3	3
1.5 确 立 值 排 程序		1.5 航行值班 .1 掌握《1972 年国际海上避碰规则》 .2 掌握航行值班中基本原则的内容、应用和意图,驾驶台值班驾驶员承担的责任及要求,驾驶台了望的要求,驾驶台交接班的有关要求,船舶航行、操纵和避让行动的有关要求,船舶在锚泊时驾驶台人员的职责 .3 了解驾驶台航行值班报警系统(BNWAS)的作用,目的,配置要求,报警方式和工作方式等 .4 了解 VDR 与 S-VDR 的组成、目的、	实验室训练: .1 VDR 与 S-VDR 操作 .2 BNWAS 操作 .3 碰撞事故案例分析	按照有关国际规则和指南制定并保持值班安排和程序, 从而保证航行安全,保护海 洋环境以及船舶和船上人员 的安全	40	4

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	
		存储的信息、报警的处置			理化	头珠
行(对不配 AR船工员求该使面安 注仅要 AR 上作不进设用的全 :在求备的的人要行备方培	差系 术 避挥评(雷的 所在懂,统 依 为碰船价包达导 引有关系面工仪 作挥安所达统制 导导系介解原 导 并策航来自获 用的运输 实和行来自获 用的运输 实和行来自获 用的两用误航 技 施指,源动取 的内用	1.6 熟练使用导航设备 .1 了解导航系统的操作原理、分析局限与误差 包括陀螺罗经或传送航向装置(THD),速度与航程测量设备(SDME)、电子统(AIS),航向及速度控制系统等各自特性与误差。 .2 掌握盲引航技术 包括盲引航手段、盲引航计划、盲引航执行、团队分工与责任等; .3 熟悉目标信息的获取与分析 包括雷达标绘方法及误差、雷达目标自动跟踪(ARPA/TT)精度及影响因素、AIS目标数据特性及影响因素等。 .4 熟悉各种导航信息的综合应用,保持航行安全 包括导航信息的交叉验证、内在关系与最优应用、有助于避碰指挥决策信息评估、多种水域的导航与控制方法。	.1 各种导航系统的操作控制 .2 目标跟踪标绘操作应用 .3 使用各种系统(包括 ARPA/TT /AIS /ECDIS)导航信息保持航行安全与盲航训练	.1 考虑到该设备的局限性和当时的环境和条件正确系件正确系统中(如 TT、AIS、ECDIS及CONNING)获得的信息; .2 按照经修订的《1972年国际海上避碰规则》采取近距离上避碰规则》采近距离会遇或碰撞	12	16

		班 ·沙尔·汀 上 西 ·安	分 哈士纶 上 画	1亚 公 卡米	课	时
	适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
1. 过协挥的E和导统保行(在求EC的的人要行备方培评但制映当员的中7 使助决 SI 关航,持安 :: 不配IS船工员求该使面训估该应在事签签)通用指策 联系以航全 仅要备 上作不进设用的和,限反给海发证	合既定的程序 .2 系统和信息厂息,包括依发的和依发的,包开系统括发度的,是是是的 系统的 是是是的 的,是是是是一个,是是是是一个,是是是一个,是是是是一个。 .5 包建在,是是是是是一个。 .5 包建在,是是是是是是一个。 .5 包建在,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1.7 正确使用 ECDIS 设备 .1 熟悉电子海图数据管理及软件的购置、许可方式及流程 .2 熟悉自动(手动)更新信息的流程与方法 .3 熟悉 ECDIS 航线设计的驾驶台工作程序、计划航线创建、维护与审核 .4 熟悉航行监控功能查验与应急处理 .5 熟悉运行记录文件创建与维护 .6 熟悉 ECDIS 日志、航迹历史功能,检查系统功能、警报设定和用户反应 .7 熟悉 ECDIS 回放功能,可进行航行审查、航线设计和系统功能的审查 .8 熟悉系统测试方法与备用配置 .9 熟悉 ECDIS 使用风险		.1 使用 ECDIS 的操作程序得以建立、应用和监控 .2 采取尽量减少航行安全 风险的行动	8	0
1.8 预	i 考虑到当地天气条	1.8.1 航海气象分析	能在船上(实习)或在实验室开展	基于所有可用的信息预测给	13	12

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
	,	基化州以刊安 水	2 111 12 12 1		理论	实操
和海洋	件和用气象传真收 到的信息,理解和 解释天气图并预报	.1掌握海冰:海冰的定义及分类,冰山的形成及分类,冰山和浮冰的漂移规律,中国沿海的冰况,世界大洋的海冰	下面全部实训; 能在实验室开展.1、.2 1.1掌握气象传真图的识别,其中传	定时间段的可能的天气状况 采取保持航行安全的行动, 减少对船舶安全的任何危险		
况 地	地区天气的能力	的时空分布(其中沿海航区不需要掌握世界大洋的海冰的时空分布)。 .2掌握冰区航行:接近冰区的征兆,不同能见度条件下视觉发现海冰的距离,雷达探测海冰的局限性,进入冰区的准备工作。3掌握船体结冰的危险和处理方法:可能引起船体积冰的因素,船员手册有关冰区航行的知识,避免或减少积冰的	直里包括地面分析、地面预报、海浪分析、海浪预报、台(飓)风警报图、海流图、海冰图等。 1.2气象传真图综合分析运用。包括天气系统分析、海区天气、海况分析。 1.3 航线天气海况分析和预报	1火9		
		方法。 .4 天气图的基础知识:了解天气图定义、投影方式,天气图种类;掌握地面天气图填图格式,地面天气图分析项目,等压面和等高线概念,高空天气图填图格式,高空天气图分析项目。				
		.5 了解气象信息的获取途径:传真气象图获取,天气报告和警报的获取,航运互联网和电子邮件中气象信息的获取,其他途径气象信息的获取。				
		.6掌握天气报告和警报的释读和应用。 .7掌握主要气象传真图的识读: 地面 天气图的投影方式和主要地理位置辨 识,天气系统强度、位置和移动辨识, 警报辨识,重点天气系统的英文短文释 义,指定船位点天气海况信息读取;海 浪图、海流图、海冰图、台风警报图。 .8掌握气象传真图综合分析应用: 天 气系统分析,海区天气、海况分析,当				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	前船舶处的天气形势和天气、海况分析。 .9 掌握航线天气海况预报:根据给定的气象传真图、船位和船舶的航向、航速,作出未来某一时段内航线上的天气和海况预报。 .10 掌握气象导航的相关知识:气象航线与气候航线的概念及特点,气象导航的安全性和经济效益,影响船舶运动的海洋环境因素;气象导航服务程序,船舶使用气象导航程序及注意事项;气象导航与海事纠纷处理。				
各种天气系统特性的知识,包括热带风暴及避开风暴中心和危险象限的知识	1.8.2 各种天气系统特性的知识 .1 了解和掌握表征天气海况的主要气象海洋要素 了解:气温变化;气压梯度;表示湿度的物理量,大气的凝结,湿度的日年变化;云的分类及其基本特征,降水的种类、性质和强度。 掌握:作用于大气微团的力,地转风,梯度风,摩擦层中的风,均口则罗索,落雾,性界海洋雾,的面黑,平流雾,略加少市,船舶判定海雾的方法,海啸、风浪、湘浪和近岸浪,海面近岸浪,海面。以入市特征,世界大洋主要大风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布、世界大洋主要大风浪分布、世界大洋主要大风浪	了解各种恶劣天气系统对船舶的影响和绕避方法: .1强温带气旋 .2寒潮冷高压 .3台风或飓风 .4引起强对流性天气的中小尺度系统	基于所有可用的信息预测给 定时间段的可能的天气状况, 采取保持航行安全的行动, 减少对船舶安全的任何危险 拟采取行动的理由是基于统 计数据以及对实际天气状况 的观测和分析	34	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	———————————— 评价标准	课	
但任安小		关战议能与安尔	リークリイグが圧	理论	实操
	流和三圈环流形成,气压带和行星风带特征,海平面平均气压场的基本特征,季风的概念、成因及分布,东亚季风,南亚季风,其他地区季风,海陆风和山谷风,中国近海风分布特征,世界大洋大风分布特征(其中沿海航区不需要掌握南亚季风、其他地区季风、世界大洋大风分布特征)。				
	.3 掌握气团和锋:气团的定义、形成、源地及变性,气团的地理分类及主要天气特征,冷、暖气团的定义及主要天气特征,影响我国沿海的主要气团,锋的定义和空间结构,锋的特征和分类,锋面天气,锋的移动规律。				
	.4锋面气旋:了解气旋的定义及流场特征,气旋的范围和强度,气旋的分类,气旋的一般天气特征;掌握锋面气旋的形成和演变,锋面气旋的天气模式,锋面气旋中风浪的分布,爆发性温带气旋;东亚气旋生成源地和移动规律;太平洋中部和东部锋面气旋移动规律、北大西洋锋面气旋移动规律,影响中国海域的气旋。(其中沿海航区不需要掌握太平洋中部和东部锋面气旋移动规律、北大西洋锋面气旋移动规律)				
	.5冷高压:了解反气旋的定义及流场, 反气旋的范围和强度,反气旋的分类, 反气旋的一般天气特征;掌握冷高压的 形成和演变,冷高压的天气模式,我国 冷空气的源地和等级分类,寒潮的概念 和警报,寒潮活动的天气特征。 .6掌握副热带高压:副热带高压的定				

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
	但任安水	义及形成,西北太平洋副热带高压天的特征指数,西北太平洋副热带高压对我生,表征西北太平洋副热带高压对我国天气气候,表征西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响。 . 7 掌握热带气旋:热带气旋的声气炎,热带气旋的,热带气旋的,然不是一个人,然而是一个人,然而是一个人,然而是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,	头歧汉肥与安冰	以下"DI" 松木任	理论	实操
	洋流系统的知识	1.8.3 洋流系统的知识 .1 掌握海流的定义及分类、表层风海流特征,世界大洋表层环流模式,世界大洋主要表层海流系统,中国近海主要海流分布概况(其中沿海航区不需要掌握世界大洋表层环流模式、世界大洋主要表层海流系统)			2	0
1.9 航 行中的 应急 应	意事项	1.9 航行中的应急反应 .1 了解抢滩程序、操作和注意事项 .2 掌握搁浅前应采取的应急操船措施, 危害及损害的评估和控制,搁浅后应采	在船舶操纵模拟器中进行: .1 能进行操舵方式转换并能进行应急操舵; .2 能进行各种应急反应训练(包括	迅速确定紧急情况的种类和 范围,作出决定并采取行动 以减小船舶任何系统故障的 影响;通信有效且遵守规定 的程序;作出的决定和采取	8	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
	在有或无外来协助情况下使搁浅的情况下使搁浅。 在碰撞前后或无论何种原因造成的体的水密取的描述 损害控制的评估 应急操舵 应急拖带安排和拖带程序	取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算 .3掌握碰撞前、后应采取的应急操船措施,碰撞后损害的评估和应变部署,碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项 .4了解损害控制评估,包括本船损害情况确认及减轻损害的方法等 .5掌握应急操舵,包括应急舵转换,操舵方法,驾驶台与舵机间通讯等 .6了解应急拖带前的准备工作,拖缆要求及布置,拖带过程中的船舶操纵及拖缆检查,解缆程序及注意事项	碰撞、搁浅、溢油、失控(舵机故障、主机故障、失电)、救助落水人员)	的行动能最大限度地保证船 上人员的安全		
1.10 在条件纵作船舶	在和下 1 和时别淌 2 口船和的 3 找 4 纵下的种作各 在航船意距 在受,限响 恒的 浅,坐射条船,近登操气和 道水意域 旋用 中括横而大离 河限注水 定运 水包、响块包、消离,沟程 江操、舵 速 船于和成级括 站船特、河作流效 率 舶船纵龙	1.10 各种条件下的船舶操纵 .1 了解接、送引航员时的操船方法,SOLAS 关于引水梯的布置要求 .2 掌握浅水效应及其对操船的影响,富余水深的确定,受限水域操作方法及掉头所需水域的估算及操船方法,首尾波的危害及预防 .3 掌握船舶操纵性能及其应用 .4 掌握船间效应,岸壁效应及其对操船的影响 .5 了解拖船的运用及与被拖船之间的相互作用 .6 了解螺旋桨、舵设备、系泊设备及其运用,侧推器的应用 .7 掌握锚设备及其运用 .8 了解船舶进出船坞、船闸等操纵方法	船舶操纵、避碰与驾驶台资源管理能力训练训练项目: .1 船舶操纵性能 .2 能见度不良 .3 受限水域 .4 VTS 控制区域 .5 冰区航行 .6 锚泊作业	基于对船舶操纵和主机特性的正确评估,以及对靠泊时可能产生的力的治算,作出有关系泊和锚泊大赛。全面评估,全面评估,水和受限水域、浮冰、过往船只以及本船的首波和尾波的可能影响,以使该船在各种装载和天气条件下能够安全地操纵	43	16

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	 评价标准	课	时
	理化知识与安水	头 歧仅能与安水	计价价值	理论	实操
骨下富余水深的减少。5 会船时船与船之间以及本船的后,近岸边之间的近岸边之间效应。6 在各种不同的风、潮汐和水流有件下,使用拖船靠离泊位	.9了解大型船舶操纵 .10掌握大风浪中的船舶操纵、避离台风操纵 .11了解救助与拖带,施放与回收救助艇或救生筏方法与注意事项,救助落水或救助艇幸存人员的方法 .12了解冰区水域的船舶操纵 .13掌握使用分道通航制和船舶交通管理区域的船舶操纵				
.7 船与拖船的相互作用					
.8 推进和操纵系统的使用					
.9 锚地选择,在 受限锚地内使用单 锚和双锚锚泊,确 定使用的锚链长度 的有关因素					
.10 走锚,清解缠锚					
.11 在船舶有损坏 或无损坏的状态下 进出干船坞					
.12 在恶劣天气下管理和操纵船舶,包括援助遇险船或飞机,拖带作业,使失去控制船舶脱离浪谷,减少漂流和使用镇浪油等方					

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
		在此州仍与安水	关 成汉此刊安水	VI VI ላላነቸ	理论	实操
	法 .13 放筏 .14 艇救 .15 舶特是水和 .1 免尾要 .1 近积				埋化	头 慄
	取的实际措施 .18 使用分道通航制和船舶交通管理(VTS)区域,以及在和临近该类区域时的操纵					
1.11 遥 控操作 推进装 置和轮	船舶动力装置的 工作原理 船舶辅机 船舶轮机术语的	1.11 船舶轮机基本知识 .1 了解船舶动力装置的工作原理,包 括柴油机、汽轮机和燃气机,传动装置、 主机遥控系统	无	随时按照技术规程并在安全 操作的限制内,操作动力装 置、辅机和设备	24	0

		理论知识与要求		评价标准	课	时
		理化知识与安水	头 歧汉能与安水	计价价值	理论	实操
机 系 统 与设施	一般知识	.2 了解船舶辅机,包括辅机组成,造水机、泵系统、舵机、发电机与配电系统、制冷与空调系统、减摇装置、污水处理装置、油水分离器、焚烧炉、甲板机械和液压系统				
		.3 了解轮机术语、轮机值班原则与安排、载运危险品的轮机值班要求				
职能 2:	货物装卸和积载					
		2.1.1 海上货运基础知识				
		.1 船舶浮态				
		.2 船舶重量性能和容积性能				
	 运用有关货物的安	.3 船舶静水力资料				
	全装卸、积载、系	.4 船舶平均吃水				
2.1 计	固和运输的国际规	.5 掌握载重线标志和载重线海图	无		10	0
2.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	定、规则和标准的 知识和能力	.6 掌握重大件货物运输				
保安全	邓仲比力	.7 掌握木材甲板货运输				
地装		.8 掌握钢材货物运输				
货、积载、系		.9 掌握冷藏货物运输				
固、航		. 10 掌握滚装货物运输				
行中照		2.1.2 船舶稳性和吃水差				
管货物 和卸货		.1 了解稳性的定义和分类				
和野贝	dade so dade de la como	.2 了解船舶的三种平衡状态				
	货物和货物装卸对 吃水差和稳性影响	.3 掌握船舶初稳性	 		13	0
	的知识	.4 掌握船舶大倾角稳性	<u></u>		13	
		.5 掌握船舶动稳性				
		.6 掌握船舶纵倾对完整稳性的影响				
		.7 掌握船舶稳性检验与调整				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
也任安小	基化州以刊安 水	关战汉此与安水	и и ил им	理论	实操
	.8掌握船舶稳性资料应用 .9了解吃水差及其与船舶性能的关系 .10掌握吃水差及首、尾吃水计算 .11掌握船舶吃水差比尺及其应用 .12掌握船舶吃水差调整		监测货物情况的频度和程度 适合于货物特性和当时情况;迅速确认货物条件或规格上的不可接受或未料到的		
使用稳性和吃水差 图表和强度计算设 备,包括自动化数 据(ADB)设备,保持 船体强度在可接受 的限度以内及装货 和压载的知识	2.1.3 船体强度 .1 掌握船舶纵向强度 .2 掌握船舶局部强度	无	使化,并立即采取保证船舶和船上人员安全的补救措施;按照规定的程序和法定的要求积载并进行货物作业。	4	0
在船上积载和系固 货物,包括货物装 卸设备和系固与绑 扎设备	2.1.4船舶货物积载与系固 .1掌握船舶系固设备 .2掌握系固设备的检查、保养与使用 注意事项 .3掌握货物装卸设备的检查、维护和 保养 .4掌握装卸和系固设备的检验 .5了解杂货的分类及积载要求 .6掌握杂货船积载计划的编制 .7掌握集装箱配积载与装运特点	能进行货物积载、合理制定积载和 系固方案: .1杂货船积载 .2集装箱船积载		11	20
装卸作业,特别注意《货物积载和系固安全操作规则》中指明的货物运输	2.1.5 非标准货物积载与系固 .1 了解 CSS 规则与货物系固手册的内容 .2 掌握非标准货安全装运要求 .3 掌握非标准货系固方案的核算	.1 能进行非标准货物运输单元系固 方案核算		3	6
液货船和液货船操	2.1.6 液货船运输操作	无		7	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	作的一般知识	.1 掌握石油类货物安全装运 .2 掌握油船配载方案编制 .4 掌握散装化学品安全装运 .3 掌握散装液化气体安全装运.			21.70	
	散货船操作和设计局限性的知识	2.1.7散货船操作和设计局限性的知识 .1了解船舶应力监测系统 .2了解货物腐蚀性与人命及船舶安全 .3掌握 SOLAS 第十二章对散货船额外的安全措施 .4了解散货船共同结构规范(CSR)	无		4	0
	使用与散装货物装 载、照管和卸载有 关的所有可用的船 上数据的能力	2.1.8 散装货物运输 .1 了解散装固体货物安全装运 .2 掌握水尺计重 .3 掌握散装谷物运输规则 .4 掌握散装谷物品舶积载和稳性核算 .5 掌握保证散装谷物船舶适度稳性的安全措施 .6 掌握熏蒸的方法及保障措施 .7 货物运输途中的照管	能进行货物积载、合理制定积载 .1 固体散货船积载 .2 能进行散装谷物船配积载及稳性 校核		9	12
2.估的舱盖载缺损采2.投 、和舱陷坏取评告货舱压的和并适	识以及解释弯曲力 矩和剪力的给定数	2.2.1 散货船的关键构件与船舶应力 .1 掌握货舱、舱盖及压载舱检查及报告 .2 掌握货舱、舱盖和压载舱缺陷和损坏的评估及采取的措施 .3 了解船舶许用切力和许用弯矩 .4 了解许用切力和许用弯矩的腐蚀量 修正概念	无	评估是基于公认的原则和充分的依据,采取的决策应考 虑船舶的安全和当前情况, 采取的措施是正确的。	4	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
当的行动	解释如何避免腐蚀、疲劳和不适当的货物装卸对散货船的不利影响的能力	2.2.2 腐蚀、疲劳和不当装卸对散货船的影响 .1 货物对船体的腐蚀性 .2 船体疲劳知识 .3 掌握船舶避免腐蚀、疲劳的措施	无		2	0
2.3 危物运输	有关危险货物运输、 一种, 一种, 有关危险, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	2.3.1海上危险货物运输的规定 .1掌握包装危险货物的分类及特性 .2了解危险货物的包装和标志 .3掌握危险货物积载与隔离 .4掌握《国际危规》内容及其使用方法 .5了解散装固体货物的定义、分类及特性 .6掌握《IMSBC规则》的内容及应用 .7掌握散装固体货物(包括易流态化货物)安全装运 2.3.2海上危险货物运输管理	无	监测货物情况的频度和程度 适合于货物特性和当时情况;迅速确认货物条件或规格上的不可接受或未料到的 变化,并立即采取保证船舶和船上人员安全的补救措施;按照规定的程序和法定的要求积载并进行货物作业。	8	0
	预防措施和运输途 中对货物的照管	1.1 掌握危险和有害货物的安全装运与管理	<i>)</i> L		1	
职能 3:	船舶作业管理和人员	管理				
3.1 控 制	本原理和影响吃水 差和稳性的因素以	3.1.1 船舶构造、吃水差和稳性 .1 掌握船舶种类与构造 .2 掌握船舶稳性、强度、吃水差的基本原理 .3 掌握影响船舶吃水差的因素,吃水 差保持及调整措施 .4 掌握影响船舶稳性的因素,掌握保	无	确保船舶破损后浮态和稳性始终在安全限度之内。	4	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	
					理化	实操
	因一舱受损进水而 影响船舶吃水差和 稳性的知识以及应 采取的对策	3.1.2 船舶损害控制 .1 了解船舱进水后浮态与稳性的计算 .2 掌握船舶破损控制须知和船舶应急 响应服务 ERS	无		3	0
	IMO 有关船舶稳性 的建议案的知识	3.1.3 稳性规则 .1 掌握《2008 年国际完整稳性规则》	无		1	0
3. 督制要遵及海命与海境施2 和法求守保上安保洋的监控定的以证人全护环措	国包事别项 .1 随其得些 .2 公定 .3 命要 .4 舶有任 .5 书例际括法应: 国携文些件 《》责 《全规 《成要和关知下 公前,件有 际关 际约的 际染规 健际求和关知下 约证如以效 载要 海》责 防公定 康卫公国识列 要书何及期 重求 上有任 止约的 声生中海特各 求和取这 线规 人关 船》责 明条中海特	3.2监督和控制法定要求的遵守以及保证海上人命安全与保护海洋环境的措施 .1 了解按规定要求随船携带的这些文件,如何取得这些文件以及的为为人。2 掌握《国际载重线公约》的功用、在,如何取得这些文件。2 掌握《国际载重线公约》的功量。4 掌握《国际海上方面、检验与证验与证别,是一个人。2 掌握《国际海上方面、检验与证别,是一个人。2 掌握《国际海上方面,是一个人。2 等据《国际海上》的,是一个人。4 等是,是一个人。4 等是,是一个人。4 等是,是一个人。4 等是,是一个人。4 等是,是一个人。4 等是,是一个人。4 等是,是一个人。4 等是,是一个人。4 等是,是一个人。5 等是《国际的止船舶造成,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染公约》的,是是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染公约》,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染公约》,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染公约》,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染公约》,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染之》的,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染公约》,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染公约》,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染之外》,是一个人。5 等据《国际的止船舶造成污染之外》,是一个人。5 等据《国际的证》,是一个人。5 等据《国际的证》,是一个人。5 等据《国际的证》,是一个人。5 等据《国际的证》,是一个人。5 等据《国际的证》,是一个人。5 等据《国际的证》,是一个人。5 等据《国际的证》,是一个人。5 等别,是一个人。5 等别,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	.1 熟知随船携带的证书和其他文件的管理 .2 熟知进出港所需准备的文件和材料 .3 熟悉防止船舶污染环境的方法和设备的维护和使用	监督操作和维护保养的程序符合法定要求; 迅速和全面确认潜在的不符合法定要求的情况; 按计划换新证书和给证书展期以保证经检验的项目和设备继续有效	32	8

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	· 迪仕安水	理 化 州 以	头 歧汉庇与安水	计训练性	理论	实操
	.6 影响船舶、旅客、船员和货物用。 客、船员和货件所知度的职责。7 防止船舶污染环境的方法和设备,8 为实施国际内法和设备,28 为实的国内法规	止生活污水污染规则、防止垃圾污染规则、防止大气污染规则(关于特殊区域及特殊区域内的操作不适用沿海航区).6 了解国际卫生条例的定义、 公共卫生措施、受染交通工具、入境口岸的船舶、卫生文件 (本项不适用沿海航区).7 了解海事劳工公约的主要内容与框架、海员上船工作的最低要求、就业条件、健康保护、医疗、福利及社会保障				
		.8 掌握压载水和沉积物控制与管理公约 .9 掌握联合国海洋法等国际公约 .10结合案例熟悉国内海上交通安全与				
		环境保护法规和规范 国内航行海船法定检验技术规则(不适用无限航区)、海上交通安全法、海洋环境保护法、防治船舶污染海洋环境管理条例、海船船员适任考试和发证规则、海船船员值班规则、海船船员船上培训管理办法、船舶登记条例、船舶最低安全配员规则、海员船上工作和生活条件管理办法、船舶交通管理系统安全监督管理规则、船舶安全监督规则、海				
		运固体散装货物安全监督管理规定、船舶载运危险货物安全监督管理规定、船舶港内安全作业监督管理办法、海上交通事故调查处理条例、海上船舶污染事故调查处理规定、船员条例、海上海事行政处罚规定、船员违法记分办法等				
3.3 保	.1 救生设备有关规	3.3 船舶应急	.1 能正确识别和判断各种演习信	监测探火和安全系统的程序	10	10

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
		连化和以与安水			理论	实操
持舶员客全安生防他系工态、和的、及、和安统作船船旅安保救消其全的状	则(《国约》) 原约》) 原约》) 第四约》) 第四约》) 第四约》) 第四约》) 第四次 第四次 第四次 第四次 第四次 第四次 第四次 第四次	.1掌握救生设备和装置 .2掌握保持救生、消防设备的工作状态 .3掌握应急的组织与准备 .4掌握应急训练与演习 .5掌握感急情况下保证人员安全的行动。 .6掌握弃船时的应急行动、船舶失免行动、船舶碰撞时的应急行动、船舶发生爆炸时的船舶进水后的动、船舶碰撞时的应急行动、船舶水应急行动、船舶发生溢油后的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、船的应急行动、部份路上漂浮遇险人员行动、恶劣天气条件下释放救生艇行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动、防反海盗行动	号; .2 能熟知各种应急准备内容与流程; .3 能携带任务分工的使用设备或器材及时赶往现场待命; .4 能正确和有效完成指定任务	以保证迅速探测到所有报警,并按既定的应急程序采取行动		
3.4 应损制并紧况制急害计处急	.1制订应急反应计划 .2船舶构造,包括 损害控制 .3防火、探火和灭 火的方法和设备 .4 救生设备的功能 和使用	3.4 应急计划和应急准备 .1 了解应急反应计划;掌握应急部署表与应急须知 .2 掌握破损控制与水密装置的关闭操作 .3 掌握消防员装备;防火控制图;消防演习;消防设备的配备要求 .4 掌握救生艇筏的配员与监督;掌握救生艇筏的歪头之上艇筏的布置与存放;掌握救生艇筏的登乘、降落;掌握应急训练与演习 .5 掌握个人救生设备,无线电救生设备;掌握船上通信与报警系统	.1 能协助船长制定应急反应计划 .2 熟悉破损控制图和水密装置的关闭操作 .3 熟悉消防员装备的放置,能正确使用。熟悉消防设备的配置及布置,熟悉防火控制图,能指挥和参与消防演习 .4 能根据救生艇筏进行配员,熟悉救生艇筏的布置与存放;指挥和参与救生艇筏的布置与存放;指挥和参与救生艇筏的降落与登乘,安排并指挥救生应急训练与演习	应急程序符合为紧急情况既 定的计划	8	8
3.5 领 导和管	船上人员管理和培 训的知识	3.5.1船上人员管理和培训的实用知识		.1 分配船员工作,并以适合 相关个人的方式告知所要求	18	0

		理论知识与要求		评价标准	课	
	地山女小	在尼州的司女小	大风 仪此刊安小		理论	实操
理技能	有关国际海事公约	.1 船员组织、管理架构和责任		的工作标准和行为准则;		
的运用	和建议案以及国家	.2文化意识、内在特质、态度、行为、		.2 培训目标和培训活动基于		
	法规的知识	跨文化交流		对目前适任性和能力的评估和操作要求;		
	应用任务和工作量管理的能力,包括:	.3 船上情况、船上非正式社会结构		表明操作符合适用的规则;		
	1.1 计划和协调	.4人为失误、情境意识、主动意识、		.3 操作有计划并根据需要按		
	. 2 人员分派	自满、倦怠		正确的优先顺序分配资源,		
		.5 领导力和团队合作		以执行必要的任务;		
	1.3 时间和资源的限制	.6 船上培训计划和实施		.4 交流清楚、无歧义;		
	' ¹ '' . 4 优先排序	1.7 个人能力和行为特征		1.5 表明有效的领导行为;		
	应用有效资源管理	.8《SOLAS》、《STCW》、《MLC2006》等国		1.6 必要的团队成员对当前和		
	的知识和能力:	际公约中与人员管理相关的内容		预测的船舶和操作状态以及		
	1.1资源的分配、分	3.5.2了解和具备有效资源管理的能力		外部环境有共同的准确的理		
	派和优先排序	.1 船上、岸上有效交流		解;		
	.2 船上和岸上的有	1.2 资源的分配、布置和优先化		.7 决策对于局面最有效;表 明操作是有效的并符合适用		
	效沟通	.3 反应团队经验的决策制定		的规则		
	.3决策反映出对团	.4 决断和领导力,包括动机		H4//0/14		
	队经验的考虑	.5 情境意识的获取和维持				
	.4 决断力和领导	.6工作表现的评估				
	力,包括激励	.7 短期和长期策略				
	1.5 具有并保持情景意识	3.5.3 了解和具备决策制定技巧				
		.1 情境和风险评估				
	运用决策技能的知识和能力:	.2 生成选项的确定和考虑				
	.1 局面和风险评估	.3 功能课程选择				
	.2 识别并形成选项	.4 结果有效性评估				
	1.3 选择行动过程	1.5 决策制定和问题解决技巧				
	1.4 评价结果的有	1.6 权威和决断				
	效性	. 7 判定				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	制定、实施和监督标准操作程序	.8应急和人群管理 3.5.4 具备任务和工作量管理的能力 .1 计划和协调 .2 人事安排 .3 人力局限 .4 人员能力 .5 时间和资源局限 .6 优先化 .7 工作量、休息和疲劳 .8 (领导)管理方式 .9 要求和答复			22.0	
3.6 知知 医 提	下列出版物的使用和内容的全面知识: .1《国际船舶实等为,是有的。 .1《国际船户的。 .2《国际的。 .2《国际后号规则》的医疗部分。 .3《危险货物事故医疗急救指南》	培训合格证: 船上医护			0	0
3.7 船 舶维修 保养	船舶维修保养的相 关知识 .1 船舶修理 .2 船舶日常检查保 养	3.7.1 船舶修理 .1 船舶修理的概念与种类; .2 修理的要求与原则 .3 修理的组织与准备 .4 修理工艺 .5 修船工程的验收	船舶修理单的编制	能正确编制船舶修理单,并 组织实施和验收	8	4

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
3.8 海上运输业务	.1 商务处理 .2 租约的理解与履 行	3.7.2 船舶日常检查保养 .1 船体 .2 甲板设备(锚设备、舵设备、系泊设备、装卸设备) 3.8 海上运输业务 .1 掌握货运单证、大副收据、了解提单及提单背书 .2 掌握货损、货差的处理		能运用航运商务知识实现运 输利益保障,有效规避不当 处置	6	0
3.9 航海英语	.1公约、合同等阅读、理解 .2公文写作,海事声明、事故报告	3.9 航海英语 3.9 航海英语 3.9.1 掌握英语航海气象资料的阅读能力 .1 气象要素 .2 天气系统 .3 天气报告 .4 气象定线 3.9.2 掌握船舶操纵相关用语 .1 船舶操纵性能 .2 锚泊和靠离泊 .3 特殊水域操纵 .4 应急操纵 3.9.3 阅读英版国际海上避碰规则 3.9.4 掌握船舶应急应变用语 3.9.5 掌握货物作业相关的英版书籍或资料阅读能力 .1 稳性与强度 .2 件杂货作业 .3 散货与液体货作业	能在船上(实习)或实验室开展以下各项: .1基于甲板设备的PSC检查交流 .2基于货物作业的业务交流 .3能够编写船舶修理单 .4能够正确签注大副收据 .5能够编写设备损坏报告和货损货差报告 .6能够阅读和理解与航海日常事务相关的国际公约和法律文书 .7能用英语填报航海日志等规定的相关文书和表格 .8能撰写电传、传真等公司业务有关的信函和海事有关的报告 (以上各项不适用沿海航区) .9基于航行值班和遇险通信的交流	能顺畅地运用英语进行相关 检查和操作的交流;能有效 地使用读、写、听、说技能 处理相关业务	52	30

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		果时	
	是正文 本	圣尼州	大风从配马及 水	N M WILE	理论	实操	
		.4集装箱与特殊货作业3.9.6掌握用英语记载航海日志和其他书表文件3.9.7正确阅读 SOLAS 公约, STCW 公约, MARPOL 公约, 2006年国际海事劳工公约.1 SOLAS 公约.2 STCW 公约.3 MARPOL 公约.3 MARPOL 公约.4 2006年国际海事劳工公约以上公约应参考原考纲确定范围3.9.8正确阅读提单、租船合同					
3. 10 ISM/NS M 规则 理解	.1 ISM 规则的产生背景与形成过程 .2 ISM 规则简介 .3 NSM 规则简介 .4 ISM 规则理解和 NSM 规则理解 (NSM 内容仅限沿 海航区大副)	3. 10. 1 ISM 规则的产生背景与形成过程		了解 ISM 规则产生的背景, 熟悉人为因素的分类。了解 ISM 规则的形成。了解海事 故案例及相关决议。 了解ISM规则,了解ISM规则 适用范围和实施日期,与特景则则与 NSM 规则与 NSM 规则与 NSM 规则与 NSM 规则与 所系 NSM 规则 有解 ISM (或 NSM),可解 ISM(或 NSM),则 关系,应 为不要求,应 为不要求,应 为一次的 大河 和 以 的 大河 的 表。 规定情况、船 和 设备的 要求。	4		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安水	建 化加以刊安水	关 战汉能与安水	71 月 45年	理论	实操
	.3公司的责任和权力		了解 DOC、SMC 有效期及有关		
	.4 指定人员		审核的时间要求。		
	.5 船长的责任和权力				
	.6 资源和人员				
	.7 船上操作方案的制定				
	.8 应急准备				
	.9 不符合规定情况、事故和险情的报 告和分析				
	.10 船舶和设备的维护				
	.11 文件				
	.12 公司审核、复查和评价				
	.13 发证和期间审核				
	. 14 临时发证				
	. 15 审核				
	. 16 证书格式				
	总计	<u> </u>		480	230

5.适用对象: 500~3000 总吨船舶大副

适任要求		理 .从加油上 要 +	实践技能与要求	评价标准	课	:时
	担任安水	理论知识与要求	关 成汉肥与安水		理论	实操
职能 1:	航行					
航次计划并引	远洋航线的方法制订航次计划和各种	1.1 航次计划的制定 .1 了解航次计划概念 .2.了解航线设计工作程序	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.4 各项: .1 能够根据具体的航次指令制定航	的;制定的航次计划是有针 对性的,采取安全措施是合	24	26

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	考虑: .1 受限条件 .2 气象条件 .3 冰兒 人名 能见度 不良。 .5 分船见度 通交 区域 (VTS) 影响 区域 (YTS) 影响 医	2.1 航线设计步骤 2.2 航线设计的重要环节 3 掌握拟定与执行航次计划时的注意事项 4 掌握各种条件下的航行及其监控: 4.1 大洋航线设计及大洋航行 (不适用沿海航区) 4.2 沿岸航线设计及沿岸航行 4.3 狭水道航行方法 4.4 雾中航行方法 4.5 冰区航行方法 4.5 冰区航行方法 4.7VTS 管辖区域的航行方法及报告程序 4.8 航行监控 5 掌握《船舶定线制的一般规定》 6 掌握《船舶报告制的一般原则》	次计划 .2 能制定各种航行条件下对应的航行安全措施,并充分考虑到所在海域的航行条件 .3 能掌握分道通航制、VTS 区域航行规定和船舶报告程序 .4 航行及其监控(模拟器训练): .4.1 狭水道航行 .4.2 沿岸航行 .4.3 分道通航制区域航行 .4.4 VTS 区域航行 .4.5 能见度不良时的航行 .4.6 潮汐影响大的区域航行 .4.7 大风浪航行 .4.8 航海日志记载和航次记录	件下采取航行方法和安全措施是合理的;对《船舶定线制的一般规定》的主要内容理解是正确的	– 性化	大体
1.2 和各位获最位度定法的船精	.1 利用天文观测 .2 利用地文观测,包括使用适当的海图、航海通告和其他航海出版	1.2.1 船舶定位 .1 掌握用高度差法绘制天文船位线 .2 掌握测太阳中天高度求纬度方法 .3 掌握三星定位的方法 .4 掌握天文船位精度的影响因素与误差控制 (以上仅适用无限航区) .5 掌握提高测定物标方位、距离精度方法 .6 掌握 RADAR、卫导(GPS、北斗)	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.1、2和.3项: .1 能熟练检查六分仪误差和测定指标差 .2 能熟练使用六分仪、天文钟及秒表 .3 能熟练运用航海天文历确定天体位置(或使用天文软件) .4 能熟练测定太阳中天船位 .5 能熟练进行三星定位		16	29

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	財物
		等现代电子助航仪器的定位方法 .7 了解格洛纳兹、伽利略等卫星定位系统 .8 了解各种定位方法的特点、局限性、 误差源及提高定位精度的方法	.6天文定位实例练习与训练 (以上仅适用无限航区) .7能正确识别和选取可用于船舶定位的陆标和航标 .8能准确测定物标的方位和距离 .9正确在海图上绘画船位线并确定观测船位 .10准确评价观测船位的精度 .11能正确识别并使用各种助航标志 .12根据资料或观测准确估计外界风、流(包括潮流)参数 .13根据风、流和船速参数进行航迹推算	行区域的最大比例尺的,并 且海图和航海出版物已接可 用的最新资料改正; 航海信 息的计算和测量是精确的	埋化	实操
	.3 使用现代电子助航仪器,具有其操作原理、局限性、误差源、错误信息的检测和获得准确船位的纠正方法等专门知识	1.2.2 掌握电子助航仪器的操作及对其误差的认知 .1 掌握 GPS/DGPS 卫星导航系统的工作原理、误差和影响定位精度的信息分析; .2 掌握北斗等其他卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息分析;	无	使用电子助航设备获得的船 位的精度符合所用系统的精 度标准,说明影响最终船位 精度的可能误差,以及正确 应用减少影响最终船位精度 的系统误差的方法	4	0
1.3 测定 和 修 正 罗经差	测定和修正磁罗经和陀螺罗经误差的能力	1.3.1 测定罗经差 .1 掌握罗经差测定程序 .2 掌握利用陆标测定罗经差 .3 了解使用 GPS 求取罗经差 .4 掌握利用天体测定罗经差的原理及 注意事项 以下各知识点不适用沿海航区:	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.1、.2、.8项: .1能用《太阳方位表》查取太阳真方位 .2能用《北极星方位表》查取北极星方位。3能用叠标测定罗经差	能够根据当时的条件选择合 适测定罗经差的方法;用罗 经测定物标或天体方位的方法 法是正确的;测得的方位读 数是准确的;能够用合适的 方法计算或查取或量取观测 时刻物标或天体的真方位; 所得到的真方位值是具有足 够精度的;求得的罗经差是	8	10

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	.5 掌握利用低高度太阳方位测定罗经差 .6 掌握太阳真出没测定罗经差	.4 能观测单标 GPS 船位法测定罗经差。.5 能观测太阳低高度方位求罗经差。	准确的;能正确熟练地使用 《太阳方位表》查取观测时 刻的太阳真方位。		
	.7 掌握《太阳方位表》的结构及太阳方位的查取方法	.6 能观测太阳真出没方位求罗经差.7 能观测北极星方位求罗经差			
	.8 掌握观测北极星方位求罗经差 .9 掌握各种罗经差测定方法的特点和 精度情况以及适用场合	.8 能用航向对比法求罗经差			
磁罗经和陀螺罗经原理的知识	1.3.2 磁罗经和陀螺罗经工作原理 .1 掌握磁罗经自差产生的原因、种类、性质; .2 了解校正磁罗经自差的条件、原则和准备程序; .3 了解校正磁罗经自差的程序; .4 掌握磁罗经自差的测定及自差表(或自差曲线图)的制作 .5 掌握磁罗经种类、结构、安装、检查、维护及使用注意事项; .6 掌握国际公约对船舶配备陀螺罗经的要求; .7 了解陀螺罗经的工作原理; .8 掌握陀螺罗经的误差及校正方式; .9 了解陀螺罗经的结构; .10 了解光纤罗经的基本知识。	无	能正确熟练地使用、维护磁 罗经和陀螺罗经,保证能利 用其观测设施有效、准确地 测定罗经差。	17	0
了解主罗经控制下 的系统和主要类型 陀螺罗经的操作和 保养知识	1.3.3 主要类型陀螺罗经的操作和维护 .1 掌握陀螺罗经的系统组成; .2 了解主要类型陀螺罗经的操作和保 养知识	无	能正确、熟练地获取维护和 保养陀螺罗经知识	2	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
1.4 协调 搜	IMO《国际航空和海上搜寻救助手册》中程序的全面知识和应用该程序的能力	1.4 海上协调搜寻和救助行动 .1 了解搜救组织 .2 了解搜救计划的制定 .3 掌握搜寻基点和最可能区域的确定方法和如何确定 .4 掌握搜寻方式及适用情况 .5 掌握救助落水人员的程序和应急操作与指挥 .6 掌握对外通信联系与协调	.1 能根据险情协助船长制定正确的搜救协调计划 .2 能根据有关信息确定搜寻基点,按照正确的搜寻方式进行搜寻 .3 人员落水时能采用正确合理的方式接近落水人员并进行救助 .4 能与遇险船舶、各搜救船舶、岸基等进行有效的沟通与协调	制订的协调搜救作业计划符合国际指南和标准; 建立无线电通信,并在搜救作业所有阶段遵循正确的通信程序	3	3
1.5 确立 值 班 程 序	应用和息图的主面 的知识	1.5 航行值班 .1 掌握《1972 年国际海上避碰规则》 .2 掌握航行值班中基本原则的内容、应 用和意图,驾驶台值班驾驶员承担的责 任及要求,驾驶台了望的要求,驾驶台 交接班的有关要求,船舶航行、操纵和 避让行动的有关要求,船舶在锚泊时驾 驶台人员的职责 .3 了解驾驶台航行值班报警系统 (BNWAS)的作用,目的,配置要求, 报警方式和工作方式等	实验室训练: .1 BNWAS 操作	按照有关国际规则和指南制 定并保持值班安排和程序, 从而保证航行安全,保护海 洋环境以及船舶和船上人员 的安全	40	1
1.6 有指策导备统的,持使助挥的航和获信以航	懂得系统的误差,全面了解导航系统的工作原理 依靠仪器导航技术 为了作出并实施 避碰指挥决允航行, 评价从所有来源	1.6 熟练使用导航设备 .1 全面了解导航系统的操作原理、分析局限与误差 包括 陀螺 罗 经 或 传 送 航 向 装 置 (THD),速度与 航 程 测 量 设 备 (SDME)、电子定位系统(EPFS),雷 达、自动识别系统(AIS),航向及速度控制系统等各自特性与误差。 .2 掌握盲引航技术	.1 各种导航系统的操作控制 .2 目标跟踪标绘操作应用 .3 使用各种系统(包括 ARPA/TT /AIS /ECDIS)导航信息保持航行安全与盲航训练	.1 考虑到该设备的局限性和当时的环境和条件正确解释和分析从导航设备和系统中(如 TT、AIS、ECDIS及CONNING)获得的信息; .2 按照经修订的《1972年国际海上避碰规则》采取行动以避免与另一船以很近距离会遇或碰撞	12	16

	エケ亜十	78 Acres 10 10 Acres	수 III - I NO 44 40 to	\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#	课	时
	适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准 	理论	实操
行 (对不配A的的人要行备方培评但制映当员的中安 注仅要 PA船工员求该使面训估该应在事签签)全 :在求备 上作不进设用的和,限反给海发证	(包括雷达和自动 雷达标信息 的导航信息 引导航数据证明的 所有导系和最佳运用	包括盲引航手段、盲引航计划、盲引航执行、团队分工与责任等; 3 熟悉目标信息的获取与分析 包括雷达标绘方法及误差、雷达目标自动跟踪(ARPA/TT)精度及影响因素、AIS目标数据特性及影响因素等。 4 熟悉各种导航信息的综合应用,保持航行安全 包括导航信息的交叉验证、内在关系与最优应用、有助于避碰指挥决策信息评估、多种水域的导航与控制方法。				
1.7 使助决 DD关航,持安通用指策 S联系以航全	操作程序、系统 文件和数据 理,包括: .1 管理海图数据和系统可和更新的,许可和更能的的,许可和更能。 以符合既定的相是,以符合既定的信息厂 .2 系统和信息厂 新,包括依据 更商	1.7 正确使用 ECDIS 设备(要求在 ECDIS 操作系统软件上实施) .1 熟悉电子海图数据管理及软件的购置、许可方式及流程 .2 熟悉自动(手动)更新信息的流程与方法 .3 熟悉 ECDIS 航线设计的驾驶台工作程序、计划航线创建、维护与审核 .4 熟悉航行监控功能查验与应急处理		.1 使用 ECDIS 的操作程序得以建立、应用和监控 .2 采取尽量减少航行安全风险的行动	8	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
		理化知识与安水	头 歧汉能与安水	计价 种框	理论	实操
(注在求E的的人要行备方培评但制映当员的中:不配D船工员求该使面训估该应在事签签)仅要备S上作不进设用的和,限反给海发证	ECDIS 系统版	.5 熟悉运行记录文件创建与维护 .6 熟悉 ECDIS 日志、航迹历史功能,检查系统功能、警报设定和用户反应 .7 熟悉 ECDIS 回放功能,可进行航行审查、航线设计和系统功能的审查 .8 熟悉系统测试方法与备用配置 .9 熟悉 ECDIS 使用风险				
1.8 预报 天 气 和 文状况	一件和用气象传具収 - 回的信息 - 四級和	1.8.1 航海气象分析 .1 掌握海冰:海冰的定义及分类,冰山的形成及分类,冰山和浮冰的漂移规律,中国沿海的冰况,世界大洋的海冰的时空分布(其中沿海航区不需要掌握世界大洋的海冰的时空分布) .2 掌握冰区航行:接近冰区的征兆,不同能见度条件下视觉发现海冰的距离,雷达探测海冰的局限性,进入冰区的准备工作 .3 掌握船体结冰的危险和处理方法:可能引起船体积冰的因素,船员手册有关	能在船上(实习)或在实验室开展下面全部实训;能在实验室开展.1、.2: .1 掌握气象传真图的识别,其中传真图包括地面分析、地面预报、海浪分析、海浪预报、台(飓)风警报图、海流图、海冰图等。 .2 气象传真图综合分析运用。包括天气系统分析、海区天气、海况分析。 .3 航线天气海况分析和预报。	基于所有可用的信息预测给 定时间段的可能的天气状况 采取保持航行安全的行动, 减少对船舶安全的任何危险 拟采取行动的理由基于统计 数据和对实际天气状况的观 测	13	12

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	 评价标准	课	时
也		关风汉配司安尔	レアリ 松が臣	理论	实操
	冰区航行的知识,避免或减少积冰的方法。 .4 天气图的基础知识:了解天气图定义、投影方式,天气图种类;掌握地面天气图填图格式,地面天气图分析项目,等压面和等高线概念,高空天气图				
	填图格式,高空天气图分析项目。 .5 了解气象信息的获取途径:传真气象图获取,天气报告和警报的获取,航运互联网和电子邮件中气象信息的获取,其他途径气象信息的获取。				
	.6 掌握天气报告和警报的释读和应用。 .7 掌握主要气象传真图的识读: 地面天 气图的投影方式和主要地理位置辨识, 天气系统强度、位置和移动辨识,警报 辨识,重点天气系统的英文短文释义, 指定船位点天气海况信息读取;海浪 图、海流图、海冰图、台风警报图。				
	.8 掌握气象传真图综合分析应用: 天气系统分析,海区天气、海况分析,当前船舶处的天气形势和天气、海况分析。				
	.9 掌握航线天气海况预报: 根据给定的 气象传真图、船位和船舶的航向、航速, 作出未来某一时段内航线上的天气和 海况预报。				
	.10 掌握气象导航的相关知识: 气象航 线与气候航线的概念及特点,气象导航 的安全性和经济效益,影响船舶运动的 海洋环境因素;气象导航服务程序,船 舶使用气象导航程序及注意事项; 气 象导航与海事纠纷处理。				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
各种天气系统特性的风暴及避开风。	1.8.2 各种天气 宗统特性的知识 1.8.2 各种天气 家 不	了解各种恶劣天气系统对船舶的影响和绕避方法: .1 强温带气旋 .2 寒潮冷高压 .3 台风或飓风 .4 引起强对流性天气的中小尺度系统	基于所有可用的信息预测给 况, 采取保持航行安全的行动, 减少对船舶安全的任何危险 拟采取行动的理由是基于统 计数据以及对实际天气 的观测和分析	34	** 8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	————— 评价标准	课	时
		关 成汉配 与 安 水	レール) 4か1年	理论	实操
	特征,影响我国沿海的主要气团,锋的 定义和空间结构,锋的特征和分类,锋 面天气,锋的移动规律。				
	.4 锋面气旋:了解气旋的定义及流场特征,气旋的范围和强度,气旋的分类,气旋的一般天气特征;掌握锋面气旋的形成和演变,锋面气旋的天气模式,锋面气旋中风浪的分布,爆发性温带气旋;东亚气旋生成源地和移动规律;太平洋中部和东部锋面气旋移动规律、北大西洋锋面气旋移动规律,影响中国海域的气旋。(其中沿海航区不需要掌握太平洋中部和东部锋面气旋移动规律、北大西洋锋面气旋移动规律)				
	.5 冷高压:了解反气旋的定义及流场, 反气旋的范围和强度,反气旋的分类, 反气旋的一般天气特征;掌握冷高压的 形成和演变,冷高压的天气模式,我国 冷空气的源地和等级分类,寒潮的概念 和警报,寒潮活动的天气特征。				
	.6 掌握副热带高压: 副热带高压的定义及形成 , 西北太平洋副热带高压天气模式, 表征西北太平洋副热带高压的特征指数, 西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响。				
	.7 掌握热带气旋: 热带气旋的定义, 热带气旋的等级分类和名称, 热带气旋警报, 全球热带气旋发生的源地及季节变化, 热带气旋的天气结构及海况特征, 热带气旋的生命史, 热带气旋的形成条件; 世界大洋热带气旋的典型移动路径, 西北太平洋台风的移动路径, 影响				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
		台风移动的因子,影响台风移动的天气系统;南海热带气旋的活动概况,南海热带气旋的活动概况,南海热带气旋的路			72.00	XIII
		.8 掌握引起强对流性天气的中小尺度 系统:中小尺度天气系统概念及特征, 雷暴,飑线,龙卷风				
	洋流系统的知识	1.8.3 洋流系统的知识 .1 掌握海流的定义及分类、表层风海流 特征,世界大洋表层环流模式,世界大 洋主要表层海流系统,中国近海主要海 流分布概况(其中沿海航区不需要掌握 世界大洋表层环流模式、世界大洋主要 表层海流系统)			2	0
1.9 航 中	船舶项 高事	1.9 航行中的应急反应 .1 了解抢滩程序、操作和注意事项 .2 掌握搁浅前应采取的应急操船措施,危害及损害的评估和控制,搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算 .3 掌握碰撞前、后应采取的应急操船措施,碰撞后损害的评估和应变部署,碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项 .4 了解损害控制评估,包括本船损害情况确认及减轻损害的方法等 .5 掌握应急操舵,包括应急舵转换,操舵方法,驾驶台与舵机间通讯等 .6 了解应急拖带前的准备工作,拖缆要	在船舶操纵模拟器中进行: .1 能进行操舵方式转换并能进行应急操舵; .2 能进行各种应急反应训练(包括碰撞、搁浅、溢油、失控(舵机故障、主机故障、失电)、救助落水人员	迅速确定紧急情况的种类和范围,作出决定并采取行动以减小船舶任何系统故障的影响;通信有效且遵守规定的程序;作出的决定和采取的行动能最大限度地保证船上人员的安全	8	8

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	拖带程序	求及布置,拖带过程中的船舶操纵及拖	大风汉祀与文 小	NI MI WHE	理论	实操
	他市在分	%				
1.10 种下和船在条操操舶	.3 恒定旋回速率 技术的运用	1.10 各种条件下的船舶操纵 1. 了解接、送引航员时的操船方法,SOLAS 关于引水梯的布置要求 2. 掌握浅水效应及其对操船的影响,富余水深的确定,受限水域操作方法及掉头所需水域的估算及操船方法,首尾波的危害及预防 3. 掌握船闸效应,岸壁效应及其对操船的影响 5. 了解拖船的运用及与被拖船之间的相互作用 6. 了解螺旋桨、舵设备介绍及其运用,侧推器的应用 7. 掌握错设备及其运用 8. 了解船舶进出船坞、船闸等操纵方法 9. 掌握大风浪中的船舶操纵、避离台风操纵 1.0 了解救助与拖带,施放与回收救助艇或救生筏方法与注意事项,救助落水或救助艇幸存人员的方法 1.1 了解冰区水域的船舶操纵 1.2 掌握使用分道通航制和船舶交通管理区域的船舶操纵	船舶操纵、避碰与驾驶台资源管理能力训练训练项目: .1 船舶操纵性能 .2 能见度不良 .3 受限水域 .4 VTS 控制区域 .5 冰区航行 .6 锚泊作业	基于对船舶操纵和主机特性的描流,以及对靠油的工作。由于工作,这个人,全面,不是一个人,不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	39	16

适任要求	四.7/2017 户. 垂 45	实践技能与要求	海及长米	课	时
道位安 水	理论知识与要求	头	评价标准	理论	实操
.7 船与拖船的相互作用					
.8 推进和操纵系 统的使用					
.9 锚地选择,在 受限锚地内使用单 锚和双锚锚泊,确 定使用的锚链长度 的有关因素					
.10 走锚,清解缠 锚					
.11 在船舶有损坏 或无损坏的状态下 进出干船坞					
.12 在恶劣天气下管理和操纵船舶,包括援助遇险船或飞机,拖带作业,使失去控制船舶脱离浪谷,减少漂流和使用镇浪油等方法					
.13 在恶劣天气下 释放救助艇或救生 艇筏的操纵注意事 项					
.14 从救助艇或救 生艇筏上把幸存人 员救上船的方法					
.15 确定普通种类 船舶的操纵和推进					

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	特性的能力,特别 是对船舶在各种吃 水和速度下的冲程 和旋回圈的确定				71.74	
	.16 减速航行以避 免因本船的首波和 尾波造成浪损的重 要性					
	.17 当航行在或接 近冰区,或在船上 积冰的情况下应采 取的实际措施					
	.18 使用分道通航制和船舶交通管理(VTS)区域,以及在和临近该类区域时的操纵					
1.11 控推置机与设施	船舶动力装置的 工作原理 船舶辅机 船舶轮机术语的 一般知识	1.11 船舶轮机基本知识 .1 了解船舶动力装置的工作原理,包括 柴油机、汽轮机和燃气机,传动装置、主机遥控系统 .2 了解船舶辅机,包括辅机组成,造水机、泵系统、舵机、发电机与配电系统、制冷与空调系统、减摇装置、污水处理 装置、油水分离器、焚烧炉、甲板机械和液压系统 .3 了解轮机术语、轮机值班原则与安排、载运危险品的轮机值班要求	无	随时按照技术规程并在安全 操作的限制内,操作动力装 置、辅机和设备	32	0
职能 2:	货物装卸和积载					
2.1 计	运用有关货物的安	2.1.1 海上货运基础知识	无	监测货物情况的频度和程度	10	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
		连比州以与安尔	头 以汉祀与安水	· ·	理论	实操
划保地货载固行管和并安善、、、中货卸确全装积系航照物货	全装卸、积载、系 固和运输的国际规 定、规则和标准的 知识和能力	.1 船舶浮态 .2 船舶重量性能和容积性能 .3 船舶静水力资料 .4 船舶平均吃水 .5 掌握载重线标志和载重线海图 .6 掌握重大件货物运输 .7 掌握木材甲板货运输 .8 掌握钢材货物运输 .9 掌握冷藏货物运输 .10 掌握滚装货物运输		适合于货物特性和当时情况;迅速确认货物条件或规格上的不可接受或未料到的变化,并立即采取保证船舶和船上人员安全的补救措施;按照规定的程序和法定的要求积载并进行货物作业。		
	货物和货物装卸对 吃水差和稳性影响 的知识	2.1.2 船舶稳性和吃水差 .1 了解稳性的定义和分类 .2 了解船舶的三种平衡状态 .3 掌握船舶初稳性 .4 掌握船舶大倾角稳性 .5 掌握船舶动稳性 .6 掌握船舶动稳性 .6 掌握船舶纵倾对完整稳性的影响 .7 掌握船舶稳性检验与调整 .8 掌握船舶稳性资料应用 .9 了解吃水差及其与船舶性能的关系 .10 掌握吃水差及首、尾吃水计算 .11 掌握船舶吃水差比尺及其应用 .12 掌握船舶吃水差调整	无		13	0
	使用稳性和吃水差 图表和强度计算设 备,包括自动化数	2.1.3 船体强度 .1 掌握船舶纵向强度 .2 掌握船舶局部强度	无		4	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
据(ADB)设备,保持船体强度在可接受的限度内及装货和压载的知识					
在船上积载和系固 货物,包括货物装 卸设备和系固与绑 扎设备	2.1.4 船舶货物积载与系固 .1 掌握船舶系固设备 .2 掌握系固设备的检查、保养与使用注意事项 .3 掌握货物装卸设备的检查、维护和保养 .4 掌握装卸和系固设备的检验 .5 了解杂货的分类及积载要求 .6 掌握杂货船积载计划的编制 .7 掌握集装箱配积载与装运特点	能进行货物积载、合理制定积载和 系固方案: .1 杂货船积载 .2 集装箱船积载		11	20
装卸作业,特别注意《货物积载和系 固安全操作规则》 中指明的货物运输	2.1.5 非标准货物积载与系固 .1 了解 CSS 规则与货物系固手册的内容 .2 掌握非标准货安全装运要求 .3 掌握非标准货系固方案的核算	.1 能进行非标准货物运输单元系固方案核算		3	6
液货船和液货船操作的一般知识	2.1.6 液货船运输操作 .1 掌握石油类货物安全装运 .2 掌握油船配载方案编制 .4 掌握散装化学品安全装运 .3 掌握散装液化气体安全装运.	无		7	0
散货船操作和设计 局限性的知识	2.1.7 散货船操作和设计局限性的知识 .1 了解货物腐蚀性与人命及船舶安全	无		1	0
使用与散装货物装	2.1.8 散装货物运输	能进行货物积载、合理制定积载		9	5

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
	载、照管和卸载有 关的所有可用的船 上数据的能力	.1 了解散装固体货物安全装运 .2 掌握水尺计重 .3 掌握散装谷物运输规则 .4 掌握散装谷物船舶配积载和稳性核算 .5 掌握保证散装谷物船舶适度稳性的安全措施 .6 掌握熏蒸的方法及保障措施 .7 货物运输途中的照管	.1 固体散货船积载		连化	失保
2.2 估的舱盖载	标准散货船关键构 件强度的限制的知 识以及解释弯曲力 矩和剪力的给定数 值的能力	2.2.1 散货船的关键构件与船舶应力 .1 掌握货舱、舱盖及压载舱检查及报告 .2 掌握货舱、舱盖和压载舱缺陷和损坏的评估及采取的措施 .3 了解船舶许用切力和许用弯矩 .4 了解许用切力和许用弯矩的腐蚀量	无	评估是基于公认的原则和充 分的依据,采取的决策应考 虑船舶的安全和当前情况,	4	0
缺损采当动 动	解释如何避免腐蚀、疲劳和不适当的货物装卸对散货船的不利影响的能力	2.2.2 腐蚀、疲劳和不当装卸对散货船的影响 .1 货物对船体的腐蚀性 .2 船体疲劳知识 .3 了解船舶避免腐蚀、疲劳的措施	无	采取的措施是正确的。	2	0
2.3 危 险货物 运输	有关危险货物运输 的国际规定、标准、 规则和建议案,包 括《国际海运危险 货物规则》和《国 际海运散装固体货 物运输规则》	2.3.1 海上危险货物运输的规定 .1 掌握包装危险货物的分类及特性 .2 了解危险货物的包装和标志 .3 掌握危险货物积载与隔离 .4 掌握《国际危规》内容及其使用方法 .5 了解散装固体货物的定义、分类及特	无	监测货物情况的频度和程度 适合于货物特性和当时情况;迅速确认货物条件或规格上的不可接受或未料到的变化,并立即采取保证船舶和船上人员安全的补救措施;按照规定的程序和法定	8	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	!时
			头 歧汉能与安水		理论	实操
		性 .6 掌握《IMSBC 规则》的内容及应用 .7 掌握散装固体货物(包括流态化货物)安全装运		的要求积载并进行货物作业。		
	危险和有害货物的 运输;装卸货物的 预防措施和运输途 中对货物的照管	2.3.2 海上危险货物运输管理 .1 掌握危险和有害货物的安全装运与 管理	无		1	0
职能 3:	船舶作业管理和人员	管理				
3.1 控水稳强	了解船舶构造的基本原理和影响吃水差和稳性的因素以及保持吃水差和稳性的必要措施	3.1.1 船舶构造、吃水差和稳性 .1 掌握船舶种类与构造 .2 掌握船舶稳性、强度、吃水差的基本原理 .3 掌握影响船舶吃水差的因素,吃水差保持及调整措施 .4 掌握影响船舶稳性的因素,掌握保持船舶稳性的措施 3.1.2 船舶损害控制	无	确保船舶破损后浮态和稳性 始终在安全限度之内。	4	0
度	因一舱受损进水而 影响船舶吃水差和 稳性的知识以及应 采取的对策	1.1 了解船舱进水后浮态与稳性的计算 .2 掌握船舶破损控制须知和船舶应急 响应服务 ERS	无		3	0
	IMO 有关船舶稳性的建议案的知识	3.1.3 稳性规则 .1 了解《2008 年国际完整稳性规则》	无		1	0
3.2 督制要遵及 监控定的以证	国际协定和公约中包括的有关国际海事法律的知识.特别应注意下列各项: .1 国际公约要求	3.2 监督和控制法定要求的遵守以及保证海上人命安全与保护海洋环境的措施 .1 了解按规定要求随船携带的证书和文件,如何取得这些文件以及这些文件	.1 熟知随船携带的证书和其他文件的管理 .2 熟知进出港所需准备的文件和材料 .3 熟悉防止船舶污染环境的方法和	监督操作和维护保养的程序符合法定要求; 迅速和全面确认潜在的不符合法定要求的情况; 按计划换新证书和给证书展	32	8

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
				·	理论	实操
海命与海境的人全护环措	随船携带的证书和 其他文件,如何取 得这些文件以及这 些文件的有效期 .2 《国际载重线	的有效期 2 掌握《国际载重线公约》的功用、框架、适用范围、基本要求及检验与证书 3 掌握《国际海上人命安全公约》的	设备的维护和使用	期以保证经检验的项目和设 备继续有效		
施	. 公定 .3 命要 .4 舶有任 .5 书例 .6 客全定 .7 环 .8 定规约的 安求 造关 和》 、的的 境 和家关 海家贵 防公定 属污求 海国要 响员际责 止方 实约时 际染规 健际求 船和文 船法 施的际染规 健际求 船和文 船法 施的际染规 健际求 船和文 船法 施的 大公定 康卫 舶货件 舶和 国国权 要求 上有任 止约的 声生 、物所 污设 际内	3 事任人的、人员的、人员的、人员的、人员的、人员的、人员的、人员的、人员的、人员的、人				
		约				

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
				M. M. Marter	理论	实操
		9掌握联合国海洋法等国际公约 .10结合案例熟悉国内海上交通安全与 环境保护法规和规范 国内航法定检验技术规则(不海道安全法规则(不海船法定检验技术规则(不海路的人为,为是交通安全法、环境保护法、防治船舶污染海洋等理人,为的人员,为的人员,为的人员。 一个人员,不是这个人。 一个人员,不是这个人。 一个人员,不是这个人。 一个人员,是是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是是一个人。 一个人员,是一个人。 一个人员,是一个人。 一个人员,是一个人。 一个人员,是一个人。 一个人员,是一个人。 一个人员,是一个人。 一个人。 一个人员,是一个人。 一个人员,是一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。				
3.3 持舶员客全安生防他系工态、和的、及、和安统作保船船旅安保救消其全的状	.1 救生设备有关规 每有人人全 知识(《国约》)的和 第一个人。 2 组织河 有关,以为, 3 保持安全 人。 3 保持安全 人。 4 在紧急情况上所 人。 5 代, 6 代, 6 代, 6 代, 7 代, 7 代, 8 代, 8 代, 8 代, 8 代, 8 代, 8 代, 8 代, 8	3.3 船舶应急 .1 掌握救生设备和装置 .2 掌握保持救生、消防设备的工作状态 .3 掌握应急的组织与准备 .4 掌握应急训练与演习 .5 掌握紧急情况下保证人员安全的行动 .6 掌握弃船时的应急行动、船舶失火时的应急行动、船舶发生爆炸时的应急行动、船舶碰撞时的应急行动、船舶搁浅和触礁后的应急行动、船体破损进水应急行动、船舶发生溢油后的应急行动、	.1 能正确识别和判断各种演习信号; .2 能熟知各种应急准备内容与流程; .3 能携带任务分工的使用设备或器材及时赶往现场待命; .4 能正确和有效完成指定任务	监测探火和安全系统的程序 以保证迅速探测到所有报 警,并按既定的应急程序采 取行动	10	10

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
	.5 在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制损害和救助本船的行动	救助落水人员的应急行动、救助遇险船舶、遇险艇筏上人员的应急行动、救助海上漂浮遇险人员行动、恶劣天气条件下释放救生艇行动、防反海盗行动				
3.4 应损制并紧况制急害计处急	.1 制订应急反应计划 .2 船舶构造,包括损害控制 .3 防火、探火和灭火的方法和设备 .4 救生设备的功能和使用	.3 掌握消防员装备; 防火控制图; 消防	.1 能协助船长制定应急反应计划 .2 熟悉破损控制图和水密装置的关闭操作 .3 熟悉消防员装备的放置,能正确使用。熟悉消防设备的配置及布置,熟悉防火控制图,能指挥和参与消防演习 .4 能根据救生艇筏进行配员,熟悉救生艇筏的布置与存放;指挥和参与救生艇筏的降落与登乘,安排并指挥救生应急训练与演习	应急程序符合为紧急情况既 定的计划	8	8
3.5 领 理 技 用	//14	3.5.1 船上人员管理和培训的实用知识 .1 船员组织、管理架构和责任 .2 文化意识、内在特质、态度、行为、跨文化交流 .3 船上情况、船上非正式社会结构 .4 人为失误、情境意识、主动意识、自满、倦怠 .5 领导力和团队合作 .6 船上培训计划和实施 .7 个人能力和行为特征 .8 《SOLAS》、《STCW》、《MLC2006》等国际公约中与人员管理相关的内容		1.1 分配船员工作,并以适合相关个人的方式告知所要求的工作标准和行为准则; 2.2 培训目标和培训活动基于对目前适任性和能力的评估和操作要求; 表明操作符合适用的规则; 3.3 操作有计划并根据需要按正确的优先顺序分配资源,以执行必要的任务; 4.4 交流清楚、无歧义; 5.5 表明有效的领导行为; 6.6 必要的团队成员对当前和	18	0

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	
	エロハイング	>WYIII 1>4		理论	实操
的知识和能力:	3.5.2 了解和具备有效资源管理的能力		预测的船舶和操作状态以及 外部环境有共同的准确的理		
1.1 资源的分配、分派和优先排序	.1 船上、岸上有效交流		外部环境有共同的准确的基		
2 船上和岸上的有	.2 资源的分配、布置和优先化		.7 决策对于局面最有效;表		
	.3 反应团队经验的决策制定		明操作是有效的并符合适用		
.3 决策反映出对团	.4 决断和领导力,包括动机		的规则		
队经验的考虑	.5 情境意识的获取和维持				
.4 决断力和领导	.6 工作表现的评估				
力,包括激励	.7 短期和长期策略				
.5 具有并保持情景	3.5.3 了解和具备决策制定技巧				
意识	.1 情境和风险评估				
运用决策技能的知识和能力:	.2 生成选项的确定和考虑				
1.1 局面和风险评估	.3 功能课程选择				
.2 识别并形成选项	.4 结果有效性评估				
.3 选择行动过程	.5 决策制定和问题解决技巧				
.4 评价结果的有效	.6 权威和决断				
性	.7 判定				
制定、实施和监督	.8 应急和人群管理				
标准操作程序	3.5.4 具备任务和工作量管理的能力				
	.1 计划和协调				
	.2 人事安排				
	.3 人力局限				
	.4 人员能力				
	.5 时间和资源局限				
	.6 优先化				
	.7 工作量、休息和疲劳				
	.8 (领导)管理方式				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
	是正文 小	全的州 州与安水	大风从配马女 水	NI NI WILE	理论	实操
		.9 要求和答复				
3.6 组 织和 管 理船上 医疗的	下列出版物的使用和内容的全面知识:					
	疗指南》或等效的 国内出版物	培训合格证: 船上医护			0	0
提供	.2 《国际信号规则》的医疗部分					
	.3 《危险货物事 故医疗急救指南》					
3.7 船 舶维修 保养	船舶维修保养的相 关知识 .1 船舶修理 .2 船舶日常检查保 养	3.7.1 船舶修理 .1 船舶修理的概念与种类; .2 修理的要求与原则 .3 修理的组织与准备 .4 修理工艺 .5 修船工程的验收 3.7.2 船舶日常检查保养 .1 船体 .2 甲板设备(锚设备、舵设备、系泊设备、装卸设备)	船舶修理单的编制	能正确编制船舶修理单,并 组织实施和验收	8	4
3.8 海 上运输 业务	.1 商务处理 .2 租约的理解与履 行	3.8 海上运输业务 .1 掌握货运单证、大副收据、了解提单 及提单背书 .2 掌握货损、货差的处理		能运用航运商务知识实现运 输利益保障,有效规避不当 处置	6	0
3.9 航 海英语	.1 公约、合同等阅读、理解 .2 公文写作,海事	3.9 航海英语 3.9.1 掌握英语航海气象资料的阅读能力	能在船上(实习)或实验室开展以下各项: .1 基于甲板设备的 PSC 检查交流	能顺畅地运用英语进行相关 检查和操作的交流;能有效 地使用读、写、听、说技能	52	30

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
声明、事故报告	.1 气象要素	.2 基于货物作业的业务交流	处理相关业务		
	.2 天气系统	.3 能够编写船舶修理单			
	.3 天气报告	.4 能够正确签注大副收据			
	.4 气象定线	.5 能够编写设备损坏报告和货损货			
	3.9.2 掌握船舶操纵相关用语	差报告			
	.1 船舶操纵性能	6.6 能够阅读和理解与航海日常事务			
	.2 锚泊和靠离泊	相关的国际公约和法律文书			
	.3 特殊水域操纵	.7 能用英语填报航海日志等规定的 相关文书和表格			
	.4 应急操纵	.8 能撰写电传、传真等公司业务有			
	3.9.3 阅读英版国际海上避碰规则	关的信函和海事有关的报告			
	3.9.4 掌握船舶应急应变用语	(以上各项不适用沿海航区)			
	3.9.5 掌握货物作业相关的英版书籍或 资料阅读能力	.9 基于航行值班和遇险通信的交流			
	.1 稳性与强度				
	.2 件杂货作业				
	.3 散货与液体货作业				
	.4 集装箱与特殊货作业				
	3.9.6 掌握用英语记载航海日志和其他 书表文件				
	3.9.7 正确阅读 SOLAS 公约, STCW 公约, MARPOL 公约, 2006 年国际海事 劳工公约				
	.1 SOLAS 公约				
	.2 STCW 公约				
	.3 MARPOL 公约				
	.4 2006 年国际海事劳工公约				
	3.9.8 正确阅读提单、租船合同				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
程	和环境保护方针的责任和权力人员的责任和权力和人员和人员和人员操作方案的制定准备。合规定情况、事故和险情的报告的和设备的维护		了解 ISM 规则产生的背景, 熟悉人为因素的形成。议。 了解 ISM 规则的形成。议。 了解 ISM 规则,了解 ISM 规则,了解 ISM 规则,方特景则则,适用范围和自己,对解 ISM 规则与 NSM 规则与 NSM 规则与 NSM 规则与 NSM 规则与 解 NSM 规则,了解 ISM (或 NSM)则,不情别,则,不情别,则,不能是是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,不是一个,	4	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
坦仁安水	基化和以与安水	关 战汉能与安水	一	理论	实操
	.13 发证和期间审核				
	.14 临时发证				
	.15 审核				
	.16 证书格式				
	总讠	†		481	220

6.适用对象: 未满 500 总吨船舶大副

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	!时
		基化和以与安水	关 战权能与安水		理论	实操
职能1:	:航行					
1. 划导航定 (对不配 EC的的人1 并沿行位 注仅要 IS 品工员计引海和 :在求备 上作不	航行 使用下列各项确定 船位的能力: .1 陆标 .2 灯塔、立标和浮 标等助航标志 .3 考虑风、潮汐、 流和推算航速来进 行航迹推算	1.1.1 船舶定位 .1 掌握地理坐标的定义和度量方法 .2 掌握航向、方位和舷角的概念、度量和相互之间的关系 .3 掌握海图作业基本要求 .4 了解确定观测船位的时间间隔要求 .5 掌握航标的种类与作用 .6 掌握方位、距离的测定方法 .7 掌握方位定位、距离定位和单标方位距离定位的定位方法 .8 掌握风流压差的概念	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.3、.5项: .1能正确选取可用于船舶定位的陆标和航标 .2能准确测定物标的方位和距离 .3能正确在海图上绘画船位线并确定观测船位 .4能正确识别并使用各种助航标志 .5能根据风、流和船速参数进行风流压差的测定与调整	从海图和航海出版物获取的 信息是恰当的,并能正息 解释和正规地应用该信息行合的 推确识别所有潜在的航行合 验时不适合方法。确定的 验时环境受的仪器/系间 经大,以适当的所 差限度内;要定位方法获信 的资料的可信性;航海 的计算和测量是精确的	14	6
要求进行该设	使用海图和诸如航 路指南、潮汐表、航	1.1.2 航海图书资料 .1 了解海图的投影方法及特点	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室	从海图和航海出版物获取的 信息是恰当的,并能正确地	16	16

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	-
备方培评但制映当员的中使面训估该应在事签签)	行通告、无线电航行 警告和船舶定线资料等航海出版物的 全面知识和能力	.2掌握海图比例尺与海图极限精度的关系 .3掌握海图的识读及使用注意事项 .4掌握各主要中版航海出版物的用途、出版情况、书目结构和使用方法 .5掌握中版航海通告的用途、结构、获取手段和使用方法 .6掌握无线电航行警告的种类、信息获取方法及运用 .7掌握船舶定线的概念、作用及常见指定航路的种类 .8掌握各种指定航路的使用和航行方法 .9了解获取船舶定线资料的途径	展.1、.2、.3、.4、.7项: .1能根据航线和航行水域选择合适的海图 .2能评价海图的质量、可靠性和适时性 .3能正确识读海图内容 .4熟悉航海通告的结构和各部分内容,并能运用航海通告改正海图 .5能用合适的方法保管、添置和更新船上海图 .6能及时收阅无线电航行警告,图新船上海图 .6能及时收阅无线电航行警告,图本船航行安全有关的内容在海图其他资料上作出标注 .7能掌握航路指南、潮汐表等航海出版物的书目结构和使用方法,正确查取所需的信息 .8熟悉船舶定线资料,并能按其确定航线和相应的航行方法	解释和正规地应用该信息,准确识别所有潜在的航行危险;所选的海图是适合于航行区域的最大比例尺的,并且海图和航海出版物已按可用的最新资料改正;航海信息的计算和测量是精确的	理论	实操
	使用 ECDIS 的全面 知识和能力	1.1.3 电子海图的使用 .1 了解电子海图系统的主要类型 .2 熟悉矢量海图与光栅海图区别 .3 熟悉有关 ECDIS 定义与术语 .4 了解 ECDIS 数据主要特性如数据定义、数据内容、数据结构、属性、数据质量及精度、数据获取等 .5 熟悉定位参考系统 .6 熟悉 ECDIS 显示特征 .7 熟悉海图数据显示等级范围与选择	.1 掌握 ECDIS 系统组成 .2 掌握 ECDIS 数据管理功能 .3 掌握 ECDIS 基本导航功能操作 .4 掌握 ECDIS 航线绘制与管理操作 .5 掌握航路监控功能操作 .6 了解 ECDIS 系统风险	.1 以有助于安全航行的方式监控 ECDIS 信息 .2 正确地解释和分析从 ECDIS (包括雷达叠加和/或雷达跟踪功能,如装有)获取的信息,并考虑设备的局限性、所有相连的传感器(包括雷达和 AIS,如连接)以及当时的环境和条件 .3 通过 ECDIS 控制的航迹保持功能(如装有)调节船舶航向和航速,使船舶的航行	14	16

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対实操
	.8 熟悉 ECDIS 提供的安全参数 .9 熟悉 ECDIS 自动与手动功能 .10 熟悉各种传感器,及其精度要求与故障响应 .11 熟悉更新的制作与发布(包括手动、半自动、自动更新) .12 熟悉航线设计功能,包含计划航线计算、航次计划表计算、构建航线、航线安全检测、备用航线及最终航线选用等 .13 熟悉航路监控功能,包括监测航线测量与计算,开放水域、沿岸及受限水域 ECDIS 导航,风流影响等		安全得以保持 .4 在任何时候都以海员的方式清楚、简要的交流并确认		
导航仪器和设备 使用当事船舶上通常安装的一切导航仪器和设备,安全地操作并确定船位的能力	1.1.4 航海仪器的正确使用 .1 掌握测深仪、计程仪、AIS 的正确使用; .2 了解北斗、GPS 卫星导航系统的误差和影响定位精度的信息	能在实验室或船上熟练并正确掌握 测深仪、计程仪、AIS和GPS、北斗 等接收机的操作: .1设备组成的核对和设备测试 .2主要功能使用 .3理解显示屏上所显示的数据	对测深仪、计程仪、AIS 和GPS、北斗等接收机的性能核对和测试符合制造商的建议和良好的航海习惯	4	6
	1.1.5 雷达的使用 .1 航海雷达系统理论和工作原理 .2 雷达系统功能设置和操作技术 .3 使用雷达确保航行安全 .4 雷达手动标绘技术 .5 雷达目标跟踪与/AIS 目标报告功能操作技术 .6 使用雷达时国际海上避碰规则的运用	.1熟悉雷达基本操作与设置 .2熟悉回波识别与雷达定位 .3使用雷达进行导航\ .4基本人工标绘技术 5 AIS 目标操作使用 .6雷达导航避碰综合实操练习	.1 正确地解释和分析雷达获取信息,并考虑设备的局限性以及当时环境和条件。2 依据 IMO《国际海上避碰规则》采取决策行动,以避免和他船在很近距离上会遇或碰撞。3 作出调整航向和/或航速的决定均是及时的,并遵照公认的航海程序	14	22

适任要	要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	:时 实操
				.4 调整航向和航速保持航行安全 .5 在任何时候都以海员的方式清楚、简要的交流并确认 .6 在适当的时刻发出操纵信号,并符合《国际海上避碰规则》		
的知识 使用地 确定罗	经误差及校正	1.1.6 罗经 .1 掌握磁和地磁场的基本知识; .2 了解磁罗经自差产生的原因、种类; .3 了解校正磁罗经自差的条件、原则和准备程序; .4 了解自差曲线表(图)和自差系数的计算和性质; .5 掌握罗经差测定原理; .6 了解利用比对法求罗经差	能在实验室或船上熟练并正确掌握以下实训: .1 观测设备的使用 .2 正确确定测定罗经差的时机把握 .3 罗经差测定注意事项运用 .4 用叠标测定罗经差 .5 用航向对比法求罗经差	用罗经测定物标方位的方法 是正确的;测得的方位读数 是准确的;能够用合适的方 法计算或查取或量取观测时 刻物标真方位;所得到的真 方位值是具有足够精度的; 求得的罗经差是准确的	6	4
序,从	操舵 操舵系统和程 手动到自动舵 互转换,调整控 最佳性能的知	1.1.7自动舵的使用 .1掌握应急控制系统的特点与使用要领; .2掌握自动舵的操舵转换方式:自动、随动和非随动的转换及适用的场合; .3掌握自动舵调节旋钮的使用; .4掌握使用自动舵的注意事项	能在实验室或船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1自动舵的三种操舵转换方式和使用时机; .2自动舵各功能调节旋钮的正确使用方法	操舵方式的选择最适合于当时天气、海况、交通状况和拟采取的操纵。各功能旋钮的调控与当时船舶的状态及海况相适应	2	2
	和解释从船用 义器上获取信	1.1.8.1 航海气象分析 .1 了解大气概况: 大气成分及其物理 性质,影响气温分布及天气变化的大 气成分,大气污染,大气的垂直分层,	能在船上(实习)或实验室开展下面全部实训 .1正确使用干湿球温度表读取数据 .2干湿球温度表读数查算空气湿度	掌握各种气象、海洋要素的性质、分布和变化规律; 对天气情况的测定和观测精确并适合航行	24	4

适任要求	理论知识与要求	公路技能与要 求	评价标准		:时
是正文水			NI NI MATE	理论	实操
适任要求	理论知识与要求 对流层的主要特征。 .2 掌握气温:气温定义和温标,太阳、大知空温:气温定义和温标,太阳、大切增热和温的空气,为布式,冷却空的心理变化,为布。 3 掌握和鬼随时的变形。 2 掌握不特的。 2 掌握不特的。 3 掌握不特的。 3 掌握不特的。 4 掌握变的定义的的母女人,的时年变,为一个大生,是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	读数订正 .4 测风仪器的使用、数据读取及真风的求算方法 .5 云的观测与记录 .6 能见度的观测与记录 .7 天气现象的观测与记录 .8 海浪的观测与记录 .9 表层海水温度的观测 .10 气象传真机的使用 .11 气象传真图的识读,EGC 和NAVTEX 报文的理解 12 在航线设计中能熟练查阅和应	评价标准		时实操

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		対実操
	.10 掌握船舶水文气象观测:气温、湿度观测,气压观测,视风、船风和真风的观测和确定,云的观测,雾和能见度观测,天气现象观测,海水温度的观测,海浪观测				7141
各种天气系统的特性、报告程序和记录系统的知识	1.1.8.2 各种天气系统的特性 .1 了解气团和锋: 气团的理分类及来受性,气团加理分类及来更天气团地理分类及来更大管团的定义类及主团,是有时的的方型,是有时的的方型,是有时的的方型,是有时间的一个人类,是有时间的一个人类,是有时间的一个人类,是有一个人类,是有一个人类,是有一个人类,是有一个人类,是有一个人类,是有一个人类,是有一个人类,是有一个人类,是有一个人类,是有一个人,是一个人类的,是一个人类,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	了解各种恶劣天气系统对船舶的影响和绕避方法: .1强温带气旋 .2寒潮冷高压 .3引起强对流性天气的中小尺度系统 .4台风	掌握各种天气系统伴随的天气模式及发展、演变规律	12	4

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
		及海况特征 .6了解引起强对流性天气的中小尺度 系统:中小尺度天气系统的概念及特 征,雷暴,飑线,龙卷风			>2.70	
	运用可用的气象信 息的能力	1.1.8.3 气象信息的获取和应用 .1 了解天气图的基础知识:天气图定义、投影方式,天气图种类,地面天气图种类,地面天气图分析项目。 .2 了解气象信息的获取途径:传真气象图获取,天气报告和警报的获息的获取,其他途径气象信息的获取。 .3 掌握天气报告和警报的释读和用。 .4 掌握传真气象图的识读:地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识,整理位置和移动辨识,警报明,重点天气系统的英文短取,指定船位点天气海况信息读取,海浪图,台风警报图。	掌握气象传真图的识别,其中传真 图包括地面分析、地面预报、海浪 分析、海浪预报、台(飓)风警报 图等	了解气象资料的获取途径, 掌握传真图的识别、分析和 应用 评价和运用气象信息以保持 船舶安全航行	6	4
1.2 保 持安全 的班 值班	值班 关于经修订的《1972 年国际海上避碰规 则》的内容、应用和 意图的全面知识	1.2.1海上避碰规则 .1掌握一般定义:船舶、机动船、帆船、从事捕鱼的船舶从事捕鱼的船舶、限于吃水船、失去控制的船舶、操纵能力受到限制的船舶、在航、长度和宽度、水上飞机、互见、能见度不良和地效船等十三个名词的定义 .2掌握号灯与号型:基础知识、各类船舶号灯与号型的显示与识别 .3掌握声响与灯光信号:基础知识、	船舶操纵模拟器: .1 对遇、交叉、追越等局面的判断及采取相应行动 .2 能见度不良时应采取的相应措施	遵守公认的原则和程序,随时保持的正规了望;号灯、号型和声号符合经修订的《1972年国际海上避碰碰则》中载明的要求并能正确辨认;为避免和他船在很近距离上会遇或碰撞而采取的行动符合经修订的《1972年国际海上避碰规则》;作出调整航向和/或航速的决定均是及时的,并遵照公	36	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
是正文水		一		理论	实操
	信号种类、适用、使用方法和注意事 项		认的航海程序		
	.4 掌握了望:适用范围与目的、了望 人员与手段				
	.5 了解安全航速:含义与要求、决定因素				
	.6 掌握碰撞危险:判断原则、手段与方法,雷达正确使用,雷达标绘及其相当的系统观察方法,罗经方位法使用注意事项				
	.7 掌握避免碰撞的行动: 时机、幅度和效果,避让有效性查核要求,减速或把船停住的时机与要求,本船转向与变速避让效果及 CPA 和 TCPA 的变化规律,不应妨碍的责任与行动要求,不应妨碍的船舶与不应被妨碍的船舶之间的责任关系				
	.8 掌握狭水道条款:狭水道与航道的 定义,适用范围,航行原则,不应妨 碍的义务,狭水道航行注意事项				
	.9掌握分道通航制条款:分道通航制和沿岸通航带定义及组成,适用范围,与规则其他条款的关系,使用分道通航制和沿岸通航带的原则,穿越分道通航制的航法,进入分隔带或分隔线的规定,应特别谨慎航行的区域,避免锚泊,不应妨碍的规定,免受约束的船舶				
	.10 掌握帆船条款:适用范围、避让责任和行动				
	.11 掌握追越局面:适用范围,构成要				

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	•
起任安小		<u> </u>	り り 松が庄	理论	实操
	件,局面特点,避让责任与行动,与 其他条款的关系				
	.12 掌握对遇局面:适用范围,构成要件,局面特点,避让责任与行动,危险对遇的理解及避让特点				
	.13 掌握交叉相遇局面:适用范围,构成要件,局面特点,避让责任与行动				
	.14 掌握让路船的行动: 让路责任的确定, 避让原则				
	.15 掌握直航船的行动:直航船定义,保向保速的含义及适用时机,可独自采取行动的时机及注意事项,采取最有助于避碰行动的时机及注意事项,让路船的责任				
	. 16 掌握船舶之间的责任: 确定船舶之间责任的原则,与其他条款之间的关系以及互见中让路责任的确定,机动船、帆船以及从事捕鱼的船舶从事捕鱼的船舶与其他船之间的责任,限于吃水的船舶与其他船之间的责任,地效船与其他船之间的责任				
	.17 掌握能见度不良时的行动规则:一般规定,避让行动规定				
	.18 掌握责任、适用对象、疏忽种类、 背离规则的条件、目的和注意事项				
航行值班中应遵 ⁴ 的基本原则的内 ² 的知识	○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		值班、接班和交班符合公认的原则和程序;对有关船舶航行的运动和活动保持正规记录;始终明确安全航行的	4	0
	.2 掌握驾驶台值班驾驶员承担的责任		责任,包括船长在驾驶台和		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	安操
		及要求 .3掌握驾驶台了望的要求 .4掌握驾驶台交接班的有关要求 .5掌握船舶航行、操纵和避让行动的有关要求 .6掌握船舶在锚泊时驾驶台人员的职责 .7掌握船舶港内以及装卸危险品时驾驶员的职责		船舶正在被引航期间	72.11	
	根据《船舶定线制的一般规定》使用定线制 制 根据《船舶报告制的一般原则》和 VTS 程序使用报告制	1.2.3 船舶定线制 掌握船舶定线制的作用、种类、航行 方法和航线设计原则,使用定线制与 船舶避碰的关系 1.2.4 船舶报告制 .1 了解船舶报告系统的目的、船舶报 告的种类、程序、主要内容及格式 .2 掌握船舶交通管理系统概况、功能、 作用及服务, VTS 区域报告规定的查阅	船舶操纵模拟器: .1 能在船舶定线制区域安全航行 .2 在 VTS 区域按要求进行船舶报告	应能运用相关知识,合理设计航线 会查阅相关报告资料,并正确报告	1	4
1.3 应急反应	应急程序,包括: .1 在紧急情况下的旅客保护和安全预防措施 .2 初始损害评估和损害控制 .3 碰撞后应采取的行动 .4 搁浅后应采取的行动	1.3.1 船舶应急程序 .1 掌握应急计划介绍,包括应急部署 表和应变任务卡目的、作用和填写要 求,远程控制应急设备操作介绍,火 灾、封闭处所救助,恶劣天气损害、 海上救助、搁浅、弃船、溢油和危险 货物泄漏等不同应急任务下应急队伍	船舶操纵模拟器: .1 船舶碰撞应急反应训练 .2 船舶搁浅应急反应训练 .3 船舶失控(主机故障、舵机故障、失电等)应急反应训练	迅速确定紧急情况的类型和范围;初始行动和操纵(如适用)符合应急计划并适合于局面的紧迫性和紧急情况的性质	7	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
		数,救生衣正确穿戴检查,指导旅客安全进入救生艇或救生筏,确保救生艇(筏)配备毛毯等保暖物品,旅客演习和训练要求等 .3 掌握搁浅前应采取的应急操船措施,危害及损害的评估和控制,搁浅后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉力的估算 .4 掌握碰撞前、后应采取的应急操船措施,碰撞后损害的评估和应变部署,碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事项				
1.4 对 海上遇 险后号 的反应	搜寻和救助 《国际航空和海上 搜寻救助手册》中内 容的知识	1.4 搜寻与救助 .1 了解搜救组织 .2 掌握遇险和应急信号的判明 .3 掌握搜寻基点和最可能区域的确定方法 .4 掌握搜寻方式 .5 掌握救助落水人员的程序和应急操作	模拟器训练: .1 能立即判明遇险和应急信号 .2 能根据有关信息确定搜寻几点,并按照正确的搜寻方式进行搜寻 .3 有人落水时能采用正确合理的方式接近落水人员并进行救助	立即判明遇险或紧急信号; 实施并遵守应急计划和常规 命令中的指令	2	2
1.5 操船 小 为 为 为 为 为 为 为	船舶操纵和操作 影响安全操纵和操 作因素的知识 小船动力装置和辅 机的操作 锚泊和系泊的正确 程序	1.5船舶操纵和操作 .1掌握船舶变速性能,旋回性能,航向稳定性和保向性 .2掌握风对操船的影响,流对操船的影响 .3掌握浅水效应及其对操船的影响 .3掌握浅水效应及其对操船的影响,富余水深的确定 .4掌握引水梯布置要求 .5了解小船动力装置工作原理与操作		在正常的操纵中,船舶推进、操舵和动力系统不超出安全操作的限度;调整船舶航向和航速,保持航行安全;按照技术规程并始终在安全操作的限度内,操作动力装置、辅机和设备	12	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		·时
			324210 1241	41 M 144.47	理论	实操
		1.6 了解辅机种类与操作				
职能 2:	货物装卸和积载					
2. 控货载固货及中管1、、和,航的货监装积系卸以行照物	货物装卸、积载和系 固 货物安全装卸、积载和 所有的知识,包括 危险和有害货物的 其对人命和船 全影响的知识	2.1.1货物装卸、积载、系固和航行途中监控 .1掌握与货运相关的船舶常识 .2掌握船体结构基础知识 .3了解干货船主要管系 .4掌握货物装卸设备及其维护和保养 .5掌握货舱、舱盖及压载舱 .6掌握船舶货运基础 .7掌握船舶载货能力 .8掌握普通杂货运输 .9了解特殊杂货运输 .10掌握集装箱货物运输 .11掌握散装固体货物运输	无	具备按照配载图或其他文件、所制定的安全规则、设备操作规程和船舶积载限制进行货物作业的能力;掌握符合国际规则和公认的安全操作标准的危险和有害货物的安全操作。	24	0
	《国际海运危险货 物规则》的使用	2.1.2 包装危险货物运输 .1 掌握包装危险货物的分类及特性、 标志和包装; .2 了解危险货物的积载和隔离			4	0
职能 3:	船舶作业管理和人员	管理				
3.1 确 保遵守 防污染 要求	防止海洋环境污染 和防污染程序 防止海洋环境污染 应采取的预防措施 的知识;防污染程序	3.1 防止海洋环境污染和防污染程序 .1 掌握船舶污染海洋的途径 .2 了解船舶污染对海洋环境的损害 .3 掌握防止船舶污染海洋环境的措施		全面遵守关于监控船上操作和保证符 MARPOL 公约要求的程序	2	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対实操
	和所有附属设备	. 4 掌握船舶防污染技术与设备				
3. 持的性 保舶航	船舶稳性稳性、吃水差、强度图表和强度计算和识和应用	3.2.1 船舶稳性、吃水差与强度 .1 掌握稳性的定义和分类 .2 了解船舶的三种平衡状态 .3 掌握初稳性 .4 了解大倾角稳性衡量指标 .5 掌握我国法定规则对普通货船的完整稳性基本衡准要求 .6 掌握使用稳性规则的注意事项 .7 了解船舶稳性检验与调整 .8 了解船舶适度稳性范围及其确定方法 .9 了解船舶稳性资料应用 .10 掌握吃水差及其与船舶航海性能的关系 .11 了解吃水差及首、尾吃水计算 .12 了解船舶吃水差设直、尾吃水计算 .12 了解船舶吃水差调整 .14 了解船舶吃水差调整 .14 了解船舶强度的定义和分类 .15 了解船舶强度	能正确和熟练编制杂货船积载计划	在各种装载条件下,稳性状况达到 IMO 关于完整稳性的标准;按照公认的做法采取保证和维持水密完整性的行动。	19	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	一旦丧失部分完整 浮力时应采取的基 本行动	3.2.2 船舶破损控制 .1 掌握船舶抗沉性概念及进水舱分类 .2 丧失部分完整浮力时应采取的基本 行动	无		建化 2	头探 ()
	水密完整性的基本 知识	3.2.3 了解水密和抗沉性结构	无		1	0
	船舶构造 船舶主要构件的一 般知识和各种部件 的正确名称	3.2.4 船舶构造 .1 掌握船体结构的基本组成形式 .2 掌握船底结构 .3 掌握舷侧结构 .4 掌握甲板结构 .5 掌握舱壁结构 .6 掌握首尾结构 .7 了解不同种类船舶的构造特点	无		5	0
3.3 船防控火制灭火	防火和灭火设备 组织消防演习的能力; 火的种类及其化学性质的知识; 灭火系统的知识; 灭火系统的知识; 了解一旦失火时,包 括油类系统着火时 应采取的行动	3.3 防火与灭火的现场组织和指挥 .1 掌握消防演习的现场组织与实施 .2 掌握各类灭火剂的特点及适宜扑灭 的火灾种类与注意事项	能在实验室(训练广场)利用所配备的设施设备开展以下各项训练;能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 熟悉船上消防的现场组织与指挥 .2 熟悉不同火灾与灭火剂的使用特点与注意事项 .3 掌握灭火程序的正确运用	迅速确定问题的种类和范围,初始行动符合船舶的应急程序和应急计划;撤离、应急关闭和隔离程序与紧急情况的性质相适应,并迅速实施;报告和通知船上人员的优先顺序、级别和时限与紧急情况的性质相关,并反映事态的紧急程度	2	3
3.4 操作救生设备	救生 组织弃船演习的能 力和救生艇筏、救助 艇及其释放装置、布	3.4 海上救生演习现场组织与指挥 .1 掌握救生演习的现场组织与实施 .2 掌握应变部署表编制与审核 .3 掌握弃船时应采取的行动	能在实验室(训练广场和/或水域) 利用所配备的设施设备开展以下各项训练;能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训:	弃船和救生情况下的应急行 动适合于当时环境和条件, 并符合公认的安全做法和标 准	2	5

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
		在 心州 の つ 又 小	大枫 从此可 女 小	או או אויידי	理论	实操
	置和设备的操作知识,设备包括无线电救生设备、卫星应急无线电示位标、搜救应答器、救生服和保温用具		.1 熟悉掌握船上救生的现场组织与 指挥 .2 熟练掌握应变部署的组织与安 排; .3 熟练应变演习的程序			
3.5 在 船上应 用医疗 急救	医护 医疗指南和无线电 咨询的实际应用,包 括根据这种知识对 船上可能发生的事 故和疾病采取有效 行动的能力	3.5 船上医疗急救 .1 掌握生命急救的基本技术 .2 了解无线电医疗咨询方法、直升机 救援的的方法和注意事项 .3 了解海员心里问题	能在实验室开展如下各项: .1心肺复苏术的使用 .2骨折小夹板固定术 .3脊柱损伤的判断和搬运 .4氧气呼吸器的使用	能够迅速确认伤病可能的原 因、性质和程度或状况,采 取治疗以减少对生命的紧急 威胁	4	7
3.6 监 督遵守 法定 求	涉及海上人命安全和保护海洋环境的 IMO 有关公约的基 本实用知识	3.6结合案例熟悉国内海上交通安全与环境保护法规和规范包括,但不限于国内航行海船法定检验技术规则、海上交通安全法、海洋环境保护法、防治船舶污染海洋环境管理条例、海船船员值班规则、船舶载运危险货物安全监督管理规定、船舶港内安全作业监督管理办法、海上海事行政处罚规定、船员违法记分办法、船舶水污染物排放控制标准等	无	正确确认有关海上人命安全和保护海洋环境的法定要求	8	0
3.7 有 助	.1个人求生技能的知识 .2 防火知识和灭火能力 .3 基本急救的知识 .4 个人安全和社会 责任的知识	合格证培训:基本安全			0	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	性	- 关 政权能与安水		理论	实操
	合 i	+		248	129

7.适用对象: 500 总吨及以上船舶二/三副

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任女小	基化机 闪刊安水	关战议能与安水	VI VI ላንነŒ	理论	实操
职能1:	:航行					
1.1 计引导和位	天文航海 使用天体确定船位 的能力	1.1.1 天文航海 .1 掌握天体坐标系及各坐标系坐标值之间的转换 .2 了解天体视运动轨道及特点 .3 掌握航海上的时间系统 .4 了解天文定位原理及步骤 .5 掌握六分仪和测天数据的处理方法 .6 了解求测天时刻天体的位置(使用航海天文历) .7 掌握求天文船位线各要素,并绘制天文船位线 .8 掌握测太阳中天高度求纬度 .9 了解天文船位精度分析与误差控制(以上各项均不适用沿海航区)	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.1、.3、.4、.5各项: .1能正确检查六分仪误差和测定其指标差 .2能正确使用六分仪观测天体、正确使用天文钟及秒表 .3能根据测天时间(UT)查航海天文历 .4能对观测高度进行正确地修订 .5能在航用海图上画天文船位线 .6天文定位实例练习与训练 .7了解如何使用电子航海天文历和天文航海软件进行天文定位 .8能识别航海常用星体 (以上各项不适用沿海航区)	定位方法适合于当时环境和 条件;定位要素信息的测量 和计算是正确和精确的;确 定的船位在可接受的仪器/系 统误差限度内;以适当的时 间间隔核查从主要定位方法 获得的资料的可信性	26	24
	地文航海和沿海航 行 使用下列各项确定	1.1.2 地文航海和沿海航行 .1 掌握地理坐标的定义、度量方法及 地面方向的确定	能在船上(实习)或在实验室开展 以下全部实训;能在实验室开展.3、.7 各项:	从海图和航海出版物获取的 信息是恰当的,并能正确地 解释和正规地应用该信息,	42	14
	船位的能力: .1 陆标	.2 掌握航向、方位和舷角的概念、度 量和相互之间的关系	.1 能正确识别和选取可用于船舶定 位的陆标和航标	准确识别所有潜在的航行危险;主要定位方法最适合于		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
2 灯塔、立标和浮标等助航标志 3 考虑风、潮汐、水流和推算 行航迹推算	.3 掌握航速与航程的相关内容 .4 掌握海上距离和灯标射程 (沿海航区只要掌握中版航标表知识) .5 了解位置线和船位线以及观测船位的概念 .6 掌握陆标及其识别方法 .7 掌握航标的种类与作用 .8 掌握国际海区水上助航标志制度 .9 掌握方位、距离定位和单标方位距离定位的定位方法 .10 掌握方位定位、距离定位和单标方位距离定位的定位方法 .11 了解各种定位方法的特点及提高定位精度的方法 .12 掌握风、流对航向和航速的影响 .13 掌握不同风流条件下海图作业方法 .14 掌握航迹计算方法 .15 了解潮汐成因、潮汐现象和潮流 .16 掌握潮汐表的结构和查阅方法 (其中沿海航区只需要掌握中版潮汐表知识) .17 掌握利用《潮汐表》等进行潮汐和潮流计算	.2 能准确测定物标的方位和距离 .3 能正确在海图上绘画船位线并确定观测船位 .4 能准确评价观测船位的精度 .5 能正确识别并使用各种助航标志 .6 能根据资料或观测准确估计外界风、流(包括潮流)参数 .7 能根据风、流和航速航向进行航迹推算 .8 能用正确的方法测定风流合压差	当时环境和条件;确定的船位在可接受的仪器/系统误差限内;以适当的时间隔核查从主要定位方法获得的资料的可信性;航海信息的计算和测量是精确的		
使用海图和诸如航 路指南、潮汐表、航 海通告、无线电航行 警告和船舶定线资 料等出版物的全面	1.1.3 海图和航海图书资料 .1 掌握各种海图投影方法及特点 .2 了解海图比例尺与海图极限精度的 关系	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.1、.2、.3、.4、.7各项: .1 能根据航线和航行水域选择合适的海图	从海图和航海出版物获取的 信息是恰当的,并能正确地 解释和正规地应用该信息, 准确识别所有潜在的航行危 险;所选的海图是适合于航	28	40

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
知识和能力	.3 掌握海图的识读及使用注意事项 .4 掌握各主要航海出版物的用途和使用方法 .5 掌握航海通告的用途、获取手段和使用方法 .6 了解无线电航行警告的种类、信息获取方法及运用 .7 了解船舶定线的概念、作用及常见航路的指定方法 .8 掌握各种指定航路的利用和航行方法 .9 了解获取船舶定线资料的方法 (其中沿海航区只需要掌握中版航海出版物)	2. 能评价海图的质量、可靠性和适时性 3. 能正确识读海图内容 4. 能运用航海通告改正海图 5. 能正确保管、添置和更新船上海图 6. 能及时收阅无线电航行警告,与本船航行安全有关的内容在海图和其他资料上作出标注 7. 能掌握航路指南、潮汐表等航海出版物的使用方法,正确查取所需的信息(其中英版资料不适用沿海航区) 8. 熟悉船舶定线,并能按其设计航线和实施航法 9. 能设计一条完整的航线并提交航线设计报告	行区域的最大比例尺的,并 且海图和航海出版物已按可 用的最新资料改正; 航海信 息的计算和测量是精确的	座化	关体
统	1.1.4 电子定位和导航系统 .1 了解国际公约对船舶配备电子定位设备的要求; .2 了解陆基导航系统的发展、种类和现状; .3 了解卫星导航系统的发展、种类和现状; .4 掌握卫星导航系统的基本功能、技术参数和特点; .5 掌握 GPS 卫星导航系统的组成及功能; .6 掌握 GPS 卫星信号的组成、产生和	能在实验室或船上熟练并正确掌握卫星导航接收机: .1设备的核对和设备测试; .2各种启动过程; .3主要功能的使用; .4显示屏上所显示数据的理解; .5能在GPS、北斗导航仪中根据航线设计输入航线信息和必要的警戒功能; 6.能进行锚位监控、落水人员位置设置等特殊功能的操作	对卫星导航接收机的性能核对和测试符合制造商的建议和良好的航海习惯	10	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
	特点; .7 了解 GPS 卫星导航系统的定位、测向和测速原理; .8 掌握 GPS 卫星导航系统的误差; .9 掌握 DGPS 功能、组成、种类和误差; .10 掌握 GPS 接收机的性能要求和组成; .11 掌握 GPS 接收机的操作和使用注意事项; .12 了解北斗卫星导航系统的组成及功能; .13 了解北斗卫星导航系统的定位原理; .14 了解北斗接收机的性能要求和组成; .15 掌握北斗接收机的操作和使用注意事项; .16 了解格洛纳斯卫星导航系统和伽利略卫星导航系统基本知识			埋 化	失诛
回声测深仪 正确操作该设备和 应用所得信息的能 力	1.1.5 回声测深仪 .1 掌握国际公约对船舶配备回声测深仪的要求 .2 了解声波在水中传播的基本特性 .3 了解回声测深仪的工作原理 .4 了解回声测深仪的组成和工作时序 .5 了解换能器的工作原理和种类,理解换能器的安装位置	能在实验室或船上熟练并正确掌握回声测深仪: .1 组成核对和设备测试; .2 主要功能的使用; .3 主要导航信息的调用 .4 理解显示屏上所显示的数据。 .5 能根据测深数据与海图水深数据的对比结果,保证船舶航行在安全水域内	对回声测深仪的性能核对和 测试符合制造商的建议和良 好的航海习惯	2	2

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时
磁罗经和陀螺罗经磁罗经和陀螺罗经原理的知识	.6 掌握回声测深仪的主要性能指标 .7 掌握回声测深仪误差及影响测量的主要因素 1.1.6 磁罗经和陀螺罗经 .1 掌握国际公约对船舶配备磁罗经的要求; .2 掌握磁罗经种类、结构、安装、检查、维护及使用注意事项; .3 掌握磁和地磁场的基本知识; .4 掌握磁罗经自差产生的原因、种类、性质和基本公式; .5 了解校正磁罗经自差的条件、原则和准备程序; .6 了解校正磁罗经自差的程序,理解磁罗经自差测定的方法; .7 了解自差曲线表(图)和自差系数的计算和性质; .8 掌握国际公约对船舶配备陀螺罗经的要求; .9 了解陀螺罗经的工作原理; .10 掌握陀螺罗经的误差及校正方式; .11 了解陀螺罗经的结构; .12 了解光纤罗经的基本知识	能在实验室或船上熟练并正确掌握磁罗经和陀螺罗经: .1 组成的核对和设备测试; .2 磁罗经的气泡消除 .3 电罗经的启动操作 .4 分罗经与主罗经的同步操作 .5 罗经数据读取和对比; .6 维护保养	使用磁罗经和陀螺罗经读取 航向方式正确,读数准确 对磁罗经和陀螺罗经的性能 核对和测试符合制造商的建 议和良好的航海习惯	20	实操
采用天文和地文方 法确定磁罗经和陀 螺罗经的误差的能 力以及修正这种误 差的能力	1.1.7 罗经差测定 .1 掌握罗经差定义以及罗经差测定的原理 .2 掌握利用陆标测定罗经差 .3 了解使用 GPS 求取罗经差	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.1、.2、.8项: .1能用《太阳方位表》查取太阳真方位	能够根据当时的条件选择合 适测定罗经差的方法;用罗经 测定物标或天体方位的方法 是正确的;测得的方位读数是 准确的;能够用合适的方法计 算或查取或量取观测时刻物	8	10

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
	.4 掌握利用天体测定罗经差的原理及注意事项 以下项目沿海航区不要求 .5 掌握利用低高度太阳方位测定罗经差 .6 掌握太阳真出没测定罗经差 .7 掌握《太阳方位表》的结构及太阳方位的查取方法 .8 了解观测北极星方位求罗经差	.2 能用《北极星方位表》查取北极星方位 .3 能用叠标测定罗经差 .4 能观测单标 GPS 船位法测定罗经差 .5 能观测太阳低高度方位求罗经差 .6 能观测太阳真出没方位求罗经差 .7 能观测太阳真出没方位求罗经差 .8 能用航向对比法求罗经差	标或天体的真方位;所得到的 真方位值是具有足够精度的; 求得的罗经差是准确的;能正 确熟练地使用《太阳方位表》 查取观测时刻的太阳真方位		710N
操舵控制系统 操舵控制系统,操作程序以及从手动转自动控制及相反操作的知识。调整控钮 至最佳性能	1.1.8 操舵控制系统 .1 掌握随动操舵系统的种类与基本控制原理 .2 掌握应急控制系统的特点与使用要领 .3 掌握自动舵的操舵转换方式:自动、随动、非随动的转换及适用的场合 .4 掌握自动舵调节旋钮的使用 .5 掌握自动舵的局限性及使用注意事项 .6 掌握船舶标准舵令、操舵程序、操舵方法	能在实验室或船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 自动舵的三种操舵转换方式; .2 自动、随动、和非随动三种操舵方式各自的使用时机; .3 自动舵各功能调节旋钮的正确使用方法 .4 按照操作程序在驾驶台操舵 .5 在舵机房应急操舵	中英文舵令理解复述正确并进行相应的操作 在可接受的限度内稳定地操舵以保持航向,注意航行区域与当时海况,平稳地控制航向的改变交流清楚简明,并能以正确的方式确认有关指令操舵方式的选择最适合于当时天气、海况、交通状况和拟采取的操纵各功能旋钮的调控与当时船舶的状态及海况相适应	4	16
气象学 使用和解释从船用 气象仪器获取的信 息的能力	1.1.9 航海气象基础知识 .1 了解大气概况:大气成分及其物理性质,影响气温分布及天气变化的大气成分,大气污染,大气的垂直分层,对流层的主要特征。 .2 掌握气温:气温定义和温标,太阳、大气和地面辐射,空气增热和冷却方	能在船上(实习)或在实验室开展下面全部实训;能在实验室开展.1、.2、.3、.4、.5、.6.、.7、.10 .1 正确使用干湿球温度表读取数据 .2 干湿球温度表读数查算空气湿度的方法	掌握各种气象、海洋要素的性质、分布和变化规律; 对天气情况的测量和观测是准确的并适于其航程。	30	6

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	————————————————— 评价标准	课	时
也				理论	实操
	式,气温随时间的变化,气温的空间分布。	.3 气压表的正确使用、数据读取及 读数订正			
	.3 掌握湿度:湿度的定义,大气中的水汽分布特征,表示湿度的物理量,	.4 测风仪器的使用、数据读取及真 风的求算方法			
	大气中水汽的凝结,湿度的日年变化。	.5 云的观测与记录			
	4. 掌握气压:气压定义和单位,气压 随高度变化,气压的日年变化,海平	.6 能见度的观测与记录			
	面气压场基本型式,气压梯度。	.7 天气现象的观测与记录			
	.5 掌握空气水平运动-风:风的概述,	.8 海浪的观测与记录			
	作用于大气微团的力,地转风,梯度	.9 表层海水温度的观测			
	风,摩擦层中的风,白贝罗定律的应 用,局地地形的动力作用对风的影响。	.10 气象传真机的使用			
	.6 掌握云和降水:云的定义和形成条	.11 EGC 和 NAVTEX 报文的理解			
	件,云的分类及其基本特征,降水的 种类和性质,降水强度和降水量。	.12 在航线设计中能熟练查阅和应用气象海况信息。			
	.7 掌握雾和海面能见度:雾的概念及对航海的影响,平流雾,辐射雾,锋面雾,蒸汽雾,世界海洋雾的分布,中国近海雾的分布,船舶判定海雾的方法,海面能见度。(沿海航区不需要掌握世界海洋雾的分布)	.13 掌握气象传真图的识别,其中传 真图包括地面分析、地面预报、海 浪分析、海浪预报、台(飓)风警 报图等			
	.8 掌握大气环流和局地环流: 单圈环流和三圈环流形成,气压带和行星风带特征,海平面平均气压场的分布特征,季风的概念、成因及分布,东亚季风,南亚季风,其他地区季风,海陆风和山谷风,中国近海风分布特征,世界大洋大风分布特征(沿海航区不需要掌握世界大洋大风分布特征)				
	.9 海浪:掌握波浪要素和波浪分类, 风浪、涌浪和近岸浪,浪高与浪级,				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
- 但任安水		关 成议配刊安本	<u> </u>	理论	实操
	中国近海风浪分布特征,世界大洋主要大风浪分布特征。了解海啸、风暴潮和内波。(沿海航区不需要掌握世界大洋主要大风浪分布特征) .10掌握船舶水文气象观测:气温、湿度观测,气压观测,视风、船风、真风的观测和确定,云的观测,雾和能见度观测,天气现象观测,海水温度				
	的观测,海浪观测。				
	1.1.10 海上天气系统及其特征				
各种天气系统,报告 程序和记录系统的 特性的知识			掌握各种天气系统伴随的天 气模式及发展、演变规律; 正确解释和运用气象资料	16	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
	.5 热带气旋:掌握热带气旋的定义, 热带气旋的等级分类和名称,热带气 旋警报,了解全球热带气旋发生的源 地及季节变化;掌握热带气旋的天气 结构及海况特征,台风部位的划分, 船舶所处的台风部位及其判定。 .6 了解引起强对流性天气的中小尺度 系统:中小尺度天气系统的概念及特 征,雷暴,飑线,龙卷风				- 1
运用可用的气象信 息的能力	1.1.11 气象信息的获取和应用 1.天气图的基础知识:了解天气图定义、投影方式,天气图种类,掌握地面天气图填图格式,地面天气图分析项目。 2.了解气象信息的获取途径:传真气象图获取,天气报告和警报的获取,航运互联网和电子邮件中气象信息的获取,其他途径气象信息的获取。 3.掌握天气报告和警报的释读和应用。 4.掌握主要气象传真图的识读:地面天气图的投影方式和主要地理位置辨识,天气系统强度、位置和移动辨识,警报辨识,重点天气系统的英文短文释义,指定船位点天气海况信息读取;海浪图;台风警报图		了解气象资料的获取途径, 掌握传真图的识别、分析和 应用 评价和运用气象信息以保持 船舶安全航行	8	0
洋流系统的知识	1.1.12 洋流系统的知识 .1 掌握海流的定义及分类、表层风海流特征,世界大洋表层环流模式,世界大洋主要表层海流系统,中国近海主要海流分布概况(沿海航区不需要掌握世界大洋表层环流模式、世界大			2	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
1.2 安航班保全行	值班 经修订的《1972年 国际海上避碰规则》 的内容、应用和意图 的全面知识	洋主、 1.2.1 掌屬 是	实验室和操纵模拟器训练: .1 号灯号型识别及运用 .2 灯光声响信号识别及运用 .3 掌握了望的基本手段和方法 .4 正确判断船的会遇态势和局面 .5 理解"早、大、宽适当的避碰行动 .6 正确应用狭水道、分道通航制水域的航行和避让原则 .7 理解和应用能见度不良时的行动原则 .8 防碰撞、防海损时的技巧:慢等 手段	遵守公认的原则和程序, ,、 ,、 ,、 ,、 ,、 ,、 ,、 ,、 ,。 ,。 ,。 ,。 ,。 ,。 ,。 ,。 ,。 ,。	40	22

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	———— 评价标准	课	
地位安 水	在尼州仍与安水	关队议能与安水	リリかき	理论	实操
	.10掌握狭水道:狭水道与航道的定义,适用范围,航行原则,不应妨碍的义务,狭水道航行注意事项				
	.11 掌握分道通航制:分道通航制和沿岸通航带定义及组成,适用范围,与规则其他条款的关系,使用分道通航制和沿岸通航带的原则,穿越分道通航制的航法,进入分隔带或分隔线的规定,应特别谨慎航行的区域,避免锚泊,不应妨碍的规定,免受约束的船舶				
	.12 掌握帆船条款:适用范围、避让责任和行动				
	.13 掌握追越局面:适用范围,构成要件,局面特点,避让责任与行动,与 其他条款的关系				
	.14 对遇局面:适用范围,构成要件, 局面特点,避让责任与行动,危险对 遇的理解及避让特点				
	.15 交叉相遇局面:适用范围,构成要件,局面特点,避让责任与行动				
	.16 掌握让路船的行动: 让路责任的确定, 避让原则				
	.17 掌握直航船的行动:直航船定义,保向保速的含义及适用时机,可独自采取行动的时机及注意事项,采取最有助于避碰行动的时机及注意事项,让路船的责任				
	.18 掌握船舶之间的责任:确定船舶之间责任的原则,与其他条款之间的关系以及互见中让路责任的确定,机动				I

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	船、帆船以及从事捕鱼的船舶与其他船之间的责任,限于吃水的船舶与其他船之间的责任,水上飞机与其他船之间的责任,地效船与其他船之间的责任 .19 掌握能见度不良时的行动规则:一般规定,避让行动规定			理论	实操
航行值班中应遵守的原则的全面知识	1.2.2 航行值班中应遵守的原则 .1 了解航行值班中基本原则的内容、应用和意图 .2 掌握驾驶台值班人员承担的责任及要求 .3 掌握驾驶台了望的要求 .4 掌握驾驶台交接班的有关要求 .5 掌握船舶航行、操纵和避让行动的有关要求 .6 掌握船舶在锚泊时驾驶值班人员的职责 .7 掌握船舶港内以及装卸危险品时驾驶值班人员的职责 .8 渔区航行与避让 .9 掌握船舶内部通信设备和船舶报警系统及使用方法 .10 掌握船舶常规指令 .11 掌握主要航海国家的国旗、常见国际信号旗及船舶挂旗方法	在船应开展如下实习: .1 能正确使用《驾驶台程序指南》,保障值班秩序 .2 能正确使用船上内部通信设备 .3 能使用工作语言就有关值班职责的事宜与其他值班船员进行沟通 .4 能按照要求正确识别和升降主要航海国家的国旗和常见信号旗	值班、接班和交班符合公认 的原则和程序;对有关船舶 航行的运动和活动保持正规 记录;始终明确安全航行的 责任,包括船长在驾驶台和 船舶正在被引航期间	12	10
根据《船舶定线制的 一般规定》使用定线 制	1.2.3 船舶定线制 .1 了解气象航线与气候航线的概念与 特点,气象导航原则、方法、程序和	无	应能运用相关知识,有效地 使用航线	4	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时实操
使用来自导航设备的信息保持安全航行值班	注意事项 .2 掌握船舶定线制的作用、种类、航行方法和航线设计原则,使用定线制与船舶避碰的关系 1.2.4 使用来自导航设备的信息保持安	实践技能与要求 船舶操纵模拟器: 利用从各导航设备中获取有用的信息,做出正确的判断,采取有效的行动。(防止出现信息过载及获取不足、判断不准、行动不力的问题) 实验室训练: 熟练并正确掌握 AIS、计程仪: .1 组成的核对和设备测试; .2 基本操作,并能正确读取数据。 熟练并正确掌握 VDR、LRIT 的基本操作	对AIS、计程仪、VDR和LRIT的性能核对和测试符合制造商的建议和良好的航海习惯; 使用雷达控制船位能力符合公认的原则和水准	理论	安操
	作 .3 VDR .3.1 了解国际公约对船舶配备 VDR 设备的要求、VDR 的功能、性能指标和系统组成 .3.2 掌握 VDR 的相关操作				

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
		.4 LRIT .4.1 了解国际公约对船舶配备 LRIT 设备的要求 .4.2 了解 LRIT 的功能、性能指标和系统组成 .5 掌握雷达正确操作,雷达图像的正确识别及应用 .6 掌握在能见度不良水域使用雷达设置避险与导航的重要性及使用 .7 雷达的局限性				
根据《船舶打一般原则》程序使用报	》和 VTS	1.2.5 船舶报告制 .1 了解船舶报告系统的目的、船舶报告的种类、程序、主要内容及格式 .2 掌握船舶交通管理系统概况、功能、作用及服务, VTS 区域报告规定的查阅等	在船舶操纵模拟器上训练: 1.能进行规定的船舶报告; 2.能按定线制规定安全航行	会查阅相关报告资料,并正 确报告	2	4
驾驶台资源驾驶的资源则1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,1分子。1分子,1分子。1分子,1分子。1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,1分子,	原管理原包括: 分配、分派 を が で流 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	1.2.6 驾驶台资源管理 .1 了解驾驶台资源管理概念、作用与目的 .2 了解驾驶台资源的组成、分配与排序 .3 掌握驾驶台组织结构及职责 .4 掌握通信与沟通的定义、方式及特点,有效沟通的原则,与引航员沟通要点,通信与沟通障碍及改进方法 .5 了解决策的概念、特点、主要类型、决策的过程与要点 .6 了解领导力的含义与作用,领导的类型与风格,船舶领导力	在船舶操纵模拟器上训练: 1.各种特殊条件下的操船训练(各种紧急情况、限制水域、恶劣天气海况等) 2.各种局面的和环境条件下的船舶避让训练 3.船舶内外各种资源的综合运用训练	.1 根据需要,按正确的优先顺序分配和分派资源,以执行必要任务; .2 交流清楚、无歧义; .3 有疑问的决定和/或行动受到适当质疑和反应; .4 认同有效的领导行为; .5 团队成员对当前和预测的船舶状态、航路和外部环境有着共同的准确理解	8	24

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対 实操
	.7 掌握情境意识含义、组成,情境意识丧失的征兆,提高情境意识水平的途径,保持良好的情境意识				
雷线(ARPA) 所由 (ARPA) 的	识别的因素 .1.7 了解雷达性能标准 .2 雷达系统功能设置和操作技术 .2.1 掌握设置和维持雷达最佳显示技术 .2.2 掌握距离和方位精确测量 .3 使用雷达确保航行安全 .3.1 掌握雷达定位 .3.2 掌握雷达航标 .3.3 掌握平行指示线导航 .3.4 掌握绘图、导航线和航线导航 .3.5 了解电子海图与雷达图像叠加	.1 熟悉雷达基本保存与设置 化传递数据 主要控担操作 电极级 电电极 电极级 电极级 电电极 电极级 电极级 电极级 电极级 电极级	.1 正确地解释和分析雷达和自动情息及的一种情况,并不信息及为,并不是这个人。 在据 IMO《国际海上。 这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是	45	32

适任要求	理论知识与要求	今 中十分 上 画 九	2型体标准	课	:时
迫任安水	理化和 以 与 安 水	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
点对 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	(4.2 掌握目标船航向、航速和反舷角。)。4.3 掌握目标船 CPA 和 TCPA。。4.4 了解航向和航速改变的影响。4.5 掌握雷达标绘数据。5 雷达自动目标跟踪(ARPA或TT)与 AIS 目标报告工作原理。5.1 掌握雷达跟踪目标显示特征。5.2 掌握 AIS 报告目标显示特征。5.3 掌握雷达跟踪目标与 AIS 报告目标关联。5.4 了解IMO关于 ARPA或TT/AIS 报告对能性能标准。5.5 掌握 ARPA或TT 功能目标捕获和 AIS 报告目标选择准则。5.6 掌握目标跟踪能力和局限性。5.7 了解目标跟踪处理延时和 AIS 报告目标信息滞后。6 ARPA或TT/AIS 目标报告功能操作技术。6.1 掌握设置和维持 ARPA或TT 功能正常显示。6.2 掌握设置和维持 AIS 报告目标正常显示。6.3 掌握操作 ARPA或TT 及 AIS 报告目标以获取目标信息。6.4 了解目标数据解读可能出现的错误				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	.时 实操
		.6.5 了解显示数据误差的原因 .6.6 了解使用系统操作性测试确定数据精度 .6.7 了解过分依赖 ARPA 或 TT 及 AIS 报告信息的风险 .7 使用雷达时国际海上避碰规则的运用 .7.1 掌握正确使用雷达,充分解读雷达信息重要性 .7.2 掌握与雷达相关影响安全航速的因素 .7.3 掌握获取充分雷达信息的方法及其特点 .7.4 掌握根据雷达信息和规则的避碰行动 .7.5 掌握雷达使用时机			岩田 化	大珠
1.3 用EC保行 (对不配EC的的人 使 S航全 :在求备S上作不	ECDIS 运行的性能和限制的知识,包括: 1 全面理解电子导航图(ENC)数据、数据精度、呈现规则、显示选择和其他	1.3 ECDIS 的使用 .1 熟悉电子海图系统的主要类型与系统构成 .2 掌握矢量海图与光栅海图区别 .3 熟悉有关 ECDIS 定义与术语 .4 了解 ECDIS 数据主要特性如数据定义、数据内容、数据结构、属性、数据质量及精度、数据供应等 .5 了解定位参考系统 .6 掌握 ECDIS 显示特征 .7 掌握海图数据显示等级范围与选择 .8 掌握 ECDIS 提供的安全参数	.1 熟悉 ECDIS 系统组成 .2 熟悉 ECDIS 数据管理功能 .3 掌握 ECDIS 基本导航功能操作 .4 掌握 ECDIS 航线设计 .5 掌握航路监控功能 .6 了解 ECDIS 与其他系统集成导航 .7 了解系统管理与记录查询功能 .8 了解 ECDIS 系统风险	1 以有助于安全航行的方式 监控 ECDIS 信息 2 正确 地解释和分析从 ECDIS (包括雷达叠加和/或 雷达跟踪功能,如装有)获 取的信息,并考虑设备的包 摆下,所有相连的传感器(以及 当时的环境和条件 3 通过ECDIS控制的航迹保 持功能(如装有)调节船舶 航向和航速,使船舶的航行 安全得以保持 4 在任何时候都以海员的方	20	20

适任要求	理论知识与要求			课	
	在加州	ス関及配うタル		理论	实操
要行备方培评但制映当员的中 熟分的 1.置集括调 2.整本示示监息 AIS 和安的 1. 置集括调 2.整本示示监息 AIS 和安的 1. 置集括调 2.整本示示监息 AIS 和安阳位分确合临的据新 设当 E中成正整安下船、的视层 3. 认 4. 置的搁殊海海用 5. 以 6. 情水域 2. 数 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 4. 数 5. 以 6. 情水 4. 数 4. 数 6. 以 6. 情水 6. 以 6. 以 6. 情水 6. 以 6. 时, 6. 的 6. 以 6. 情水 6. 以 6. 能力 6. 以 6. 情水 6. 以 6. 能力 6. 以 6. 的, 6. 以 6. 的, 6. 以 6. 的, 6. 以 6. 的, 6. 的, 6. 以 6. 的, 6	.9 掌握 ECDIS 自动与手动功能 .10 掌握各种传感器,及其精度要求与故障响应 .11 了解更新的制作与发布(包括手动、半自动、自动更新) .12 掌握航线设计功能,包含计划航线计算、航次计划表计算、构建航线、航线安全检测、备用航线及最终航线选用航线存档等 .13 掌握航路监控技术,包括监测航线测量与计算,开放水域、沿岸及受限水域 ECDIS 导航,风流影响等 .14 掌握 ECDIS 导航中的特定功能 .15 掌握状态指示、指示器与报警含义及处理方法 .16 了解典型的解析误差及避免误差的应对 .17 了解航次记录、操作与回放航迹 .18 了解过度依赖 ECDIS 的风险		式清楚、简要的交流并确认	- A 10	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
	近程度、流向和流速、海图数据和比例 尺选择、航路的适合性、物标探测和管理,以及传感器的集成性				埋化	大探
	应急程序 在紧急情况下的旅 客保护和安全措施	1.4.1 应急程序 .1 应急计划介绍 .2 各种应急情况下的应急职责和应急措施 .3 了解非客船上保护旅客的职责,包括指定专门人员负责,应急通道秩序维护,引导旅客至集合地点,清点人数,救生衣正确穿戴检查,指导旅客安全进入救生艇或救生筏,确保救生艇(筏)配备毛毯等保暖物品,旅客演习和训练要求等	实验室训练: .1 抛绳器操作 .2 编制应变部署表和应变卡的能力训练	了解各种应急计划的基本程序以及非客船旅客保护措施	10	4
1.4 应 急反应	碰撞或搁浅后应采取的初步措施;损害的初步评估和控制	1.4.2 船舶碰撞或搁浅初步应急措施 .1 了解抢滩程序、操作和注意事项 .2 掌握搁浅前应采取的应急操船措施, 危害及损害的评估和控制,了解搁浅 后应采取的措施和脱浅方法及脱浅拉 力的估算 .3 掌握碰撞前、后应采取的应急操船 措施,碰撞后损害的评估和应变部署, 碰撞后续航、抢滩或弃船时的注意事 项 .4 了解堵漏器械和堵漏方法	利用船舶操纵模拟器开展: .1 不明的船舶搁浅的应急操船 .2 船舶碰撞前的应急操船 .3 正确使用常见的堵漏器械	迅速确认紧急情况的类型和范围; 初始行动和船舶的操纵(如适合)符合碰撞或搁浅应急计划并适合于形势的急迫性和紧急情况的性质	4	4
		1.4.3 救助落水人员、协助遇险船舶、 港内应急反应应遵循的程序		迅速确认紧急情况的类型和 范围;	2	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
	反应应遵循的程序 的了解	1. 了解救助遇险或遇难船上人员,包括救助时机、救助设备准备,救助艇或机动艇运用,救助方法,撒油镇浪等注意事项 2. 了解协助遇险船舶措施,包括应急通讯的建立,应急拖带前的准备工作,拖缆要求及布置,拖带过程中的启入在资度,解缆程序及注意和缓放检查,解缆程序及注意和缓放检查,解缆程序及注意和缓放检查,解缆程序及注意和缓放型量,火灾的防火控制图的配置要求、保存地点及更新、临近其他船舶发生火灾的应急措施、驶离码头的时机等,临近其他锚泊船走锚的应急措施		初始行动和船舶的操纵(如 适合)符合应急计划并适合 于形势的急迫性和紧急情况 的性质		
1.5 对 海上遇 险信号 的反应	搜寻和救助 关于《国际航空和海 上搜寻救助手册》内 容的知识	1.5 搜寻与救助 .1 了解搜救组织 .2 掌握遇险和应急信号的判明 .3 掌握搜寻基点和最可能区域的确定方法 .4 掌握搜寻方式 .5 掌握救助落水人员的程序和应急操作	在船舶操纵模拟器训练: .1 能立即判明遇险和应急信号 .2 能根据有关信息确定搜寻基点,并按照正确的搜寻方式进行搜寻 .3 有人落水时能立即采取正确的应急初始行动,能采用正确合理的方式接近落水人员并进行救助	立即判明遇险和应急信号; 实施并遵守应急计划和常规 命令中的指示	2	2
1.6 用 MO 《航信语》,面 所 M 通用 以 和 是 所 的 是 通用 以 和	英语 足够的英语知识,能 使高级船员使用海 图和其他出版物,理 解气象资料和有关 船舶安全和操作的 信息,并能在和他	1.6 航海英语 .1 掌握英版海图和英版航海出版物的阅读能力 .2 掌握英语航海气象资料的阅读能力 .3 掌握船舶操纵性能和操纵设备的用语	能在船上(实习)或在实验室或实验室开展以下各项: .1 正确使用 SMCP 与相关人员进行英语交流 .2 基于消防、救生等设备的 PSC 检查交流 (以上各项不适用沿海航区)	与相关人员用英语听说交流 是流利和熟练的;能熟练阅 读英版航海出版物,从中获 取的信息是正确的;从相关 英版国际公约和法律文书获 取的信息是正确的;航海仪 器和设备的英文操作和使用	74	64

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
口式英 形用	船、岸台和 VTS 中心通信以及与使用多种语言的船员履行变流,其中包括使用并理解IMO《标准航海通信用语》(IMO SMCP)的能力	.4 了解英版国际海上避碰规则 .5 掌握船舶安全、紧急设备名称和应急应变的用语 .6 掌握基本船体结构名称和货物作业相关的用语 .7 了解船舶安全管理相关的英语知识 .8 了解驾驶台航海仪器、无线电通信设备的英文说明书及操作程序 .9 掌握用英语记载航海日志和其他书表文件 .10 掌握基于 SMCP 的与他船、岸台、VTS 中心、引航站和港口相关方的信息交流能力 .11 能够阅读和理解与航海日常事务相关的国际公约和法律文书以及无线电规则	.3 基于航行值班和遇险通信的交流	说明书的应用是熟练的;从 英文气象报告、航海通告、 航行警告等获取的信息是正 确和准确的;航海日志等文 书的填写英文是正确的和海 当的;撰写的业务信函和海 事报告格式和内容是正确的	理论	实操
1.7 视号和信出收	视觉信号通信 使用《国际信号规 则》的能力	1.7.1 国际信号规则 .1 掌握主要的国际信号旗; .2 了解旗意的解释; .3 掌握代旗的正确使用; .4 掌握当信号不明白时,应采取的行动; .5 掌握如何终止信号的显示; .6 了解所列的信号名字,说出其明语意思; .7 掌握识别信号的使用; .8 了解带补充码的单字母信号的用法; .9 掌握信号的组成;	能在实验室完成以下实践: .1 能根据需要正确使用国际信号规则; .2 能识别主要的旗语信号; .3 信号旗呼叫的演示; .4 回答旗的演示及其作用; .5 能正确拼读国际语音字母和数字表	操作者能够在其职责范围内始终保持成功的通信交流视觉信号的识读和回应正确。	6	6

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		.时
	- 但正文小	圣尼州	关风及配う 文本	ለነ ለነ ለላሳድ	理论	实操
		.10 了解补充码和补充表的使用;.11 掌握单字母信号的意思;.12 掌握破冰船与被援助船之间的单字母信号;.13 掌握国际信号规则中的遇险信号				
	用莫尔斯灯收发经修订的《1972年国际海上避碰规则》附录4和《国际信号规则》附则1规定的遇险信号 SOS 以及同样在《国际信号规则》中规定的单字母信号的视觉信号的	1.7.2 莫尔斯信号通信 .1 了解并会区分 Morse 信号中的数字和字母; .2 掌握用闪光灯收发遇险信号 SOS; .3 掌握声响信号中的推荐信号; .4 掌握仅在符合《国际海上避碰规则》的要求中所示的单字母信号	能在实验室完成以下实践: .1 能使用并辨识简单的闪光灯信号,尤其是 SOS 信号; .2 对《国际海上避碰规则》附录 4 规定的信号的辨识	操作者能够在其职责范围内始终保持成功的通信交流	2	1
1.8 操 纵船舶	船舶操纵和操作 具有下列知识: .1 载倾、对原量、吃龙骨和大型。 .1 载倾、对原型。 .1 载倾、对原型。 .1 载倾、对原型。 .2 似的双影助程。 .3 数和体影的 .3 数和体影和系序 .4 数别条件。 .5 销程序 .6 有助天泊操作	作,掌握初始行动 .5掌握浅水效应及其对操船的影响, 富余水深的确定	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够使用正确的撇缆方法辅助靠、离泊及拖带作业 .2 能够正确完成系离泊作业。 .3 能够正确完成系、离浮筒作业。	在正常的操纵中,船舶推进、操舵和动力系统不超出安全操作的限度;调整船舶航向和航速保持航行安全;熟悉船舶系泊、锚泊操作程序、标准用语及注意事项	48	30

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	<u>ецу</u> ,	生地州の与文 が	入风及配马又尔	M M Mute	理论	实操
		.7 掌握螺旋桨、锚设备、舵设备和系 泊设备组成、特点及使用方法				
		.8 掌握锚泊、系泊和系浮筒的准备工作、操作要领和注意事项,操纵用锚适用时机,适用方法和注意事项				
		.9 掌握引水梯的布置方法和要求				
		.10 了解大风浪操纵、避离台风操纵				
		.11 了解船舶进出港操纵				
		.12 了解特殊水域操纵				
		.13 掌握船舶标准锚泊、系泊、系浮筒 用语				
		.14 掌握拖带程序、安全注意事项				
职能 2:	货物装卸和积载					
	货物装卸、积载和系固	2.1 货物装卸、积载、系固和航行途中 监控				
2.1 监 控 装 货、积	货物(包括危险和有	舶吃水识读和平均吃水计算的方法 .3 了解船舶吃水差的概念,首、尾吃	.1 能辨识和应用船舶主要标志 .2 能辨识和应用货物包装和标志 .3 能掌握包装危险货物积载与隔离 的要求	.1 按照配载图或其他文件、 安全规则、设备操作规程和 船舶积载限制,进行货物操 作;		
载固行物和 、、中照卸 和	害货物)安全装卸、 积载和系固的知识 及其对人命和船舶 安全的影响 建立和保持装卸货	水和吃水差的计算及要求 .4 掌握船舶稳性的基本概念、初稳性 和大倾角静稳性知识,了解船舶动稳 性,以及对稳性的要求,掌握与稳性 相关计算的方法	.4 能进行普通集装箱积载与系固、 辨识集装箱积载图 .5 能掌握非标准货物单元积载与系 固要求	2. 遵照国际规则和公认的安全操作标准和规则装卸危险和有害货物; 3. 交流清楚、易懂且持续有	66	18
	期间有效交流的能力	. 5 掌握船舶强度的概念以及纵向强度 和局部强度的知识	.6 编制杂货船积载计划	效。		
	安排物料上船的基本知识	.6 掌握包装危险货物的分类及特性、 标志和及包装;了解包装危险货物的				

		理论知识与要求		评价标准	课	
	但正女小		关 战汉能与 女 术	N NIWIE	理论	实操
		积载和隔离;了解常运危险货物的装 卸注意事项				
		.7 了解货物单元积载与系固				
		.8 了解杂货运输(包括重大件、甲板 木材、钢材、冷藏和滚装货物)的安 全装卸和积载				
		.9 了解航行途中货物监控				
		.10 了解船舶起重设备				
		.11 掌握杂货船积载计划编制并正确识 读积载图				
		.12 了解集装箱及集装箱船知识,了解 集装箱船配积载与装运要求,掌握集 装箱积载图的知识				
		.13 掌握固体散货装运特点,了解散装 货物的水尺计量				
		.14 掌握船运散粮运输特点,了解散装谷物船舶稳性核算及改善散装谷物船稳性的方法和措施				
		.15 掌握石油类货物的种类和特点、油船的结构与设备特点、积载方法和安全操作以及防污染,了解油量计量,掌握散装液体货物运输和液化气体运输一般知识				
		.16 了解船舶管系				
		.17 掌握与码头工人进行有效交流的 原则和方法				
		.18 了解安排物料上船的基本常识				
查和报	解释何处最常遇到 下列情况引起的损 坏和缺陷的知识和	2.2 检查和报告货舱、舱盖和压载舱的 缺陷和损坏	无	具备按照规定的程序对缺陷 和损坏执行检查和探查的能 力	4	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
舱盖载缺损、和舱陷坏舱压的和	能力: .1 装卸操作 .2 腐恶为查应能对要 .3	.1 了解货舱、舱盖及压载舱检查及报告 .2 了解货舱、舱盖和压载舱缺陷和损坏的评估及采取的措施				
职能 3. 船舶作业管理和人员管理						
3.1 确 保遵守 防污染 要求	防止海洋环境污染 和防止污染程序 关于为防止海洋环境污染采取的预防措施的知识 关于为防止污染程序和所有附属设备 采取积极措施保护	3.1 防止海洋环境污染和防止污染程序 .1 了解船舶污染海洋的途径 .2 了解船舶污染对海洋环境的损害 .3 掌握防止船舶污染海洋环境的措施 .4 掌握船舶防污染技术与设备	.1 能熟练操作相关防污染器材 .2 能够按照公约法规要求正确处理 海洋污染物 .3 能够正确记录垃圾记录簿	完全遵守有关船上操作监控 及确保符《MARPOL 公约》 要求的程序; 采取行动旨在确保保持良好 的环保声誉	8	3

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
		在化州的司安尔	关战汉此一安水	VI DI WIE	理论	实操
3.2 保	海洋环境的重要性 船舶稳性 稳性、吃水差、强度 图表和度计算和识别的 器的实际知识和实际 用, 了解一旦丧失。 一旦时时的 一旦时的基本行动 了解水密完整性的 基本知识	3.2.1 船舶稳性与抗沉性 .1 掌握船舶稳性检验与调整 .2 掌握船舶吃水差比尺及其应用 .3 掌握船舶吃水差调整 .4 了解船舶抗沉性概念及进水舱分类与渗透率 .5 了解破损控制图及破损控制手册的内容及其应用 .6 了解船舶配载仪的功能与操作	无	.1 具备在各种装载条件下稳性状况达到 IMO 关于完整稳性标准的能力; .2 按照公认的做法;掌握保证和维持水密完整性的方法。	8	0
持船航性	船舶构造 船舶主要构件的一 般知识和各种部件 的正确名称	3.2.2 船舶构造 .1 了解船体结构的基本组成形式 .2 了解船底结构 .3 了解舷侧结构 .4 了解甲板结构 .5 了解舱壁结构 .6 了解首尾结构 .7 了解水密和抗沉性结构 .8 了解不同种类船舶的构造特点	能在实验室开展以下各项实践;能在船上(实习)或在实验室对以下各项进行确认: .1 船体结构的三种主要组成型式; .2 组成船体结构的主要构件与次要构件; .3 承担主船体横向强度的板材与构件名称; .4 承担主船体纵向强度的板材与构建的名称	按照公认的做法采取保证和 维持船体结构强度和水密完 整性的行动。	10	1
3.3 船 防 控 火 火 火 火 火 火	防火和灭火设备 组织消防演习的能力 火的种类和化学性 质的知识 灭火系统的知识 一旦失火,包括涉及 油类系统的火灾,应	合格证培训: 高级消防(理论部分)	合格证培训: 高级消防(实操部分)		0	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
	采取的行动的知识					
3.4 操作救生设备	救生 组织弃船演习的能 力和操作救生艇筏、 救助艇及其释放装 置和设备,包括无线 电救生设备、卫星应 急无线电示位标、搜 救应答器、救生服和 保暖用具在内的知识	合格证培训:精通救生艇筏和救助艇 (理论部分)	合格证培训:精通救生艇筏和救助 艇(实操部分)		0	0
3.5 在 船上应 用医疗 急救	医护 医疗指南和无线电 咨询的实际应用,包 括根据这种知识对 船上可能发生的事 故和疾病采取有效 行动的能力	合格证培训:精通急救(理论部分)	合格证培训:精通急救(实操部分)		0	0
3.6 监 督建定 求	涉及海上人命安全和保护海洋环境的IMO 有关公约的基本实用知识	3.6.1 监督遵守国际公约要求 .1 了解《SOLAS 公约》 .2 掌握港口国监督概述、港口国检查、违规与滞留、操作性要求监督指南、ISM 规则港口国监督导则、最低配员标准和发证、港口国检查备忘录组织(本项不适用沿海航区) .3 了解《MARPOL 公约》(关于特殊区域及特殊区域内的操作沿海航区不适用) .4 了解国际载重线公约 .5 了解《STCW 公约》	按规定记载航海日志	正确确认有关海上人命安全和保护海洋环境的法定要求	28	2

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対
		.6 了解国际卫生条例 .7 了解海事劳工公约 .8 了解压载水和沉积物控制与管理公约 .9 了解联合国海洋法等国际公约 3.6.2 监督遵守国内法规安全与环境保护法规和规定。 (
3.7 领 牙力队 扩 板 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	法规的知识运用任务和工作量	3.7.1 船上人员管理和培训的实用知识 .1 船员组织、管理架构和责任 .2 文化意识、内在特质、态度、行为、跨文化交流 .3 船上情况、船上非正式社会结构 .4 人为失误、情境意识、主动意识、自满、倦怠 .5 领导力和团队合作 .6 船上培训计划和实施		分配船员工作,并以适合相 关个人的方式告知所要求的 工作标准和行为准则; 培训目标和培训活动基于对 目前适任性和能力的评估和 操作要求; 表明操作符合适用的规则; 操作有计划并根据需要按正确的优先顺序分配资源,以 执行必要的任务;	12	0

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	
	连化和识马安尔	关 成汉能与安水	የተገነ ለንነቱ	理论	实操
制	.7 个人能力和行为特征		交流清楚、无歧义;		ı
.4 优先排序	.8 《SOLAS》、《STCW》、《MLC2006》		表明有效的领导行为;		ı
运用有效资源管理	等国际公约中与人员管理相关的内容		必要的团队成员对当前和预		ı
的知识和能力:	3.7.2 了解和具备有效资源管理的能力		测的船舶和操作的状态及外		ı
1.1 资源的分配、分派和优先排序	.1 船上、岸上有效交流		部环境有共同准确的理解		ı
	.2 资源的分配、布置和优先化		决策对于局面最有效		ı
2.2 船上和岸上的有效沟通	.3 反应团队经验的决策制定				ı
.3 决策反映出团队	.4 决断和领导力,包括动机				ı
的经验	.5 情境意识的获取和维持				ı
.4 决断力和领导力,	.6 工作表现的评估				ı
包括激励	.7 短期和长期策略				ı
.5 具有并保持情景	3.7.3 了解和具备决策制定技巧				ı
意识	.1 情境和风险评估				ı
运用决策技能的知识和能力:	.2 生成选项的确定和考虑				ı
	.3 功能课程选择				ı
.1 局面和风险评估	.4 结果有效性评估				ı
.2 识别并考虑选项	.5 决策制定和问题解决技巧				ı
3 选择行动过程	.6 权威和决断				ı
.4 评价结果的有效性	.7 判定				ı
	.8 应急和人群管理				ı
	3.7.4 具备任务和工作量管理的能力				ı
	.1 计划和协调				ı
	.2 人事安排				ı
	.3 人力局限				ı
	.4 人员能力				ı
	.5 时间和资源局限				ı

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
				VI VI R VE	理论	实操
		.6 优先化 .7 工作量、休息和疲劳 .8 (领导)管理方式 .9 要求和答复				
3.8 有 助员和的 舶全	.1个人求生技能的知识 .2 防火知识和灭火能力 .3 基本急救的知识 .4 个人安全和社会责任的知识	合格证培训:基本安全(理论部分)	合格证培训:基本安全(实操部分)		0	0
3.9 安理体知识	.1 管理的基本原则 .2 管理体系概述 .3 安全管理体系	3.9.1 管理的基本原则 .1 管理的人本原则 .2 管理的系统原则 .3 管理的效益原则 3.9.2 管理体系概述 .1 管理体系的定义 .2 管理体系的相关术语 .3 相关管理体系介绍 3.9.3 安全管理体系 .1 安全管理体系的定义 .2 安全管理体系的功能		了解管理的基本原则,理解 其内涵 了解管理体系的定义 正确理解管理体系的相关术语 对相关管理体系有大致了解 掌握安全管理体系的定义及 组成 准确理解安全管理系统组成 部分的定义 了解安全管理体系的功能	4	0
3.10 保 养甲板 上所用 工具的	.1 安装引航梯	掌握引航员软梯、舷梯的安全收放和维护保养的方法	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够正确收放舷梯、引航梯(包括组合引航梯) .2 能够正确维护保养舷梯、引航梯	操作符合安全的操作规程, 舷梯、引航梯收放安全、维 护保养得当	1	3

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但	基化州以刊安 水	关 成汉配司安尔	NL NI 42v1臣	理论	实操
基本知识		.1 掌握甲板保养和甲板上所有工具使 用的基本常识	能在船上/实验室开展以下全部实训:			
	.2 有助于甲板设备和机械的安全操作	.2 掌握船舶缆绳和索具的种类、性能、量法与使用与保管常识	.1 能够熟练使用航海常用绳结 .2 能够熟练使用三股绳编结、插接	绳结、编结、插接操作正确, 牢固,符合使用要求。	8	54
		3 掌握开关舱操作程序及安全注意事项	.3 能够熟练进行八股绳插接 .4 能够熟练进行钢丝绳的切割及使	钢丝绳切割操作安全、插接 正确、牢固、符合使用要求。		
		.4 掌握克令吊、起货机操作要领及安全注意事项	用"二、四"起头双花插接方法进行 钢丝绳插接。			
	.3 甲板作业中职业 健康和安全预防措 施	.1 掌握高空作业基本知识及安全注意 事项 .2 掌握舷外作业基本知识及安全注意 事项 .3 掌握封闭舱室作业基本知识及安全 注意事项 .4 了解船舶清洁作业基本常识及安全 注意事项	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够安全进行高空作业 .2 能够安全进行舷外作业 .3 能够安全进行封闭舱室作业 .4 能够安全进行船舶清洁作业	遵守船舶安全工作程序,正 确使用安全和防护设备	4	18
	.4 有助于船上维护 与修理	.1 掌握各种除锈机械、手工除锈工具; 掌握除锈作业要领 .2 掌握油漆作业的基本知识	能在船上开展以下全部实训: .1 能够根据船舶锈蚀情况选择合适的除锈工具进行除锈 .2 能够正确使用油漆作业工具进行油漆作业	按照技术、安全和程序规范进行维护和修理活动	2	12
		总 ì	+		649	465

8.适用对象: 未满 500 总吨船舶二/三副

活任東北	理论知识与要求	立路 技能与更求	评价标准	课	:时
道仕安 米	性化和以刊 安 水	一 		理论	实操

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
职能1:					理论	实操
1.1 划导航定 (对不配 E的的人) 计引海和 :在求备 上作不	航行使用下列各项确定船位的能力: .1 陆标 .2 灯塔、立标和浮标等助航标志 .3 考虑风、潮汐、流和推算航迹推算	1.1.1 船舶定位 .1 掌握地理坐标的定义和度量方法 .2 掌握航向、方位和舷角的概念、度量和相互之间的关系 .3 掌握海图作业基本要求 .4 了解确定观测船位的时间间隔要求 .5 掌握航标的种类与作用 .6 掌握方位、距离的测定方法 .7 掌握方位定位、距离定位和单标方位距离定位的定位方法 .8 掌握风流压差的概念 .9 了解不同风流条件下船舶航迹推算的方法	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训;能在实验室开展.3、5项: .1 能正确选取可用于船舶定位的陆标和航标 .2 能准确测定物标的方位和距离 .3 能正确在海图上绘画船位线并确定观测船位 .4 能正确识别并使用各种助航标志 .5 能根据风、流和船速参数进行航迹推算	从海图和航海出版物获取的信息是恰当的,并能正确地解释和正规地应用该信息,准确识别所有潜在的航行危险;主要定位方法最适合的宏,主要定位方法最适合的公路/系统间的位在可接受的仪器/系统间等处,以适当的时间得限度内;以适当的时法获信息的资料的可信性;航海信息的计算和测量是精确的	34	16
八要行备方培评但制映当员的中贝求该使面训估该应在事签签)不进设用的和,限反给海发证	使用海图和诸如航路指南、潮汐表、航行通告、无线电航行警告和船舶定线资料等航海出版物的全面知识和能力	1.1.2 航海图书资料 .1 了解海图的投影方法及特点 .2 掌握海图比例尺与海图极限精度的关系 .3 掌握海图的识读及使用注意事项 .4 掌握各主要中版航海出版物的用途、出版情况、书目结构和使用方法 .5 掌握中版航海通告的用途、结构、获取手段和使用方法 .6 掌握无线电航行警告的种类、信息获取方法及运用 .7 掌握船舶定线的概念、作用及常见指定航路的种类	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训:能在实验室展.1、.2、.3、.4、.7项: .1能根据航线和航行水域选择合适的海图 .2能评价海图的质量、可靠性和适时性 .3能正确识读海图内容 .4熟悉航海通告的结构和各部分内容,并能运用航海通告改正海图 .5能用合适的方法保管、添置和更新船上海图 .6能及时收阅无线电航行警告,每和航行安全有关的内容在海图	从海图和航海出版物获取的 信息是恰当的,并能正确地 解释和正规地应用该信息, 准确识别所有潜在的航行危 险;所选的海图是适合于航 行区域的最大比例尺的,并 且海图和航海出版物已按可 用的最新资料改正;航海信 息的计算和测量是精确的	36	28

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
是正文水	全尼州 (八寸文)、		NI NI MATE	理论	实操
	.8 掌握各种指定航路的利用和航行方法 .9 了解获取船舶定线资料的途径	其他资料上作出标注 .7 能掌握航路指南、潮汐表等航海出版物的书目结构和使用方法,正确查取所需的信息 .8 熟悉船舶定线资料,并能按其确定航线和相应的航行方法			
	1.1.3 航线设计工作程序 .1 航线设计步骤 .2 航线设计的重要环节	能根据航次任务设计计划航线	所设计的航线是安全和经济 的	12	8
使用 ECDIS 的全面知识和能力	1.1.4 电子海图的使用 .1 了解电子海图系统的主要类型与系统构成 .2 熟悉矢量海图与光栅海图区别 .3 熟悉有关 ECDIS 定义与术语 .4 了解 ECDIS 数据主要特性如数据定义、数据内容、数据结构、属性、数据质量及精度、数据获取等 .5 熟悉定位参考系统 .6 熟悉 ECDIS 显示特征 .7 熟悉海图数据显示等级范围与选择 .8 熟悉 ECDIS 提供的安全参数 .9 熟悉 ECDIS 自动与手动功能 .10 熟悉各种传感器,及其精度要求与故障响应 .11 熟悉更新的制作与发布(包括手动、半自动、自动更新) .12 熟悉航线设计功能,包含计划航线计算、航次计划表计算、构建航线、	.1 了解和认识 ECDIS 系统组成 .2 熟悉 ECDIS 数据管理功能 .3 掌握 ECDIS 基本导航功能操作 .4 掌握 ECDIS 航线设计 .5 掌握航路监控功能	.1 以有助于安全航行的方式 监控 ECDIS 信息 .2 正确 地解释和分析或形式 (包括雷达叠加和/或获有)的传感和和/或获局的信息,并考虑设备器。以及当时的环境和各区,如连接)当时的环境和条件。3 通过 ECDIS 控制的航迹船前节的形位(如装有)调的节航空争以保持。4 在任何时候都以海员的方式清楚、简要的交流并确认	15	16

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	安操
	航线安全检测、备用航线及最终航线选用等 .13 熟悉航路监控功能,包括监测航线测量与计算,开放水域、沿岸及受限水域 ECDIS 导航,风流影响等			72.10	X
	1.1.5 航海仪器基础知识 .1 掌握测深仪的基础知识; .2 掌握计程仪的基础知识; .3 掌握 AIS 的基础知识; .4 掌握北斗、GPS 接收机的基础知识;	能在实验室或船上熟练并正确掌握测深仪、计程仪、AIS 和 GPS、北斗等接收机: .1 设备组成的核对和设备测试 .2 主要功能使用 .3 理解显示屏上所显示的数据	对测深仪、计程仪、AIS 和GPS、北斗等接收机的性能核对和测试符合制造商的建议和良好的航海习惯	10	6
导航仪器和设备 使用当事船舶上通常安装的一切导航仪器和设备,安全地操作并确定船位的能力	1.1.6 雷达的使用 .1 航海雷达系统基本理论和工作原理 .1.1 了解雷达基本原理 .1.2 了解磁安全距离 .1.3 了解辐射危险及其预防 .1.4 掌握影响雷达探测目标的内部因素 .1.5 掌握影响雷达探测外部因素 .1.6 掌握可能引起对雷达图像错误识别的因素 .1.7 了解雷达性能标准 .2 雷达系统功能设置和操作技术 .2.1 掌握设置和维持雷达最佳显示技术 .2.2 掌握距离和方位精确测量 .3 使用雷达确保航行安全 .3.1 掌握雷达定位	.1 熟悉雷达基本操作与设置 包括雷达开关机、主要控扭操作、 传感器设置与核实、雷达图像调整 方法、目标测量等 .2 熟悉回波识别与雷达定位 包括回波识别与雷达定位 包括回波识别与雷达定位 包括回波识别与雷达定位 包括三波识别、目标选择、数据测量、定位方法等 .3 使用雷达进行导航 包括平行线导航,会图、导航线和 航线导航,距离、方位避险线应用 .4 基本人工标绘技术 熟悉目标运动要素求取方法、采取 转向或变速措施的标绘技术 .6 AIS 目标操作使用 包括 AIS 数据解读与雷达跟踪目标 关联等 .7 雷达导航避碰综合实操练习	.1 正确地解释和分析雷达或 AIS 获取信息,并考虑设备的 局限性以及当时环境和条件 .2 依据 IMO《国际海上避避规则》采取决策商上会遇或和他船在很近距离上会遇或前的,会遇整航向和/或航速。3 作出调整航向和/或航速宏划的航海程序。4 调整航向和航速保持航行安全。5 在任何时候都以海员的认的就海程序。6 在适当的时刻发出操纵。6 在适当的时刻发出操避碰别则》	28	22

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
			M M Mute	理论	实操
	.3.2 掌握雷达航标				
	.3.3 掌握平行指示线导航				
	.3.4 掌握绘图、导航线和航线导航				
	3.5 了解电子海图与雷达图像叠加导航				
	.4 雷达手动标绘技术				
	.4.1 掌握相对运动矢量三角形				
	.4.2 掌握目标船航向、航速和反舷 角				
	.4.3 掌握目标船 CPA 和 TCPA				
	.4.4 了解航向和航速改变的影响				
	.4.5 掌握雷达标绘数据				
	.5 雷达目标跟踪与/AIS 目标报告功能 操作技术				
	.5.1 掌握跟踪标绘功能				
	.5.2 掌握维持 AIS 报告目标正常显示				
	.5.3 掌握 AIS 报告目标以获取目标信息				
	.5.4 了解目标数据解读可能出现的 错误				
	.6 使用雷达时国际海上避碰规则的运 用				
罗 经	1.1.7 罗经	能在实验室或船上熟练并正确掌握	 用罗经测定物标方位的方法		
磁罗经误差及校正	.1 掌握磁和地磁场的基本知识;	以下实训:	是正确的; 测得的方位读数		
的知识	.2 了解磁罗经自差产生的原因、种类;	.1 观测设备的使用	是准确的; 能够用合适的方	10	4
使用地文航海手段 确定罗经误差和修		.2 正确确定测定罗经差的时机把握 .3 罗经差测定注意事项运用	法计算或查取或量取观测时刻物标真方位; 所得到的真		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
正误差的能力	.4 掌握自差曲线表(图)和自差系数的计算和性质; .5 掌握罗经差测定原理; .6 了解利用比对法求罗经差	.4 用叠标测定罗经差 .5 用航向对比法求罗经差	方位值是具有足够精度的; 求得的罗经差是准确的		
自动操舵 自动操舵系统和程 序,从手动到自动舵 的相互转换,调整控 钮至最佳性能的知 识	1.1.8 自动舵的使用 .1 掌握应急控制系统的特点与使用要领; .2 掌握自动舵的操舵转换方式:自动、随动、非随动的转换及适用的场合; .3 掌握自动舵调节旋钮的使用; .4 掌握使用自动舵的注意事项	能在实验室或船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 自动舵的三种操舵转换方式; .2 自动、随动、和非随动三种操舵方式各自的使用时机; .3 自动舵各功能调节旋钮的正确使用方法	操舵方式的选择最适合于当时天气、海况、交通状况和拟采取的操纵。各功能旋钮的调控与当时船舶的状态及海况相适应	2	4
气象学 应用和解释从船用 气象仪器上获取信 息的能力	1.1.9.1 航海气象分析 .1 了解大气概况: 大气成分及其物理性质,影响气温分布及天气变化的大气成分,大气污染,大气的垂直分层,对流层的主要特征。 .2 掌握气温: 气温定义和温标,太阳、大气温度和地面辐射,空气增热和冷空间分布式,气温随时间的变化,气温的空化,气温的分布。3 掌握湿度: 湿度的定义,大气中水汽的凝结,湿度的日年变化,大气中水汽的凝结,湿度的日年变化。4 掌握气压: 气压定义和单位,海平面气压场基本型式,气压梯度。5 掌握空气水平运动-风: 风的概述,作用于大气微团的力,地转风,梯度风,摩擦层中的风; 局地地形的动力	能在船上(实习)或在实验室开展下面全部实训;能在实验室开展.1~.7 .1 正确使用干湿球温度表读取数据 .2 干湿球温度表读数查算空气湿度的方法 .3 气压表的正确使用、数据读取及读数订正 .4 测风仪器的使用、数据读取及真风的求算方法 .5 云的观测与记录 .6 能见度的观测与记录 .7 天气现象的观测与记录 .8 海浪的观测与记录 .9 表层海水温度的观测 .10 气象传真机的使用 .11 气象传真图的识读,EGC 和	掌握各种气象、海洋要素的性质、分布和变化规律; 对天气情况的测定和观测精确并适合航行	28	4

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	• • •	时
	作用对风的影响	NAVTEX 报文的理解		理化	实操
	.6 了解云和降水:云的定义和形成条件,云的分类及其基本特征,降水的种类和性质,降水强度和降水量				
	.7掌握雾和海面能见度:雾的概念及对航海的影响,平流雾,辐射雾,锋面雾,蒸汽雾,中国近海雾的分布,世界海洋雾的分布,船舶判定海雾的方法,海面能见度。(沿海航区不需要掌握世界海洋雾的分布)				
	.8 掌握大气环流和局地环流:单圈环流和三圈环流形成,气压带和行星风带特征,海平面平均气压场的基本特征,季风的概念、成因及分布,东亚季风,海陆风和山谷风,中国近海风分布特征				
	.9 海浪:掌握波浪要素、分类,风浪、 涌浪和近岸浪,中国近海风浪分布特 征了解风暴潮,浪高与浪级。				
	.10 掌握船舶水文气象观测:气温、湿度观测,气压观测,视风、船风和真风的观测和确定,云的观测,能见度观测,天气现象观测,海水温度的观测,海浪观测				
各种天气系统的特性、报告程序和记录 系统的知识			掌握各种天气系统伴随的天 气模式,了解发展、演变规 律	16	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
世山安水	在此州が与安水	关 成汉此 与 安 小	и и ил	理论	实操
	.2 锋面气旋:了解气旋的定义及流场特征,气旋的范围和强度,气旋的分类,气旋的一般天气特征,锋面气旋的形成和演变;掌握锋面气旋的天气模式,锋面气旋中风浪的分布。 .3 冷高压:了解反气旋的定义及流场,				
	反气旋的范围和强度,反气旋的分类, 反气旋的一般天气特征,冷高压的形 成和演变,掌握冷高压的天气模式, 我国冷空气的源地和等级分类,寒潮 的概念和警报,寒潮天气。				
	.4 副热带高压:了解副热带高压的定义及形成,掌握副热带高压天气模式,西北太平洋副热带高压对我国天气气候的影响。				
	.5 热带气旋:掌握热带气旋的定义, 热带气旋的等级分类和名称,热带气 旋警报,了解全球热带气旋发生的源 地及季节变化,掌握热带气旋的天气 结构及海况特征,台风部位的划分, 船舶所处的台风部位及其判定。				
	.6 了解引起强对流性天气的中小尺度 系统:中小尺度天气系统的概念及特 征,雷暴,飑线,龙卷风				
运用可用的气象信息的能力	1.1.9.3 气象信息的获取和应用 .1 天气图的基础知识:了解天气图定义、投影方式,天气图种类,掌握地面天气图填图格式,地面天气图分析项目。 .2 了解气象信息的获取途径:传真气	能在船上(实习)或在实验室开展下面实训: 掌握气象传真图的识别,其中传真图包括地面分析、地面预报、海浪分析、海浪预报、台(飓)风警报图等	了解气象资料的获取途径, 掌握传真图的识别、分析和 应用 评价和运用气象信息以保持 船舶安全航行	8	4

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	起几女小		关战议能可安水	VI VI ላላላቸ	理论	实操
		航运互联网和电子邮件中气象信息的 获取,其他途径气象信息的获取。 3掌握天气报告和警报的释读和应 用。 .4掌握气象传真图的识读:地面天气 图的投影方式和主要地理位置辨识, 天气系统强度、位置和移动辨识,警 报辨识,重点天气系统的英文短文彩 义,指定船位点天气海况信息读取;				
	洋流系统的知识	海浪图; 台风警报图 1.1.9.4 洋流系统的知识 掌握海流的定义及分类、表层风海流特征,世界大洋表层环流模式,世界大洋主要表层海流系统,中国近海主要海流分布概况(沿海航区不需要掌握世界大洋表层环流模式、世界大洋主要表层海流系统)			2	0
1.2 保 持射行 值班	值班 关于经修订的《1972 年国际海上避碰规 则》的内容、应用和 意图的全面知识	1.2.1 海上避碰规则 .1 掌握一般定义:船舶、机动船、帆船、从事捕鱼的船舶、限于吃水船、失去控制的船舶、操纵能力受到限制的船舶、在航、长度和宽度、水上飞机、互见、能见度不良和地效船等十三个名词的定义 .2 掌握号灯与号型:基础知识、各类船舶号灯与号型的显示与识别 .3 掌握声响与灯光信号:基础知识、信号种类、适用、使用方法和注意事项 .4 掌握了望:适用范围与目的、了望人员与手段	实验室训练: .1 号灯号型识别及运用 .2 灯光声响信号识别及运用 船舶操纵模拟器: .1 对遇、交叉、追越等局面的判断 及采取相应行动 .2 能见度不良时应采取的相应措施	遵守公认的原则和程序,随时保持的正规了望;号灯、号型和声号符合经修订的《1972年国际海上避碰碰则》中载明的要求并能正很的,为避免和他船在很近距离上会遇或碰撞而采取的行动符合经修订的《1972年国际海上避碰规则》;作出调整航向和/或航速的决定均是及时的,并遵照公认的航海程序	33	16

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求		课	•
起止安水	在尼州的与安水	一	и и иле ————————————————————————————————————	理论	实操
	.5 安全航速:含义与要求、决定因素 .6 掌握碰撞危险:判断原则、手段与 方法,雷达正确使用,雷达标绘及其 相当的系统观察方法,罗经方位法使 用注意事项				
	.7 掌握避免碰撞的行动:时机、幅度和效果,避让有效性查核要求,减速或把船停住的时机与要求,本船转向与变速避让效果及 DCPA 和 TCPA 的变化规律,不应妨碍的责任与行动要求,不应妨碍的船舶与不应被妨碍的船舶之间的责任关系				
	.8 掌握狭水道条款:狭水道与航道的 定义,适用范围,航行原则,不应妨 碍的义务,狭水道航行注意事项				
	.9 掌握分道通航制条款:分道通航制和沿岸通航带定义及组成,适用范围,与规则其他条款的关系,使用分道通航制和沿岸通航带的原则,穿越分道通航制的航法,进入分隔带或分隔线的规定,应特别谨慎航行的区域,避免锚泊,不应妨碍的规定,免受约束的船舶				
	.10 掌握帆船条款:适用范围、避让责任和行动				
	.11 掌握追越局面:适用范围,构成要件,局面特点,避让责任与行动,与其他条款的关系				
	.12 掌握对遇局面:适用范围,构成要件,局面特点,避让责任与行动,危险对遇的理解及避让特点				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
	.13 掌握交叉相遇局面:适用范围,构成要件,局面特点,避让责任与行动.14 掌握让路船的行动:让路责任的确定,避让原则.15 掌握直航船的行动:直航船定义,保向保速的含义及适用时机,可独自采取行动的时机及注意事项,采取最有助于避碰行动的时机及注意事项,让路船的责任.16 掌握船舶之间的责任:确定船舶之间责任的原则,与其他条款之间的关系以及互见中让路责任的确定,机动船、帆船以及从事捕鱼的船舶与其他船之间的责任,限于吃水的船舶与其他船之间的责任,地效船与其他船之间的责任,地效船与其他船之间的责任,地效船与其他船之间的责任			理论	实操
	.17 掌握能见度不良时的行动规则:一 般规定,避让行动规定				
航行值班中应遵守的基本原则的内容的知识	1.2.2 值班原则 .1 掌握航行值班中基本原则的内容、应用和意图 .2 掌握驾驶台值班驾驶员承担的责任		值班、接班和交班符合公认的原则和程序;对有关船舶航行的运动和活动保持正规记录;始终明确安全航行的责任,包括船长在驾驶台和船舶正在被引航期间	6	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
		.7 掌握船舶港内以及装卸危险品时驾 驶员的职责				
	根据《船舶定线制的 一般规定》使用定线 制	1.2.3 船舶定线制 掌握船舶定线制的作用、种类、航行 方法和航线设计原则,使用定线制与 船舶避碰的关系	船舶操纵模拟器: .1 能在船舶定线制区域安全航行 .2 在 VTS 区域按要求进行船舶报告	应能运用相关知识,合理设	2	
	根据《船舶报告制的一般原则》和 VTS 程序使用报告制	1.2.4 船舶报告制 .1 了解船舶报告系统的目的、船舶报告的种类、程序、主要内容及格式 .2 掌握船舶交通管理系统概况、功能、作用及服务,VTS 区域报告规定的查阅等		会查阅相关报告资料,并正	2	4
1.3 应急反应	应急程序,包括: .1 在紧急情况下的旅客保护和安全预防措施 .2 初始损害评估和损害控制 .3 碰撞后应采取的行动 .4 搁浅后应采取的行动	泄漏等不同应急任务下应急队伍的人员组成,任务等,演习和训练要求 .2 掌握非客船上保护旅客的职责,包括指定专门人员负责,应急通道秩序	船舶操纵模拟器: .1船舶碰撞初始应急反应 .2船舶搁浅初始应急反应 .3船舶失控(主机故障、舵机故障、失电等)初始应急反应	迅速确定紧急情况的类型和 范围;初始行动和操纵(如 适用)符合应急计划并适合 于局面的紧迫性和紧急情况 的性质	6	8

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		>>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Al M Marit	理论	实操
1.4 对 海上遇 险信号 的反应	搜寻和救助 《国际航空和海上 搜寻救助手册》中内 容的知识		.1 能立即判明遇险和应急信号 .2 能根据有关信息确定搜寻基点,并按照正确的搜寻方式进行搜寻 .3 有人落水时能采用正确合理的方式接近落水人员并进行救助	立即认明遇险或紧急信号; 实施并遵守应急计划和常规 命令中的指令	2	2
1.5 操 舶 小力装置	船舶操纵和操作 影响安全操纵和操作因素的知识 小船动力装置和辅机的操作 锚泊和系泊的正确 程序	1.5 船舶操纵和操作 .1 掌握船舶变速性能,旋回性能,航向稳定性和保向性 .2 掌握风对操船的影响,流对操船的影响 .3 掌握浅水效应及其对操船的影响,富余水深的确定 .4 掌握引水梯布置要求 .5 了解小船动力装置工作原理与操作 .6 了解辅机种类与操作		在正常的操纵中,船舶推进、操舵和动力系统不超出安全操作的限度;调整船舶航向和航速,保持航行安全;按照技术规程并始终在安全操作的限度内,操作动力装置、辅机和设备	19	0
2.1 、 和,航的货品	货物装卸、积载和系 固 货物安全装卸、积载 和系固的知识,包括 危险和有害货物及 其对人命和船舶安 全影响的知识	2.1.1 货物装卸、积载、系固和航行途中监控 .1 掌握船舶常识 .2 掌握船体结构基础知识 .3 了解干货船主要管系 .4 掌握货物装卸设备及其维护和保养 .5 掌握货舱、舱盖及压载舱 .6 掌握船舶货运基础	无	具备按照配载图或其他文件、所制定的安全规则、设备操作规程和船舶积载限制进行货物作业的能力;掌握符合国际规则和公认的安全操作标准的危险和有害货物的安全操作。	35	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
	《国际海运危险货物规则》的使用	.7 掌握船舶载货能力 .8 掌握普通杂货运输 .9 了解特殊杂货运输 .10 掌握集装箱货物运输 .11 掌握散装固体货物运输 .12 了解散装液体货物运输 2.1.2 包装危险货物运输 掌握包装危险货物的分类及特性、标志和包装;了解危险货物的积载和隔离			6	0
职能 3:	船舶作业管理和人员的	管理				
3.1 确 保遵守 防污染 要求	防止海洋环境污染 和防污染程序 防止海洋环境污染 应采取的预防措施 的知识 防污染程序和所有 附属设备	3.1 防止海洋环境污染和防污染程序 .1 掌握船舶污染海洋的途径 .2 了解船舶污染对海洋环境的损害 .3 掌握防止船舶污染海洋环境的措施 .4 掌握船舶防污染技术与设备	.1 能熟练操作所负责的相关防污染 设备	全面遵守关于监控船上操作和保证符 MARPOL 公约要求的程序	2	2
3.2 保 持船舶 的适航 性	船舶稳性 稳性、吃水差、强度 图表和强度计算仪 的实用知识和应用	3.2.1 船舶稳性、吃水差与强度 .1 掌握稳性的定义和分类 .2 了解船舶的三种平衡状态 .3 掌握初稳性 .4 了解大倾角稳性衡量指标 .5 掌握我国法定规则对普通货船的完整稳性基本衡准要求 .6 掌握使用稳性规则的注意事项 .7 了解船舶稳性检验与调整	.1 能熟练识读船舶和货物标志 .2 能辨识货物积载与系固方法 .3 能正确识读船舶配载图	在各种装载条件下,稳性状况达到 IMO 关于完整稳性的标准;按照公认的做法采取保证和维持水密完整性的行动。	16	10

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
2124	×2.07##/ 12/4	>>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	AL M. MALLEY	理论	实操
	.8 了解船舶适度稳性范围及其确定方法 .9 了解船舶稳性资料应用 .10 掌握吃水差及其与船舶航海性能的关系 .11 了解吃水差及首、尾吃水计算 .12 了解船舶吃水差比尺及其应用 .13 了解船舶吃水差调整 .14 了解船舶强度的定义和分类 .15 了解船舶纵强度				
	.16 了解船舶纵强度校核方法 .17 了解保证船舶纵强度不受损伤的措施 .18 了解船舶局部强度 .19 了解船舶局部强度校核 .20 了解保证船舶局部强度不受损伤				
	的措施				
一旦丧失部分完整 浮力时应采取的基 本行动	3.2.2 船舶破损控制 .1 掌握船舶抗沉性概念及进水舱分类 .2 丧失部分完整浮力时应采取的基本 行动	无		2	0
水密完整性的基本 知识	3.2.3 了解水密和抗沉性结构	无		3	0
船舶构造 船舶主要构件的一 般知识和各种部件 的正确名称	3.2.4 船舶构造 .1 掌握船体结构的基本组成形式 .2 掌握船底结构 .3 掌握舷侧结构	能在实验室开展以下各项实践;能在船上(实习)或在实验室对以下各项进行确认: .1 船体结构的三种主要组成型式; .2 组成船体结构的主要构件与次要	按照公认的做法采取保证和 维持船体结构强度和水密完 整性的行动。	9	2

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
		.4 掌握甲板结构 .5 掌握舱壁结构 .6 掌握首尾结构 .7 了解船舶种类及其构造特点	构件; .3 承担主船体横向强度的板材与构件名称; .4 承担主船体纵向强度的板材与构建的名称。		Æ.	<i>X</i> , <i>x</i>
	防火和灭火设备 组织消防演习的能 力	3.3.1 消防演习 .1 掌握船舶消防组织 .2 掌握船舶防火控制图 .3 掌握人员安全程序(逃生要领)	能在实验室(训练广场)利用所配备的设施设备开展以下各项训练;能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 熟悉人员分工与职责 .2 准确掌握船舶防火控制图并利用之 .3 熟悉人员逃生的安全程	迅速确定问题的种类和范围,初始行动符合船舶的应 急程序和应急计划	Ž	
3.3 船 上、火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 火 大 大 大 大 大 大	火的种类及其化学 性质的知识	3.3.2 火灾基本知识 .1 掌握燃烧的基本知识 .2 掌握火的分类及灭火方法	能在实验室(训练广场)利用所配备的设施设备开展以下各项训练;能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 掌握燃烧的实质、条件、类型与蔓延途径 .2 明确火灾的分类与各类火的正确扑灭方法	撤离、应急关闭和隔离程序与紧急情况的性质相适应,并迅速实施	4	6
	灭火系统的知识	3.3.3 消防设备的使用 .1 掌握灭火剂的种类及灭火原理 .2 掌握各类灭火剂适用对象及灭火注意事项 .3 掌握手提式火火器的结构、灭火作用和使用方法 .4 掌握各种移动式灭火装置的结构、灭火作用和使用方法 .5 掌握其他消防器材及其作用	能在实验室(训练广场)利用所配备的设施设备开展以下各项训练;能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 各类灭火剂的特点及适宜扑灭的火灾种类与注意事项 .2 各种消防器材与灭火系统的正确使用方法与注意事项			

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
		.6 掌握消防员装备的佩戴和使用 .7 掌握其他个人设备 .8 掌握船舶火灾探测及报警系统 .9 掌握固定水灭火系统 .10 掌握其他固定灭火系统		717174.72	理论	实操
	了解一旦失火时,包括油类系统着火时 应采取的行动	3.3.4 掌握船舶灭火程序	能在训练广场利用所配备的设施设备开展以下实训;能在船上(实习)或在实验室开展以下实训: 1.1 灭火程序的正确运用	作出报告和通知船上人员的 优先顺序、级别和时限与紧急 情况的性质相关,并反映事态 的紧急程度		
3.4 操 作救生 设备	救生 组织弃船演习的能 力和救生艇筏、救助 艇及其释放装置、企 置和设备的操作线 型,设备包括无线电、 效生设备、卫星应 救生设备、 工线电示位标、救生服和保 温用具	3.4 海上救生演习 .1 掌握应变部署表与个人责任 .2 掌握应变信号 .3 掌握应变演习 .4 掌握弃船时应采取的行动 .5 掌握保持艇筏位置和集结的重要性 .6 掌握正确操作救生艇筏上的设备 .7 掌握求生信号的使用 .8 掌握正确使用定位仪器和操作无线 电应急设备 .9 掌握救生服和保温用具等防护遮盖 物的使用	能在实验室(训练广场和/或水域) 利用所配备的设施设备开展以下各项训练;能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 熟练掌握应变部署、个人职责与应变信号; .2 应变演习的程序; .3 熟练正确操作救生艇筏上的设备 .4 求生信号的正确使用 .5 正确使用定位仪器和操作无线电应急设备 .6 熟练使用救生服和保温用具等防护遮盖物	弃船和救生情况下的应急行 动适合于当时环境和条件, 并符合公认的安全做法和标 准	3	8
3.5 在 船上应 用医疗 急救	医护 医疗指南和无线电 咨询的实际应用,包 括根据这种知识对 船上可能发生的事 故和疾病采取有效	3.5 船上医疗急救 .1 了解人体解剖及生理学 .2 掌握生命急救的基本技术 .3 了解伤病员的病史采集和掌握体格 检查 .4 了解船载有毒货物中毒	能在实验室开展如下各项: .1 身体结构和功能认知 .2 心肺复苏术的使用 .3 骨折小夹板固定术 .4 脊柱损伤的判断和搬运	能够迅速确认伤病可能的原 因、性质和程度或状况,采 取治疗以减少对生命的紧急 威胁	16	10

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	
	行动的能力	.5 掌握创伤:脊柱损伤、骨折、关节脱位、软组织损伤、肌肉损伤 .6 掌握环境及理化因素损伤:溺水、体温过低、冻伤、烧烫伤 .7 掌握救援人员的医疗照顾,包括遇险、低温和冷暴露 .8 掌握船舶药品、器械的使用:船上药物治疗的作用和原则、药的适应症、用法和禁忌症;船上常的适应症、用法和禁忌症;船上常期医疗器械 .9 掌握消毒和灭菌 .10 掌握常见急症的现场急救:昏迷、窒息、心脏骤停和心脏性猝死、后血压及高血压急症、脑血管意外 .11 掌握基本护理 .12 了解无线电医疗咨询方法、直升机救援的的方法和注意事项 .13 了解海员心理问题	.5 生命体征检查(包括血压、瞳孔).6 氧气呼吸器的使用 .7 急救包的使用		AT NO	
3.6 监 督遵守 法定要 求	涉及海上人命安全和保护海洋环境的IMO有关公约的基本实用知识	3.6 监督遵守法定要求 结合案例熟悉国内海上交通安全与环境保护法规和规范 国内航行海船法定检验技术规则、海上交通安全法、海洋环境保护法、防治船舶污染海洋环境管理条例、海船船员值班规则、船舶安全监督规则、船舶载运危险货物安全监督管理规定、船舶港内安全作业监督管理办法、海上海事行政处罚规定、船员违法记	按规定记载航海日志	正确确认有关海上人命安全和保护海洋环境的法定要求	8	2

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	坦仁安 水	性	关联议能与安水		理论	实操
		分办法、船舶水污染物排放控制标准 等				
	.1个人求生技能					
3.7 有	的知识					
助于人	.2 防火知识和					
员和船	灭火能力	合格证培训:基本安全(理论部分)	合格证培训:基本安全(实操部分)		0	0
舶的安	.3 基本急救的知识					
全	.4 个人安全和社会					
	责任的知识					
		合 ì	†		375	182

9.适用对象: 500 总吨或以上船舶值班水手

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	坦任安水		关 政权能与安尔		理论	实操
职能 1:	航行					
1.1 按 照舵令 (英语 (英语)操	使用磁罗经和陀螺 罗经	1.1.1 了解磁罗经和陀螺罗经的基本常识	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够使用磁罗经和陀螺罗经正确读取航向 .2 能够正确比对磁罗经和陀螺罗经 航向	使用磁罗经和陀螺罗经正确 读取航向方式正确,读数准 确。	1	1
舵	舵令 B- II /4	1.1.2 舵令 .1 掌握船舶标准中英文舵令	能在船上/实验室开展以下全部实训:	中英文舵令理解复述正确并 进行相应的操作	2.5	10

	エケ亜子	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	适任要求	连化和识与安水	 	ローカーグル1年	理论	实操
	.3 理解引航员用英语 发出的舵令	.2 掌握船舶操舵程序	.1 能够执行高级船员下达的舵令并 就操舵中出现的情况及时向高级船 员报告	在可接受的限度内稳定地操 舵以保持航向,注意航行区 域与当时海况,平稳地控制		
	自动舵与手动操舵的互换	1.1.3 操舵方式的转换 .1 掌握驾驶台自动、随动、非随动操舵方式的转换程序和方法 .2 了解自动舵及自动操舵的局限性 .3 掌握在驾驶台进行操舵的方法和注意事项 .4 掌握舵机间应急操舵转换,操作方法和注意事项	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够完成自动、随动、非随动操舵方式的转换 .2 在可接受的限度内稳定地操舵以保持航向 .3 平稳地控制航向的改变 .4 能够在驾驶台和舵机间进行应急操舵	航向的改变 交流清楚简明,并能以正确 的方式确认有关指令	3	3
1.2 用 视觉和 听觉保 持正规 的了望	了望人员的责任,包括用度或罗经点报告声号、灯号或其他目标的大致方位	1.2.1 掌握水手的了望职责 1.2.2 了解地理坐标、方位、距离和舷 角的概念及经纬度的表示 1.2.3 了解常见助航标志的种类及含义	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 正确识别声号、灯号和其他目标, 并正确描述其方位、特征和状态	能正确识别声号、灯号和其 他目标,并以度或罗经点向 值班高级船员报告其大致方 位	9	2
1.3 有助于监	船上术语和定义	1.3.1 船上术语和定义 .1 了解船舶的类型和各部位的名称 .2 掌握船舶甲板设备 .3 了解船舶主尺度、吨位和标志;掌握船舶水尺的读取方法		能够识别船舶类型、正确表 述船舶各部位名称 能识别甲板设备并进行操作 正确读取水尺	10	
测和控 制安全 值班	使用相应的船上内部通信和报警系统	1.3.2 船上内部通信和报警系统 .1 了解船舶内部通信设备 .2 掌握船舶报警系统的使用方法	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够正确使用船上内部通信设备(如公共广播系统,声力电话、手持 VHF)	通信设备使用熟练,通信迅速有效 报警系统使用正确,报警迅速有效	2	1
	理解指令并能够就	1.3.3 理解船舶常规指令	能在船上/实验室开展以下全部实	交流清楚简明,在未能清楚	1	1

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
	坦任安水		关 战权能与安水		理论	实操
	有关值班职责的事 宜与值班高级船员 进行沟通的能力		训: .1 能够使用工作语言就有关值班职 责的事宜与值班高级船员进行沟通	地理解值班信息或指示时, 能从值班高级船员处求得建 议/说明		
	接班、值班和交班程序	1.3.4 接班、值班和交班程序 .1 掌握船舶值班制度 .2 掌握水手在航行、锚泊、系泊及装卸货的主要职责 .3 掌握交接班制度及交班、值班和接班程序 .4 了解主要航海国家的国旗及常见国际信号旗(A、B、G、H、N、O、P、Q、Y等)的含义 .5 掌握船舶挂旗方法	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够按照要求正确进行升降旗操作 .2 能够正确识别 A、B、G、H、N、O、P、Q、Y等国际信号旗的含义	值班、交班和接班符合公认的原则和程序 升降旗操作正确	6.5	2
	保持安全值班所需的信息 B-II/4 .1 经修订的《1972 年 国际海上避碰规则》 的基本知识	1.3.5 保持安全值班所需的信息 .1 了解声号、灯号、号型的基本常识 .2 了解潮汐与潮流的常识 .3 了解风流对舵效的影响		能够保持正规了望,识别声 号、灯号、号型	5	0
	基本的环境保护程序	1.3.6 基本的环境保护程序 .1 了解船舶防止海洋污染的器材和设备 .2 了解船舶防止海洋污染的要求及措施	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 能够正确使用消油剂、吸油毡、围油栅等防污染器材 .2 能够按照公约法规要求正确处理 海洋污染物	能够按照公约法规要求正确 处理海洋污染物	1	
1.4 操 作应急 设备和	应急职责和报警信 号的知识	1.4.1 应急职责和报警信号的知识 .1 掌握船舶应急职责和报警信号的知识 识	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1能够正确使用常见的堵漏器械	意识到紧急或异常情况时的 初始行动符合既定的做法和 程序	1	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
	坦仁安水	性化知识与安水 	英 政权能与安水	N N W E	理论	实操
应用应		.2 了解堵漏器械和堵漏方法				
急程序	烟火遇险信号、卫星 应急无线电示位标 和搜救雷达应答器 的知识	1.4.2 烟火遇险信号、卫星应急无线电示位标和搜救雷达应答器的知识 .1 掌握烟火遇险信号的基本知识 .2 掌握卫星应急无线电示位标和搜救 雷达应答器的基本知识	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够正确使用烟火遇险信号 .2 能够正确使用卫星应急无线电示位标和搜救雷达应答器	烟火遇险信号释放时机恰 当,操作方式正确 卫星应急无线电示位标和搜 救雷达应答器使用得当,操 作方式正确	1	1
	误遇险报警的避免 和偶然触发警报时 应采取的行动	1.4.3 误遇险报警的避免和偶然触发警报时应采取的行动 .1 了解避免误报警(遇险)的预防措施 .2 了解偶然触发遇险警报时应采取的行动		误遇险报警预防措施得当对于偶然触发警报处理得当	1	0
1.5 于 1.5 于 1.5 并 1.6 种 1.6 中 1.6 中 1	B-II/4 .5 靠、离泊和拖带作 业中的辅助性工作	1.5.1 靠、离泊和拖带作业中的辅助性工作 .1 了解船用各类缆绳的基本用途 .2 掌握系泊主要设备功能和使用方法 .3 掌握船舶标准系泊系浮筒令(工作语言) .4 掌握靠、离码头系、解缆的操作程序、安全注意事项 .5 掌握系、离浮筒系、解缆的操作程序、安全注意事项 .6 掌握拖带作业程序、安全注意事项	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够使用正确的撇缆方法辅助靠、离泊及拖带作业 .2 能够在高级船员指挥下完成系离泊作业。 .3 能够在高级船员指挥下完成系、离浮筒作业。	按照既定的安全做法和设备 操作规程进行操作 能够在高级船员指挥下完成 系泊、系浮筒和拖带操作	12	30
	B- II /4 .6 抛锚的基本知识	1.5.2 抛锚的基本知识 .1 了解锚设备的基本知识,包括组成、功能及保养 .2 掌握船舶标准锚泊令(工作语言) .3 了解抛、起锚作业的基本要领、安	能在船上(实习)或在实验室开展以下实训: .1能够在高级船员指挥下完成锚泊 作业	按照既定的安全做法和设备 操作规程进行操作 能够在高级船员指挥下完成 抛起锚操作	7	0

		7月77~111 上 冊 子	全国工作	がかずか	课	肘
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		全注意事项				
职能 2	: 货物装卸					
2.1 有	B-II/4 .7 危险货物基本知识	2.1.1 危险货物基本知识 .1 了解常见的《国际危规》标志 .2 了解常运危险货物的装卸注意事项。		危险和有害货物的装卸符合 规定的安全做法	2	0
助于货 物和的装 卸	B-II/4 .8 积载程序和安排物 料上船的基本知识	2.1.2 积载程序和安排物料上船的基本知识 .1 了解船舶常运货物的种类、包装和标志 .2 了解货物积载程序、堆装要求 .3 掌握绑扎方法和要求 .4 了解安排物料上船的基本常识	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够使用绑扎工具进行简单绑扎 作业	货物和物料装卸符合相应的 操作规程 绑扎工具绑扎选择合适,操 作正确。	6	4
职能3	: 船舶作业管理和人员					
	B- II /4 .3 安装引航梯	3.1.1 掌握引航员软梯、舷梯的安全收放和维护保养的方法	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够正确收放舷梯、引航梯(包括组合引航梯)	操作符合安全的操作规程, 舷梯、引航梯收放安全、维 护保养得当	1	3
3.1 于设机安作	B-II/4 .9保养甲板和甲板上 所用工具的基本知识	3.1.2 保养甲板和甲板上所用工具的基本知识 .1 掌握甲板保养和甲板上所有工具使用的基本常识 .2 掌握船舶缆绳和索具的种类、性能、量法与使用与保管常识 .3 掌握纤维绳绳结、编插接,钢丝绳插接(二、四起头双花插琵琶头)工	.2 能够正确维护保养舷梯、引航梯 能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够熟练使用航海常用绳结 .2 能够熟练使用三股绳编结、插接 .3 能够熟练进行八股绳插接 .4 能够熟练进行钢丝绳的切割及使 用"二、四"起头双花插接方法进行 钢丝绳插接。	绳结、编结、插接操作正确, 牢固,符合使用要求。 钢丝绳切割操作安全、插接 正确、牢固、符合使用要求。	8	54

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	坦任安水		关 战权能与安水	计划机性	理论	实操
		艺 .4 掌握开关舱操作程序及安全注意事项 .5 掌握克令吊、起货机操作要领及安全注意事项				
3.2 采 取职康和 安全 防措施	B-II/4 .9保养甲板和甲板上 所用工具的基本知识	3.2.1 掌握高空作业基本知识及安全注意事项 3.2.2 掌握舷外作业基本知识及安全注意事项 3.2.3 掌握封闭舱室作业基本知识及安全注意事项 3.2.4 了解船舶清洁作业基本常识及安全注意事项	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够安全进行高空作业 .2 能够安全进行舷外作业 .3 能够安全进行封闭舱室作业 .4 能够安全进行船舶清洁作业	遵守船舶安全工作程序,正 确使用安全和防护设备	4	18
职能 4	: 维护和修理					
4.1 有 助于船 上维护 与修理	B-II/4 .9保养甲板和甲板上 所用工具的基本知识	4.1.1 掌握各种除锈机械、手工除锈工具;掌握除锈作业要领4.1.2 掌握油漆作业的基本知识	能在船上开展以下全部实训: .1 能够根据船舶锈蚀情况选择合适的除锈工具进行除锈 .2 能够正确使用油漆作业工具进行油漆作业	按照技术、安全和程序规范 进行维护和修理活动	2	12
英语沟边	通能力(仅适用于无限 ₎	航区)			•	
英通(用限区)	5.1 船员日常生活和船上日常工作用语		能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能在船上用英语进行各种日常生活交流,能听懂并正确使用日常生活用语。 .2 能听懂并正确使用船员职务英文名称。 .3 能听懂并正确使用梯口值班常用	1. 能够听懂船员日常生活常用语、船员职务名称、梯口值班用语,理解其中重要事实,细节和关键信息; 2. 能够使用船员日常生活常用语、船员职务名称、梯口值班用语进行有效的口语沟通和交流,发音基本准确,	0	14

エ ケ亜子	TT : 人 (m : 17 卜 元 十	4. 第一条件和存	评价标准	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求		理论	实操
		语。	语言基本流畅,表意基本完 整。		
5.2 船舶航行值班、 靠离泊等职责		能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够听懂并正确使用航行值班用语。 .2 能够听懂并正确使用交接班常用语。 .3 能听懂并正确使用舵令。 .4 能听懂并正确使用解系缆令。 .5 能听懂并正确使用锚令。	1. 能够听懂航行值班、交接 班常用语、舵令、解系缆令、 锚泊令等英语常用语, 其中重要事实,细节和关键 信息; 2. 能够使用船舶航行值班、 交接班常用语、舵令指令指令、缆令、缆令、缆等再设备操作指的本籍, 缆令、锚泊设备操作的本语, 等英语用语,发音基本高 确,语言基本流畅, 本完整。	0	20
5.3 货物装卸和积载		能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能听懂并正确使用船舶开、关舱常用语 .2 能听懂并正确使用货物绑扎、系固英文工具名称	1. 能够听懂开、关舱常用语,货物绑扎、系固英文名称,理解其中重要事实,细节和关键信息; 2. 能够使用开、关舱常用语,货物绑扎、系固英文名称进行有效的口语沟通和交流,发音基本准确,语言基本流畅,表意基本完整。	0	8
5.4 船舶安全应急演练		能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能听懂并正确使用船舶消防设备英文名称常用语 .2 能听懂并正确使用船舶消防演习沟通用语 .3 能听懂并正确使用船舶救生设备	1. 能够听懂消防设备名称、 消防演习常用语、救生设备 名称、救生演习常用语,理 解其中重要事实,细节和关 键信息; 2. 能够使用消防设备名称、 消防演习常用语、救生设备	0	16

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水		英 政议能与安水		理论	实操
		英文名称常用语 .4 能听懂并正确使用船舶救生演习 沟通用语	名称、救生演习常用语进行 有效的口语沟通和交流,发 音基本准确,语言基本流畅, 表意基本完整。		
5.5 船舶维护和修理		能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能听懂并正确使用船舶结构部位英文名称 .2 能听懂并正确使用船上常用物料、工具英文名称 .3 能听懂并正确使用船上常用甲板设备英文名称 .4 能听懂并正确使用船上常用索具英文名称	1. 能够听懂船舶结构部位、 常用物料、工具、甲板设备、 索具英文名称,理解其中重 要事实,细节和关键信息; 2. 能够使用船舶结构部位、 常用物料、工具、甲板设备、 索具英文名称进行有效的口 语沟通和交流,发音基本准 确,语言基本流畅,表意基 本完整。	0	16
	合	it		86	216

10.适用对象:未满 500 总吨船舶值班水手

适任要求		4-11-11-14-0/11-11	4. 第一条牛和农	评价标准	课	时
	坦仕安水	理论知识与要求	实践技能与要求	/	理论	实操
职能 1:	航行					
1.1 按 照舵令 操舵	使用磁罗经和陀螺 罗经	1.1.1 了解磁罗经和陀螺罗经的基本常识	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够使用磁罗经和陀螺罗经正确读取航向 .2 能够正确比对磁罗经和陀螺罗经	使用磁罗经和陀螺罗经正确 读取航向方式正确,读数准 确。	1	1

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	坦仕安水	建 伦州仍与安水	头 战汉能与安水	计价价值	理论	实操
	舵令 B-II/4 .3 理解引航员发出 的舵令	1.1.2 舵令 .1 掌握船舶标准中文舵令 .2 掌握船舶操舵程序 .3 掌握手动操舵的方法	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够执行高级船员下达的舵令并就操舵中出现的情况及时向高级船员报告 .2 在可接受的限度内稳定地操舵以保持航向 .3 平稳地控制航向的改变	舵令理解复述正确并进行相应的操作 在可接受的限度内稳定地操舵以保持航向,注意航行区域与当时海况,平稳地控制航向的改变 交流清楚简明,并能以正确的方式确认有关指令	2.5	10
	自动舵与手动操舵 的互换	1.1.3 自动舵与手动操舵的互换 .1 掌握手动操舵、自动舵、应急操舵的转换方法 .2 了解自动舵及自动操舵的局限性 .3 掌握应急操舵的方法和注意事项 .4 掌握应急舵转换及操作方法	能在船上/实验室开展以下全部实训: .1 能够完成手动操舵、自动舵、应急操舵、应急舵的互换 .2 能够在驾驶台和舵机间进行应急操舵		3	3
1.2 用 视觉和 听觉保 持正规 的了望	了望人员的责任,包括用度或罗经点报告声号、灯号或其他目标的大致方位	1.2.1 掌握水手的了望职责 1.2.2 了解地理坐标、方位、距离和舷 角的概念及经纬度的表示 1.2.3 了解常见助航标志的种类及含义	.1 正确识别声号、灯号和其他目标, 并正确描述其方位、特征和状态	能正确识别声号、灯号和其 他目标,并以度或罗经点向 值班高级船员报告其大致方 位	9	2
1.3 有 助于监 测和控	船上术语和定义	1.3.1 船上术语和定义 .1 了解船舶的类型和各部位的名称 .2 掌握船舶甲板设备 .3 了解船舶主尺度、吨位和标志;掌 握船舶水尺的读取方法		能够识别船舶类型、正确表 述船舶各部位名称 能识别甲板设备并进行简单 操作 正确读取水尺	10	
制安全 值班	使用相应的船上内部通信和报警系统	1.3.2 使用相应的船上内部通信和报警系统 .1 了解船舶内部通信设备 .2 掌握船舶报警系统的使用方法	能在船上(实习)或在实验室和实验室开展以下全部实训: 1.1能够正确使用船上内部通信设备 (如公共广播系统,声力电话、手	通信设备使用熟练,通信方 式有效 报警系统使用正确,报警迅	2	1

	エケ亜子	TH 2A 6m 2⊓ 1- TH +P-	泰 中社外上	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	课	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
			持 VHF)	速有效		
	理解指令并能够就 有关值班职责的事 宜与值班高级船员 进行沟通的能力	1.3.3 理解船舶常规指令	能在船上(实习)或在实验室和实验室开展以下全部实训: 1.1 能够使用工作语言就有关值班职责的事宜与值班高级船员进行沟通	交流清楚简明,在未能清楚 地理解值班信息或指示时, 能从值班高级船员处求得建 议/说明	1	1
	接班、值班和交班程序	1.3.4 接班、值班和交班程序 .1 掌握船舶值班制度 .2 掌握水手在航行、锚泊、系泊及装卸货的主要职责 .3 掌握交接班制度及交班、值班和接班程序 .4 掌握船舶挂旗方法	能在船上(实习)或在实验室和实验室开展以下全部实训: 1.1 能够按照要求正确进行升降旗操作	值班、交班和接班符合公认的原则和程序 升降旗操作正确迅速	4	1
	保持安全值班所需的信息 B-II/4 .1 经修订的《1972 年国际海上避碰规则》的基本知识	1.3.5 保持安全值班所需的信息 .1 了解声号、灯号、号型的基本常识 .2 了解潮汐与潮流的常识 .3 了解风流对舵效的影响		能够保持正规了望,识别声 号、灯号、号型	5.5	0
	基本的环境保护程序	1.3.6 基本的环境保护程序 .1 了解船舶防止海洋污染的器材和设备 .2 了解船舶防止海洋污染的要求及措施	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 能够正确使用消油剂、吸油毡、围油栅等防污染器材 .2 能够按照公约法规要求正确处理海洋污染物	能够按照公约法规要求正确 处理海洋污染物	2	0
1.4 操 作应急 设备和 应用应	应急职责和报警信 号的知识	1.4.1 应急职责和报警信号的知识 .1 掌握船舶应急职责和报警信号的知识 .2 了解堵漏器械和堵漏方法	能在船上(实习)或在实验室开展以下全部实训: .1 能够正确使用常见的堵漏器械	意识到紧急或异常情况时的 初始行动符合既定的做法和 程序	1	

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时		
					理论	实操	
急程序	烟火遇险信号、卫星 应急无线电示位标 和搜救雷达应答器 的知识	1.4.2 烟火遇险信号、卫星应急无线电示位标和搜救雷达应答器的知识 .1 掌握烟火遇险信号的基本知识 .2 掌握卫星应急无线电示位标和搜救 雷达应答器的基本知识	能在船上(实习)或在实验室和实验室开展以下全部实训: .1 能够正确使用烟火遇险信号 .2 能够正确使用卫星应急无线电示位标和搜救雷达应答器	烟火遇险信号释放时机恰 当,操作方式正确 卫星应急无线电示位标和搜 救雷达应答器使用得当,操 作方式正确	1	1	
	误遇险报警的避免 和偶然触发警报时 应采取的行动	1.4.3 误遇险报警的避免和偶然触发警报时应采取的行动 .1 了解避免误报警(遇险)的预防措施 .2 了解偶然触发遇险警报时应采取的行动		误遇险报警预防措施得当 对于偶然触发警报处理得当	1	0	
1.5 有 助于靠 泊、锚	B- II /4 .5 靠、离泊和拖带作业中的辅助性工作	1.5.1 靠、离泊和拖带作业中的辅助性工作 .1 了解船用各类缆绳的基本用途 .2 掌握系泊主要设备功能和使用方法 .3 掌握靠、离码头系、解缆的操作程序、安全注意事项	能在船上(实习)或在实验室或实验室开展以下全部实训: 1.1能够使用正确的撤缆方法辅助靠、离泊及拖带作业 2.能够在高级船员指挥下完成系离泊作业。	按照既定的安全做法和设备 操作规程进行操作 能够在高级船员指挥下完成 系泊、系浮筒和拖带操作	6	24	
泊和其 他系泊 操作	B- II /4 .6 抛锚的基本知识	1.5.2 抛锚的基本知识 .1 了解锚设备的基本知识,包括组成、 功能及保养 .2 掌握船舶标准锚泊令(工作语言) .3 了解抛、起锚作业的基本要领、安 全注意事项	能在船上(实习)或在实验室开展 以下实训: .1 能够在高级船员指挥下完成锚泊 作业。	按照既定的安全做法和设备 操作规程进行操作 能够在高级船员指挥下完成 抛起锚操作	7	0	
职能 2:	: 货物装卸						
2.1 有 助于货 物和物	B- II /4 .7 危险货物基本知识	2.1.1 危险货物基本知识 .1 了解我国《国际危规》中规定的危 险货物标志		危险和有害货物的装卸符合 规定的安全做法	2	0	

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时		
					理论	实操	
料的装卸		.2 了解常运危险货物的装卸注意事项。					
WII Ak a	B-II/4 .8 积载程序和安排 物料上船的基本知识	2.1.2 积载程序和安排物料上船的基本知识 .1 了解船舶常运货物的种类、包装和标志 .2 了解安排物料上船的基本常识		货物和物料装卸符合相应的 操作规程 绑扎工具绑扎选择合适,操 作熟练正确。	4	0	
い形3:	: 船舶作业管理和人员 ·	【官埋 ·		1	1		
3.1 于设机安作有甲备械全	B- II /4 .3 安装引航梯	3.1.1 掌握引航员软梯、舷梯的安全收放和维护保养的方法	能在船上开展以下全部实训: .1 能够正确收放舷梯、引航梯(包括组合引航梯) .2 能够正确维护保养舷梯、引航梯	操作符合安全的操作规程, 舷梯、引航梯收放安全、维 护保养得当	1	2	
	B-II/4 .9 保养甲板和甲板 上所用工具的基本 知识	3.1.2 保养甲板和甲板上所用工具的基本知识 .1 掌握甲板保养和甲板上所有工具使用的基本常识 .2 掌握船舶缆绳和索具的种类、性能、量法与使用与保管常识 .3 掌握纤维绳绳结、编插接,了解钢丝绳插接(二、四起头双花插琵琶头)工艺 .4 掌握开关舱操作程序及安全注意事项	能在船上(实习)或在实验室和实验室开展以下全部实训: .1 能够熟练使用航海常用绳结 .2 能够熟练使用三股绳编结、插接。	绳结、编结、插接操作正确, 牢固,符合使用要求。	7	24	
3.2 采 取职业 健康和 安全预 防措施	B-II/4 .9 保养甲板和甲板 上所用工具的基本 知识	3.2.1 掌握高空作业基本知识及安全注意事项 3.2.2 掌握舷外作业基本知识及安全注意事项 3.2.3 掌握封闭舱室作业基本知识及安	能在船上开展以下全部实训: .1 能够安全进行高空作业 .2 能够安全进行舷外作业 .3 能够安全进行封闭舱室作业	遵守船舶安全工作程序,正 确使用安全和防护设备	4	12	

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时			
				计划机性	理论	实操		
		全注意事项	.4 能够安全进行船舶清洁作业					
		3.2.4 了解船舶清洁作业基本常识及 安全注意事项						
职能4:	职能4:维护和修理							
4.1 有 助于船 上维护 与修理	B-II/4 .9 保养甲板和甲板 上所用工具的基本 知识		能在船上开展以下全部实训: .1 能够根据船舶锈蚀情况选择合适的除锈工具进行除锈 .2 能够正确使用油漆作业工具进行油漆作业	按照技术、安全和程序规范进行维护和修理活动	2	8		
合计					76	90		

11.适用对象: GMDSS 一级无线电电子员

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时	
		连 化和以与安水		VE VI WATE	理论	实操
1 GS系设出收息满GS的使MDS统备和 , MDS实和发接信并足S功求	电工、电子及无线电工艺 了解或掌握电工、电子基本概念及无线 电工艺	1.1 电工、电子基本概念及无线电工艺 1.1.1 掌握电路基本概念和基本定律; 1.1.2 掌握电路分析方法; 1.1.3 掌握基本放大电路; 1.1.4 掌握集成运算放大器工作原理; 1.1.5 掌握门电路和组合逻辑电路; 1.1.6 掌握触发器和时序逻辑电路; 1.1.7 掌握半导体存贮器与可编程逻辑器件; 1.1.8 掌握通信系统的基本原理;	1.掌握印刷电路板的组装工艺; 2.掌握手工焊接工艺; 3.掌握连接胶接及插件连接工艺。	1.掌握电路基本概念和基本 定律; 2.掌握电路分析方法; 3.掌握基本放大电路; 4.掌握集成运算放大器工作 原理; 5.掌握门电路和组合逻辑电路; 6.掌握半导体存贮器与可编程逻辑器件; 7.掌握高频功率放大器;	24	8

适任要求	理论知识与要求		评价标准		.时
是正文小	圣尼州 州与安水	—————————————————————————————————————	NI NI WITE	理论	实操
	1.1.9 掌握高频功率放大器;		8.掌握锁相环路;		
	1.1.10 掌握锁相环路; 1.1.11 掌握无线电装配基础知识;		9.了解电路图和印刷电路板装配图;		
	1.1.12 掌握无线电装联工艺基础; 1.1.13 了解整机装配工艺过程;		10.掌握连接焊接的基本知识;		
	1.1.14 了解电路图和印刷电路板装配图;		11.掌握印刷电路板的组装工 艺;		
	1.1.15 掌握连接焊接的基本知识。		12.掌握手工焊接工艺;		
	1.2 无线电系统				
	1.2.1 了解无线电工程的定义、用途及分类;		掌握无线电系统相关知识, 特别是:		
	1.2.2 掌握信号转换;		1.掌握信号转换;		
	1.2.3 了解电话、电传及数据传输通信 系统的特征;		2.掌握用于GMDSS设备的编码特征及编码原理;		
	1.2.4 了解终端设备的用途及特征; 1.2.5 掌握信息论要素及编码;		3.掌握各种无线电系统的构 成及工作原理;		
无线电系统	1.2.6 了解终端的基本特征:编码、传输速度、同步及传输方式;		4.掌握典型无线电器件的用途;	42	0
	1.2.7 掌握信号分类及信号频谱;		5.掌握时间、频率信号特征;		
	1.2.8 掌握用数字方式传输连续信号;		6.掌握信号分类及信号频谱;		
	1.2.9 掌握调制原理、用途及调制类型;		7.掌握通信的用途及工作原		
	1.2.10 掌握噪声稳定编码构成原理及		理;		
	其特征;		8.掌握不同波段无线电波传播特性:		
	1.2.11 掌握用于 GMDSS 设备的噪声稳 定编码;		9.掌握电磁相容性;		
	上编吗; 1.2.12 掌握通信的用途及工作原理;		10.掌握无线电测量技术。		
			10.子注20.人飞吹至12个。		
	1.2.13 掌握无线电波传播及不同波段				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
无线电通信设备	无线电波传播特性; 1.2.14 掌握无线电设备电磁相容性; 1.2.15 掌握信号参数测量方式及测量方法。 1.3 无线电通信设备 1.3.1掌握GMDSS设备配置要求及技术特征; 1.3.2掌握具有DSC功能的VHF设备原理及构成; 1.3.3. 掌握具有DSC及NBDP功能的MF/HF设备原理及构成; 1.3.4掌握INMARSAT-C船站原理及构成; 1.3.5 掌握专用计算机及接口(船载无线电设备控制器); 1.3.6.掌握SART及EPIRB原理及构成; 1.3.7.掌握NAVTEX接收机原理及构成。	1.熟悉 VHF 设备方框图; 2.熟悉 MF/HF 设备方框图 (包括各单元方框图); 3.熟悉 INMARSAT-C 船站组成及个单元方框图; 4.熟悉专用计算机方框图; 5.熟悉 SART 及 EPIRB 方框图; 6.熟悉 NAVTEX 接收机方框图; 7. 熟练完成 GMDSS 各设备方框图读图; 8.熟悉 GMDSS 设备性能标准。	掌握无线电通信设备相关知识及技能,特别是: 1.掌握GMDSS船上设备的技术及性能标准; 2.掌握GMDSS设备用途、构成及功能原理; 3.掌握GMDSS设备方框图; 4.熟练完成GMDSS设备方框图;	36	文珠
微处理器	1.4 微处理器 1.4.1了解微处理器的用途及构成; 1.4.2掌握中断及中断请求线; 1.4.3掌握直接存储器存取; 1.4.4掌握输入、输出接口; 1.4.5掌握ROM BIOS; 1.4.7掌握数据总线、地址总线和检测总线等; 1.4.8 了解各种总线:MCA/PCI/USB/IEEE 1394;	1.熟练完成编程实现中断控制; 2.熟练完成简单中断程序调试; 3. 熟练编程实现直接存取; 4. 熟练编程控制输入、输出端口; 5.能够编程识别基本输入输出系统 参数及计算机硬件组成; 6. 熟练检测微处理器主要组成部件; 7. 熟练辨识不同总线; 8.能够编程 实现总线控制;	掌握微处理器相关知识及技能,特别是: 1.掌握微处理器工作原理; 2.掌握微处理器技术特征及工作特性; 3.掌握中断及中断请求线; 4.掌握直接存储器存取; 5.掌握输入、输出接口; 6.掌握ROM BIOS; 7.掌握数据总线、地址总线和	17	14

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
计算机软件及硬件	1.4.9 掌握串行数据传输和并行数据传输。 1.5 计算机软件及硬件 1.5.1了解计算机硬件、视频子系统、外设及系统单元; 1.5.2了解计算机操作系统; 1.5.3掌握系统软件、磁盘诊断及维护工具、文档压缩及杀毒软件; 1.5.4掌握局域网和广域网知识; 1.5.5掌握计算机维护、安装、故障诊断、元件更换及主板安装;电源及计算机维修安全知识。	9. 熟练测试串行并行数据传输速度差异; 10. 熟练编程实现串行并行接口控制; 11.熟悉微处理器方框图。 1.熟悉计算机组成硬件及其参数检测和状态判别; 2.熟悉计算机主板结构; 3.熟悉常用操作系统及其系统功能测试; 4.熟悉软件系统检测; 5.熟悉计算机杀毒; 6.熟悉局域网的组成及组网; 7.熟悉基本网络拓扑; 8.熟悉.手册网络协议; 9.熟悉 Internet 功能。10.熟悉常用网络软件; 11.熟练完成计算机故障诊断、故障排除及升级; 12. 熟练完成主板安装、更换及其连接; 13. 熟练完成电源冷却及电源连接; 14. 熟练完成 PC 维护。	检测总线等; 8.掌握串行和并行数据传输。 1.掌握计算机软件和硬件相关知识; 2.掌握系统软件、磁盘诊断及维护工具、文档压缩及杀毒软件; 3.掌握局域网和广域网知识; 4.掌握计算机故障诊断、故障排除及计算机升级程序。	理论	实操
电子导航设备	1.6 电子导航设备 1.6.1 了解用于海上定位的点、线、面; 1.6.2 掌握坐标系统; 1.6.3 掌握航海距离速度单位;	1.掌握读取位置信息; 2.掌握读取目标距离; 3.了解磁罗经主要部件,安装位置; 4.了解检查罗盆与校正器;	掌握电子导航设备相关知识及技能,特别是: 1.掌握用各种罗经正确测量目标的方位信息;	10	9

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
	1.6.4 了解磁通门罗经; 1.6.5 了解数字磁罗经; 1.6.6 了解磁罗经分类; 1.6.6 了解磁罗经分类; 1.6.7 了解船用磁罗经及方位仪结构、使用; 1.6.8了解罗经、罗盘、罗经柜和校正器的结构; 1.6.9 了解陀螺罗经姿态基准系统; 1.6.10 掌握二自由度和三自由度陀螺仪的基本特性; 1.6.11 了解陀螺罗经; 1.6.12 了解陀螺仪、自由陀螺仪概念; 1.6.13 了解转向率指示器理论; 1.6.14 了解速率陀螺罗经的功能结构; 1.6.15 了解传统的自动驾驶仪; 1.6.16 了解传统自动驾驶仪最佳参数值的选择; 1.6.17 了解自适应自动驾驶仪; 1.6.18 了解电磁计程仪; 1.6.19 了解.声纳计程仪; 1.6.20 了解无线电多普勒计程仪; 1.6.21 了解声相关计程仪; 1.6.22 掌握常用几种计程仪基本结构; 1.6.23 了解回声测深仪工作原理; 1.6.24 了解回声测深仪主要参数; 1.6.25 掌握回声测深仪主要参数;	5.掌握磁罗经的使用、维护与保养; 6.了解各种陀螺罗经整机组成、各部件的认识、主罗经的结构以及开关机步骤; 7. 掌握各种陀螺罗经的正确使用方法; 8.了解陀螺罗经主要参数的测量、检查与调整; 9. 掌握陀螺罗经正确使用与维护、保养的基本知识; 10.了解认识转向率指示器; 12.掌握维护保养转向率指示器; 13.掌握正确使用自动驾驶仪; 14.了解根据不同条件调整自动驾驶仪参数; 15.掌握自动驾驶仪维护与保养; 16.了解认识计程仪整机结构及换能器; 17.掌握常用几种计程仪使用与维护方法; 18.了解认识回声测深仪整机结构及换能器; 19.掌握使用测深仪; 20.掌握测深仪维护保养。	2.掌握用转向率指示器正确测量目标率; 3.掌握正确使用自动驾驶仪; 4.掌握使用各种计程仪测量不同速度; 5.掌握不同回声测深仪测量水深,了解各种误差影响。	ZE KL	
船舶雷达、ARPA	1.7 船舶雷达、ARPA	1.掌握目标测距、测方位;	掌握船舶雷达、ARPA相关知	15	20

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	1.7.1 了解导航雷达功能; 1.7.2 了解无线电定位脉冲原理; 1.7.3 了解普通雷达结构体系; 1.7.4 掌握导航雷达测距测方位原理; 1.7.5 掌握雷达显示屏上的雷达图像结构; 1.7.6 掌握船舶雷达主要操作性能; 1.7.7 了解船舶雷达主要操作性能; 1.7.7 了解船舶雷达主要技术性能、雷达接射机技术性能、天线技术性能; 1.7.8 掌握干扰因素; 1.7.9 了解天线和波导、发射机、接收机、显示器原理与结构; 1.7.10 了解 ARPA、自动跟踪设备、电子标绘设备; 1.7.11 了解 ARPA、自动跟踪设备、电子标绘设备; 1.7.12 了解试操船与显示原理; 1.7.13 了解试操船主要的操作和技术性能; 1.7.14 了解 ARPA 的信息处理与显示原理; 1.7.15 了解 SART 功能、工作原理、显示图像、技术性能要求、电池工作时更求; 1.7.16 了解雷康 RACON 功能、工作原理、显示图像; 1.7.16 了解船舶自动识别系统 AIS 功能、工作原理;	2.了解天线波导、发射机、接收机、显示器的结构; 3.掌握干扰杂波图像特点、消除方法;; 4.掌握目标的人工及自动录取,掌握跟踪目标的信息数据; 5.掌握试操船操作方法; 6.掌握 SART、RACON 在雷达显示器上显示的图像; 7.掌握识别 AIS 各类目标及 AIS 设备提供的数据; 8.了解 ECDIS 报警信息显示与确认处理,了解系统故障测试方法、功能自检与故障排除 9.掌握船舶雷达、ATA、EPA、ARPA、ECDIS、AIS、综合导航设备供信息及综合信息处理; 10.掌握船舶雷达、ATA、EPA、ARPA、ECDIS、AIS、综合导航设备的工作测试及维护保养。	识及技能,特别是: 1.掌握雷达通测量目标的位置; 2.掌握雷达目标跟踪方法及其信息数据; 3.掌握根据雷达图像判断故障进行简单维修; 4.掌握读取AIS目标信息,识别目标; 5.掌握ECDIS数据信息显示、查询调用; 6.掌握SART、RACON在雷达显示器上显示的图像; 7. 掌握 VDR 数据采集的信息。		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	1.7.18 了解发射的数据,工作模式,提供的信息; 1.7.19 了解航行数据记录仪(VDR)信息系统功能、工作原理、组成与使用; 1.7.20 了解电子海图导航与信息系统 ECDIS 工作原理; 1.7.21 了解 ECDIS 提供数据信息、航次计划、海图更正信息; 1.7.22 了解 ECDIS 信息传感器的综合,工作测试; 1.7.23 了解导航综合设备工作原理、综				77
导航系统	合信息处理、工作测试。 1.8 导航系统 1.8.1 了解无线电导航系统分类、组成与功能 1.8.2 了解应用前景 1.8.3 了解无线电导航系统的结构和用途 1.8.4 了解无线电导航系统的结构和用途 1.8.6 了解卫星 COSPAS-SARSAT 系统 1.8.7 掌握无线电信标、GPS、GLONASS系统结构、用途、定位原理 1.8.8 了解 GPS 定位原理、帧结构、发射的信息 1.8.9 了解 GPS 接收机设备,定位精度 1.8.10 了解 GLONASS系统结构、接收机、定位精度	3.掌握从 GPS 读取位置、速度、时间等信息,确认定位精度(高、低) 4.了解 GLONASS 接收机结构 5.由 GLONASS 读取位置、时间、速度等信息,确定精度 6.了解 DGPS 接收机结构 7.了解广域差分系统接收机的定位信息 8.了解无线电导航设备的技术指标与操作说明 9.掌握船舶无线电导航系统保养维修	掌握导航系统相关知识及技能,特别是: 1.掌握GPS、GLONASS提供的信息位置、速度、授时; 2.掌握DGPS提供的信息和精度; 3. 了解广域差分系统提供的信息和精度。 4. 掌握各类设备故障分析与排除故障。	18	20

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
	1.8.11 掌握 GPS 与 GLONASS 系统的 联合使用 1.8.12 了解差分 GPS 和 GLONASS 模式、基准站、信息发射和接收的工作原理; 1.8.13了解广域差分系统结构、发射信息和定位精度。				
船载GMDSS设备维护	1.9 船载GMDSS设备维护 1.9.1 掌握船舶GMDSS设备操作职业安全相关规定; 1.9.2掌握备用电源的维护措施; 1.9.3掌握天线系统的维护方法; 1.9.4掌握EPIRB的维护方法; 1.9.5掌握常用维修软件; 1.9.6掌握打印机的维护方法; 1.9.7掌握船载无线电设备故障检测的基本原理; 1.9.8掌握不具嵌入诊断系统的船舶无线电设备故障诊断方法; 1.9.9掌握具有嵌入诊断系统的船舶无线电设备故障诊断方法; 1.9.10掌握船载卫星通信系统工作检测方法; 1.9.11掌握电子电路器件的更换方法; 1.9.11掌握电子电路器件的更换方法; 1.9.13掌握连接软件排除故障的方法; 1.9.13掌握连接软件排除故障的方法; 1.9.14掌握用高频连接器安装电缆的方法。	1.熟练使用相关仪器及控制测量设备; 2.熟练使用万用表确定半导体二极管、三极管、电感线圈、电感线圈、三极管、型性性不容器的工作状态; 3.熟练使用润油清洁通信设备的机械部件; 4.熟练完成天线系统、天线电缆及波导管维护; 5.熟练完成VHF, HF和MF天线检查; 7.熟练完成内置测量设备及营; 7.熟练完成内置测量设备及所单元图,为条点及对于内型测量设备,是实际的影响。	掌握船载 GMDSS 设备维护相关知识及技能,特别是: 1.掌握船舶 GMDSS 设备操作职业安全相关规定; 2.掌握 GMDSS 设备维护测量方法; 3.掌握 GMDSS 设备元件构成及标志; 4.掌握设备测量的相关规定; 5.掌握设备测量的相关规定; 6.掌握更换单元及模块技术; 7.掌握防止冷凝物和水接触通信设备的措施; 8.掌握增加船舶 GMDSS 识别辐射安全性和电磁相容性的措施; 8.掌握增加船舶 GMDSS 识别辐射安全性和电磁相容性的措施; 9. 熟练借助于内置测量设备及特单元图、技术自设备的措施;	15	87

Ĭ	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时分品
		1.9.15 掌握无线电记录本内容及填写方法; 1.9.16 掌握无线电记录本使用、保存的相关规定。	12.熟练完成电源故障排除; 13.熟练排除无线电台失去控制的故障; 14.熟练完成收发信机故障排除; 15.熟练完成天线调谐单元故障排除; 16.熟练借助测试设备故障检测; 17.熟练完成无需测量设备的故障检测; 18.掌握电子元件故障判别及更换; 19.掌握单元及模块故障判别及更换; 19.掌握单元及模块故障判别及更换; 20.掌握软件故障诊断及排除; 21.掌握将连接器与射频电缆及波导管焊接在一起; 22.掌握预定 GMDSS 设备备件; 23.掌握电源更换; 24.掌握专用计算机的更换; 25.熟练完成无线电记录本填写; 26.熟悉无线电记录本内容。	测; 11. 掌握软件故障诊断及排除; 12. 熟练借助测试设备故障检测; 13.熟练完成无需测量设备的故障检测。	理论	实操
介	~绍	1.10 了解海上无线电通信发展史。		1.了解不同阶段使用的通信 系统及设备; 2.了解 GOC 培训概况	2	0
	手上移动业务 OLAS公约相关内	1.11海上移动业务-SOLAS公约相关内容 1.11.1掌握GMDSS组成及功能; 1.11.2掌握海区的划分;		1.了解 SOLAS 公约第四章适用的船舶范围; 2.掌握 GMDSS 功能; 3.掌握海区的定义;	6	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対实操
	1.11.3掌握不同海区船舶电台设备的配备要求; 1.11.4掌握海上船台值班要求; 1.11.5掌握无线电操作员配备要求。		4.掌握不同海区船舶电台设备配备要求及设备配备详情; 5.掌握保证船台设备有效性的三种方式; 6.掌握各种报警方式; 7.掌握无线电规则定义的值班程序;	ZE KL	XX
			8.掌握 SOLAS 公约对无线电操作员的要求。		
海上移动业务 无线电规则相关内容	1.12 海上移动业务-无线电规则相关内容 1.12.1了解船长的权限; 1.12.2掌握通信保密制度; 1.12.3了解船舶电台证书的相关规定; 1.12.4掌握船舶电台检查的相关规定及 PSC对电台检查的要点; 1.12.5掌握无线电操作员证书分类; 1.12.6掌握海上通信等级划分; 1.12.7掌握电台值班要求及无线电记录; 1.12.8了解通信收费相关知识。		1.了解船长的权限; 2.掌握通信保密制度; 3.掌握船舶电台证书及无线电操作员证书; 4.掌握船舶电台检查的相关规定及 PSC 对电台检查的要点; 5.掌握防止通信干扰的相关规定; 6.掌握海上无线电通信四个优先等级。	4	0
无线电台识别	1.13 无线电台识别 1.13.1 掌握船台的识别; 1.13.2 掌握岸台识别; 1.13.3 了解搜救电台识别; 1.13.4 了解船舶交管电台识别; 1.13.5 了解海上助航电台识别;		1. 掌握船、岸台识别、船站和岸站识别; 2.了解搜救电台、交管电台、海上助航电台、航空器航空器电台及与母船相关的航行设施(如救生艇)无线电设备识别;	6	0

适任要求	————————————————————— 理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
ецул.			M M Mut	理论	_ 实操_
	1.13.6 了解航空器电台识别;1.13.7 了解与母船相关的航行设施(如救生艇)无线电设备识别;1.13.8 掌握船站和岸站识别。		3.了解各类电台识别构成特征。		
	1.14 业务出版物的使用 1.14.1 掌握英版无线电信号书 I/II/III/V 卷使用;		1.熟悉船台表结构及内容,熟练查找所需船台; 2.熟悉岸台表结构及内容,熟		
业务出版物的使用	1.14.2 了解岸台表和特别业务电台表使用; 1.14.3 了解船台表及海上移动业务识	1.熟练查阅各类电台表; 2.熟练查阅信号书 I/II/III/V 卷; 3.熟练使用海上移动业务和海上卫	练查找所需岸台; 3.熟悉特别业务电台表结构 及内容,熟练查找所需电台;	4	2
	别分配表的使用; 1.14.4 掌握海上移动业务手册及海上 卫星移动业务手册的使用;	星移动业务手册。	4.了解海上移动业务和海上 卫星移动业务手册及相关内 容;		
	1.14.5 了解报时信号业务。		5.熟练查阅 <u>英版无线电</u> 信号 书 I/II/III/V 卷。		
	1.15 海上无线电通信技术 1.15.1 掌握电波及其传播的基本概念 (电波、频率、周期、波长、传播速度、 途径等);		1.掌握电波及其传播的基本概念(电波、频率、周期、 波长、传播速度、途径等);		
海上无线电通信技术	1.15.2 了解可视线传播;1.15.3 了解地波和天波;1.15.4 了解电离层的划分及变化特点;		2.了解制约无线电波传播的 三个主要机制:可视线、地 波和天波;3.了解不同发射类 型及其含义;	8	0
	1.15.5了解海上无线电通信频率的相关知识; 1.15.6 了解 MF/HF/VHF/UHF 的传播;		4. 熟悉 MF/HF/VHF/UHF 的 传播;		
	1.15.7 了解调制的基本概念;		5.了解 FM/AM 及不同调制的 带宽;		
	1.15.8 了解 FM/AM; 1.15.9 了解不同调制的带宽;		6.了解收/发信机基本组成。		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		対実操
适任要求	理论知识与要求 1.15.10 了解收/发信机基本组成。 1.16 使用船舶 VHF 设备的能力 1.16.1 了解船舶 VHF 设备类型、频率范围、通信距离等; 1.16.2 掌握船舶 VHF 设备的功能; 1.16.3 了解 VHF 频道划分;	实践技能与要求 1.熟悉 VHF 设备面板各按钮的作用; 2.熟练完成 VHF DSC 常规呼叫:单呼、群呼; 3.熟练完成 VHF DSC 查询、位置请求操作; 4.熟练查看 VHF DSC 已经收到存储在存储器中的报文; 5. 熟练查看 VHF DSC 本台的MMSI;	评价标准 1.掌握 VHF 频率范围、带宽、频道间距等; 2.了解 VHF DSC 技术; 3.了解 VHF 无线电话技术; 4.掌握 VHF DSC 呼叫程序;		实操
GMDSS 通信设备 (1) 使用船舶 VHF 设备 的能力	1.16.4 掌握重要的 VHF 频道的用途和规定: 1.16.5 了解 DSC 技术; 1.16.6 掌握 VHF DSC 操作程序; 1.16.7 掌握各类 VHF DSC 呼叫; 1.16.8 掌握 VHF DSC 自测和性能测试方法; 1.16.9 了解 VHF DSC 其他性能要求(高、低功率转换、查询、位置请求等; 1.16.10 了解 VHF 无线电话技术; 1.16.11 掌握 VHF 无线电话常规通信程序:船到船、船到岸 VHF 无线电话通信规定和方法。	6.熟练编辑 VHF DSC 岸台、用户、位置及时间; 7.熟练改变 VHF DSC 自动收妥设置、信道、功率设置; 8.熟练完成 VHF DSC 地址簿编辑;	5.掌握 VHF 无线电话通信程序; 6.掌握 VHF 频率、信道; 7.熟练完成 VHF 设备基本操作; 8.熟练完成 VHF DSC 常规呼叫; 9.熟练完成 VHF 无线电话常规通信; 10.熟练完成 VHF 设备的基本设置、编辑; 11.熟练完成 VHF DSC 自测和性能测试。	7	12

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	 时
适任要求 GMDSS 通信设备 (2) 使用船舶 MF/HF 设备的能力	1.17 使用船舶 MF/HF 设备的能力 1.17.1 了解船舶 MF/HF 设备类型和组成; 1.17.2 掌握船舶 MF/HF 无线电设备使用方法; 1.17.3 掌握船舶 MF/HF DSC 设备常规呼叫操作程序; 1.17.4 掌握 MF/HF DSC 设备功能及其通信覆盖知识; 1.17.5 掌握 MF/HF 船到船、船到岸无线电话通信方法; 1.17.6 掌握海岸电台通信资料查询及MF/HF 最佳通信信道选择; 1.17.7 了解 MF/HF 无线电传通信知识; 1.17.8 了解无线电传设备组成; 1.17.9 了解 MF/HF 无线电传功能; 1.17.10 掌握 MF/HF 无线电传调险通信频率;	(5) 开启或关闭扬声器; (6) 调节静噪等。 1.熟悉 MF/HF 设备面板各按钮的作用; 2.熟练完成 MF/HF DSC 单呼、群呼、区呼操作; 3.熟练查看已经收到的报文; 4.熟练查看本台的 MMSI; 5.熟悉 MF/HF DSC 基本设置: (1) 熟练完成收妥方式、位置和时间设置等; (2)) 功率设置、通信类型设置; 6.熟练查找海岸电台的通信频率,并能在 MF/HF 设备上设置收发频率; 7.熟练完成天线调谐及匹配; 8.熟练完成开线调谐及匹配; 8.熟练完成所频增益调整; 9.熟练完成所频增益调整; 9.熟练完成所形,并下 DSC 日常自测和呼叫测试; 10.熟练完成无线电话遇险安全频率 2182KHz 的快捷设置; 11.熟练完成常规无线电话通信; 12.熟练完成 MF/HF 电话的各类设	评价标准 1.了解船舶 MF/HF 设备类型和组成; 2.掌握 MF/HF DSC 呼叫程序; 3.掌握 MF/HF 无线电话通信程序、NBDP 通信程序; 4.掌握 MF/HF 通信频率及通信频率的正确选择; 5.熟练完成 MF/HF DSC 设备常规呼叫操作; 6.熟练完成 MF/HF 船到船、船到岸无线电话常规通信; 7.熟练完成 MF/HF 无线电传常规通信; 8.熟练完成 MF/HF 设备的基本设置、编辑。	 时
	频率;	11.熟练完成常规无线电话通信;	8.熟练完成 MF/HF 设备的基	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
		(3)调整发射的功率以及设置静噪; (4)频率的存储与调取; (5)MF/HF 无线电话通信(船-岸、船-用户 MF/HF 无线电话通信,船-船 MF/HF 无线电话通信、岸台通话表(T/L)的接收。); 13. 熟练完成 MF/HF 无线电传常规通信操作; 14.其他:(1)熟悉 NBDP 普通电文与通告电文的格式;(2)熟练完成电文修改、保存;(3)熟练完成NBDP 遇险与安全通信频率设置; 15.能够完成 MF/HF 无线电设备日常维护与管理。			
GMDSS 通信设备 (3) 使用 INMARSAT-C 船站的能力	1.18.5掌握入网、退网及网络协调站公	1.熟练完成基本设置; 2.熟练完成入网、退网; 3.熟练完成向陆地电传用户、传真用户、邮件用户发送电文; 4.熟练转换洋区卫星; 5.熟练完成性能测试; 6.能完成数据(位置报告)报告; 7.熟练完成地址簿编辑; 8.熟练完成查看通信记录; 9.借助帮助功能,能够建立便捷操作。	1.了解 INMARSAT-C 系统的组成及功能; 2.掌握 INMARSAT-C 系统通信方式; 3.熟练完成 INMARSAT-C 船站的基本设置、编辑; 4.熟练完成 INMARSAT-C 船站常规电传、EMAIL、文本文件传送到陆上传真用户的通信。	5	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
	成以及与遇险报警的区别。			理论	实操
GMDSS 通信设备 (4) 使用 INMARSAT-F 的能力	1.19 使用 INMARSAT-F 的能力 1.19.1 了解 INMARSAT-F 系统组成; 1.19.2 掌握选择洋区卫星的方法; 1.19.3 了解 Inmarsat F77 的操作程序; 1.19.4 掌握 INMARSAT-F 船站两位数业务编码; 1.19.5 了解 INMARSAT-F77(ISDN 和MPDS等)典型业务; 1.19.6 了解 INMARSAT-F77 系统的分等级优先权抢占功能; 1.19.7 了解 INMARSAT-F77 定向天线工作特点。	开启、成功入网); 10.熟练完成启用试验; 11.熟练编辑、存储、调用(电子邮	1.了解 INMARSAT-F 系统组成及其功能; 2.掌握 INMARSAT-F 系统通信方式; 3.熟练完成 INMARSAT-F 船站基本设置及基本操作; 4.熟练使用电话呼叫陆地用户、船站; 5.熟练发送电子邮件给陆地用户。	3	6
GMDSS 通信设备 (5) 使用 EPIRB 的能力	1.20 使用 EPIRB 的能力 1.20.1 了解 Cospas/Sarsat 系统构成; 1.20.2 了解应急指位无线电示位标; 1.20.3 了解 Cospas/Sarsat 卫星系统及信号路由; 1.20.4 了解 EPIRB 的自由漂浮功能; 1.20.5 掌握防止误报警的方法; 1.20.6 掌握误报警的正确处理方法。	1.能正确使用和维护 EPIRB; 2.熟练预防及处理 EPIRB 误报警。	1.了解 Cospas/Sarsat 卫星系统及信号路由; 2.熟悉正确使用 EPIRB 完成遇险报警; 3. 熟练完成 EPIRB 测试及维护; 4.熟悉误报警的预防及误报警的正确处理。	1	0.5

į	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	上时 实操
	iMDSS 通信设备 (6) 使用 SART 的能力	1.21 使用 SART 的能力 1.21.1 了解搜救雷达应答器寻位原理 及其功能; 1.21.2 了解 AIS-SART 寻位原理及其功 能。	1.能正确使用和维护 SART。	1.了解搜救雷达应答器寻位原理及其功能; 2.了解AIS-SART寻位原理及其功能; 3.熟练使用 SART 完成寻位; 4.熟练完成 SART 测试及维护。	2	0.5
G	iMDSS 设备电源及 iMDSS 设备简单故 章定位、排除	1.22 GMDSS设备电源及GMDSS设备简单故障定位、排除 1.22.1掌握GMDSS设备供电电源; 1.22.2 了解不同类型的电池及其特性; 1.22.3 掌握电池的充电及其维护方法 1.22.4 了解海上通信设备的各类天线; 1.22.5了解简单海上通信设备故障的判别及排除方法。	1.辨别各类电池; 2.熟练完成电池充电及维护; 3.熟练完成电池酸性检测及电压测量; 4.能够完成 GMDSS 海上电子设备简单故障定位及排除。	1.掌握 GMDSS 设备电源,特别是备用电源; 2.了解不同类型的电池及其特性; 3.了解海上通信设备的各类天线; 4.熟练完成电池充电及维护; 5.熟练完成电池宽性检测及电压测量; 6.能够完成 GMDSS 海上电子设备简单故障定位及排除。	2	2
	吏用 MSI 接收设备 的能力	1.23 使用MSI接收设备的能力 1.23.1了解海上安全信息基本概念; 1.23.2了解NAVTEX系统接收海上安全信息业务; 1.23.3了解安全网业务; 1.23.4了解HF NBDP接收海上安全信息业务; 1.23.5 了解 MSI 电文; 1.23.6了解海上气象传真业务。	1.熟练完成 NAVTEX 接收机设置:依据实际航线,正确选择接收台、报文类别、接收频率等; 2.熟练查看 NAVTEX 接收机收到的报文; 3.熟练完成 EGC 设置: 4.熟练操作气象传真机; 5.熟练完成 HF MSI 的接收设置。	1.了解海上安全信息基本概念; 2.熟练完成 NAVTEX 接收机的基本设置及其测试; 3. 熟练完成 NAVTEX 接收MSI(根据航线); 4.了解安全网业务; 5.熟练完成 EGC 设置(根据航线); 6.熟练操作气象传真机接收气象传真(根据航线);	4	4

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
			7.熟练完成 HF MSI 的接收设置; 8.能正确处理有关船舶和船上人员安全以及保护海洋环境的英文信息。	72.10	Z.K.
	1.24 遇险、紧急、安全通信能力 1.24.1 掌握遇险通信、紧急通信和安全 通信定义和有关规定;	1.VHF 设备 1.1 熟练完成 VHF DSC 两种遇险报 警 (快速报警和编发报警);	1.掌握无线电话遇险通信程 序、紧急通信程序和安全通 信程序;		
	1.24.2 掌握无线电话遇险呼叫与遇险 通信格式:强制静默信号与格式;遇险 通信终止信号与格式; 1.24.3.掌握无线电话紧急呼叫与紧急	1.2 对收到的 VHF DSC 遇险报警能 正确处理(包括收妥及转发等); 1.3.熟练完成 VHF DSC 紧急呼叫、	2.掌握不同遇险报警方式; 3.掌握遇险通信、紧急通信和 安全通信的不同通信方式; 4.掌握不同通信方式的遇险、		
	正24.3.季渥九线电话系总时间与系总通信格式; 1.24.4 掌握医疗指导与医疗救助信号与通信格式;	安全呼叫; 1.4 熟练使用遇险、紧急和安全信号并能完成遇险、紧急和安全呼叫 及遇险、紧急和安全通信;	安全通信频率; 5.熟练完成船舶 VHF DSC 遇 险报警;		
遇险、紧急、安全通信能力	1.24.5 掌握无线电话安全呼叫与安全 通信格式; 1.24.6VHF 设备	作。	6. 能 正 确 处 理 收 到 的 VHF DSC 遇险报警; 7. 熟练完成 VHF DSC 紧急呼叫、安全呼叫; 8. 熟练使用遇险信号、紧急信号和安全信号并能完成 VHF	5	12
行形と力	1.24.0VHF 设备 1.1 掌握船舶 VHF DSC 遇险报警的规定 和程序; 1.2 掌握 VHF DSC 的遇险收妥及转发程	收到的遇险报警能正确处理(包括			
	序及其规定; .3 掌握防止 VHF DSC 误报警及误报警取消程序和规定;	2.2 熟练完成 DSC 紧急、安全呼叫; 2.3 能够完成 DSC 医疗运输、医疗指导呼叫与通信;	无线电话遇险、紧急和安全呼叫及遇险、紧急和安全通信; 9.熟练完成 MF/HF DSC 遇险		
	.4 掌握 VHF DSC 紧急呼叫、安全呼叫程序; .5 掌握 VHF 无线电话遇险、紧急、安全及常规通信程序;	险、紧急、安全信号并能完成遇险、	报警; 10.对收到的 MF/HF DSC 遇险报警能正确处理(包括收妥及转发等);		
	.6了解医疗业务及医疗运输。	3.INMARSAT-C 船站	11.熟练完成 MF/HF DSC 紧		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时 分堀
	1.24.7MF/HF 设备 .1 掌握遇险报警(快速遇险报警和编发 遇险报警); .2 掌握 MF/HF DSC 报警程序; .3 掌握 MF/HF DSC 紧急呼叫、安全呼叫程序 .4 掌握单频遇险呼叫、多频遇险呼叫、 DSC 遇险安全呼叫的值守和规定; .5 了解 MF/HF DSC 的遇险收妥及转发规定和程序; .6 掌握防止误报警方法; .7 掌握误报警的取消程序。 .8 掌握 MF/HF 无线电话遇险、紧急、安全通信程序; .9 掌握 MF/HF 无线电传遇险、紧急、安全通信频率及通信程序。 1.24.8 INMARSAT-C 船站 .1 掌握Inmarsat-C船站遇险报警及遇险通信方法; .2 掌握 INMARSAT-C 船站防止误报警方法和取消误报警程序。 1.24.9 INMARSAT-F 船站 .1 掌握遇险报警方法及操作程序; .2 掌握防止误报警方法及操作程序; .2 掌握防止误报警方法及误报警的取消程序; 1.24.10 EPIRB 遇险报警操作方法。 1.24.11 驾驶台报警面板及其用途。	3.1 熟练发送遇险报警及遇险通信; 3.2 熟练完成误报警处理。 4. INMARSAT-F 船站 4.1 熟练使用 Inmarsat-F 船站进行 遇险报警和遇险通信; 4.2 熟练使用接续码通过电话发送 紧急、安全呼叫; 4.3 熟练发送遇险转发给 RCC。 5.EPIRB 5.1 熟练使用 EPIRB 完成遇险报警。 6.熟练使用驶台报警面板。	急、安全呼叫; 12.熟练使用 MF/HF 无线电话遇险、紧急、紧急、紧急、紧急、紧急、紧急、紧急、紧急、紧急、安全信; 13.熟练使用 INMARSAT-C 船站发送遇险报警及遇险信; 14.熟练使用 Inmarsat-F 船站进行遇险相警和遇险通信; 15.熟练使用 Inmarsat-F 船站进行遇险,所由话发送紧安,可以使用 EPIRB 完成遇险,安全呼叫; 17.熟练使用 EPIRB 完成遇险报警; 18.熟悉的取消程序; 19.熟练使用驶台报警面板; 20.能正确处理有关船海洋环境的英文信息。	理论	
其他知识及技能	1.25 船用其他电子系统		1.了解自动识别系统及其功	2	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
船用其他电子系统	1.25.1 了解自动识别系统及其功能; 1.25.2 了解船舶保安报警系统及其功能; 1.25.3 了解 FBB250/500 的基本功能及 其操作程序。		能; 2.了解船舶保安报警系统及 其功能。		
其他知识及技能搜救工作	1.26 搜救工作 1.26.1 了解 RCC 的作用; 1.26.2 了解国际航空和海上搜寻救助 手册; 1.26.3 了解船位报告系统(AUSREP,CHISREP等)的使用方法及其作用; 1.26.4 了解世界范围搜救系统; 1.26.5 掌握联系相关 RCC 的方法; 1.26.6 了解搜救程序。	1.熟练联系相关 RCC; 2.熟练完成船位报告(AUSREP,, CHISREP)设置。	1.了解 RCC 的作用; 2.熟悉联系相关 RCC 的方法; 3.了解世界范围搜救系统; 4.了解国际航空和海上搜寻救助手册; 5. 了解船位报告系统(AUSREP, CHISREP等)的使用方法及其作用; 6.熟练联系相关 RCC; 7. 熟练完成船位报告(AUSREP,CHISREP)设置。	8	1
其他知识及技能 应用一般通信操作 程序与技巧完成通 信的能力	1.27 应用一般通信操作程序与技巧完成通信的能力 1.27.1 掌握标准航海通信用语(主要是遇险、紧急、安全通信用语); 1.27.2 了解国际信号编码; 1.27.3 掌握标准缩写及常用业务编码; 1.27.4 掌握国际读音字母; 1.27.5 掌握电报的组成。	1.熟练使用英语书面或口头完成安全通信; 2.熟练使用常用标准航海通信用语; 3.能够使用基本国际信号编码; 4.熟练使用常用标准缩写及常用业务编码; 5.熟练使用国际读音字母; 6.能够用英语起草标准电报; 7.熟练使用英语进行遇险、安全通信;	1.掌握标准航海通信用语(主要是遇险、紧急、安全通信用语); 2.了解国际信号编码; 3.掌握标准缩写及常用业务编码; 4.熟悉国际读音字母; 5.熟练使用英语完成遇险、安全通信。	8	16

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
			8.能够顺利、准确地使用英语进行 通信、交流。		×2.71	
	其他知识及技能 GMDSS 英语阅读能 力	1.28 GMDSS 英语阅读能力 1.28.1 了解 GMDSS 相关知识英语材料; 1.28.2 掌握 SOLAS 公约第四章; 1.28.3 掌握 STCW 公约第四章; 1.28.4 掌握无线电规则关于海上无线电通信的条款及通信程序; 1.28.5 了解无线电信号书 I/III/V 卷内容; 1.28.6 掌握英语通信函电起草和阅读; 1.28.7 掌握顺利、准确阅读通用操作员知识范畴的相关材料(英语版)(包括SOLAS 公约、无线电规则及相关文件的条款); 1.28.8 掌握 GMDSS 各子系统的功能和操作程序等的英语材料。		1.熟悉 SOLAS 公约第四章; 2.熟悉 STCW 公约第四章; 3.熟悉无线电规则关于海上 无线电通信的条款及通信程序; 4.了解无线电信号书 I/III/V 卷内容; 5.熟练完成英语通信函电起草和阅读; 6.熟练阅读 GMDSS 各子系统的功能和操作程序等的英语 材料。	32	0
2.在紧 急情况 下线电 服务	紧急情况下,提供无 线电服务及保障人 生及船舶安全的措 施	务及其操作规程、采用的灭火方法; 2.3 掌握无线电设备部分或全部故障	1.在弃船时携带相关设备及资料; 2.紧急情况下熟练使用无线电设备; 3.熟练使用 VHF 电话与救助单位进行正确有效的沟通,以获得快速有效的救援; 4.无线电设备部分或全部故障时,采用适当的设备或方式获得援助; 5.发生无线电设备危害时能采取正确有效的防护及救助措施。	在紧急情况下快速有效地作出响应。	3	2

活 任更求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任女水	连 化和以刊安水	关以以此与安水	PT VI VN1由	理论	实操
	总计	•		320	294

12.适用对象: GMDSS 二级无线电电子员

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
		连化和以刊安尔	关 政权能与安水	ML M 424 年	理论	实操
1 GS 系设出收息满GS 能使MDS 经不分数的统备和 , MDS 对求用S子和发接信并足S功求	无线电系统基础	1.1 无线电系统基础 1.1.1 了解无线电工程的定义、用途及分类; 1.1.2 掌握信号转换基础; 1.1.3 了解电话、电传及数据传输通信系统的基础特征; 1.1.4 了解终端设备的用途及基本特征; 1.1.5 了解信息论要素及编码; 1.1.6 了解终端的基本特征:编码、传输速度、同步及传输方式; 1.1.7 了解信号分类及信号频谱; 1.1.8 了解用数字方式传输连续信号; 1.1.9 了解调制原理、用途及调制类型; 1.1.10 了解噪声稳定编码构成原理及其基本特征; 1.1.11 掌握用于 GMDSS 设备的噪声稳定编码; 1.1.12 了解通信的用途及工作原理;		掌握无线电系统基础知识,特别是: 1.掌握信号转换基础; 2.掌握用于GMDSS设备的编码特征及编码原理; 3.掌握各种无线电系统的构成及工作原理; 4.掌握典型无线电器件的用途; 5.掌握时间、频率信号特征; 6.掌握不同波段无线电波传播特性; 7.掌握电磁相容性基础; 8.掌握无线电测量技术基础。	42	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
		基化机构与安 尔	关 威汉能与安水	VI VI WITE	理论	实操
		1.1.13 掌握无线电波传播及不同波段 无线电波传播特性;				
	I	1.1.14 掌握无线电设备电磁相容性;				
		1.1.15 掌握信号参数测量方式及测量方法。				
	1.2 无线电通信设备	1.2 无线电通信设备				
		1.2.1了解GMDSS设备配置要求及技术特征;	I.熟恋 VHF 设备力框图;	掌握无线电通信设备基础知		
	1.2.2了解具有DSC功能的VHF设备; 1.2.3 了解具有DSC及NBDP功能的 MF/HF设备;	1.2.2了解具有DSC功能的VHF设备;	2.熟悉 MF/HF 设备方框图(包括各单元方框图);	识,特别是:		
		3.熟悉 INMARSAT-C 船站组成及个单元方框图;	1.掌握 GMDSS 船上设备的技术及性能标准;	26	20	
	无线电通信设备	1.2.4 J 解INMARSAI-C桁站;	一, 10,7 相图;	2.掌握 GMDSS 设备用途、构	36	20
	线电设行	1.2.5了解专用计算机及接口(船载无线电设备控制器);	5.熟悉 SART 及 EPIRB 方框图;	成及功能原理; 3.掌握 GMDSS 设备方框图。		
		1.2.6了解SART及EPIRB;	6.熟悉 NAVTEX 接收机方框图;			
	I	1.2.7了解NAVTEX接收机;	7.熟悉不间断电源电路。			
		1.2.8了解船用通信电源。				
		1.3微处理器	1.能够完成编程实现中断控制;			
		1.3.1了解微处理器的用途及构成;	2.能够完成简单中断程序调试;			
		1.3.2了解中断及中断请求线;	3.能够编程实现直接存取;	掌握微处理器基础知识,特		
		1.3.3了解直接存储器存取;	4.能够编程控制输入、输出端口;	别是:		
	 微处理器	1.3.4了解输入、输出接口;	5.能够编程识别基本输入输出系统	1.掌握微处理器工作原理;	17	14
	1.3.5了解ROM BIOS; 1.3.6了解数据总线、地址总线和检测 总线等; 1.3.7 了 解 各 种 总 线 :	1.3.5了解ROM BIOS;	参数及计算机硬件组成;	2.掌握微处理器技术特征及工作特性;		
		6.能够检测微处理器主要组成部件;	3.掌握串行和并行数据传输。			
			7.能够辨识不同总线;			
	<u> </u>	MCA/PCI/USB/IEEE 1394:	8.能够编程实现总线控制;			

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	システィア
	1.3.8掌握串行数据传输和并行数据传输。	9.能够测试串行并行数据传输速度 差异; 10.能够编程实现串行并行接口控 制;			
计算机软件及硬件	1.4 计算机软件及硬件 1.4.1了解计算机硬件、视频子系统、 外设及系统单元; 1.4.2了解计算机操作系统; 1.4.3了解系统软件、磁盘诊断及维护 工具、文档压缩及杀毒软件; 1.4.4掌握局域网和广域网基本知识; 1.4.5了解计算机维护、安装、故障诊 断、元件更换及主板安装; 电源及计 算机维修安全知识。	11.熟悉微处理器方框图。 1.熟悉计算机组成硬件及其参数检测和状态判别; 2.熟悉计算机主板结构; 3.熟悉常用操作系统及其系统功能测试; 4.熟悉软件系统检测; 5.熟悉计算机杀毒; 6.熟悉局域网的组成及组网; 7.熟悉基本网络拓扑; 8.熟悉.手册网络协议; 9.熟悉 Internet 功能。10.熟悉常用网络软件; 11.能够完成计算机故障诊断、故障排除及升级; 12.能够完成主板安装、更换及其连接; 13.能够完成电源冷却及电源连接;	1.掌握计算机软件和硬件相 关基础知识; 2.掌握局域网和广域网基本 知识; 3.掌握计算机故障诊断、故障 排除及计算机升级程序。	22	36
电子导航设备	1.5 电子导航设备 1.5.1 了解用于海上定位的点、线、面; 1.5.2 掌握坐标系统; 1.5.3 掌握航海距离速度单位;	14.能够完成 PC 维护。 1.掌握读取位置信息及目标距离; 2.了解磁罗经主要部件,安装位置; 3.了解检查罗盆与校正器; 4.掌握磁罗经的使用、维护与保养; 5.了解各种陀螺罗经整机组成、各	掌握电子导航设备基础知识,特别是: 1.掌握用各种罗经正确测量目标的方位信息; 2.掌握用转向率指示器正确	10	9

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
	1.5.4 了解磁通门罗经、数字磁罗经; 1.5.5 了解磁罗经分类; 1.5.6 了解船用磁罗经及方位仪结构、使用; 1.5.7 了解罗经、罗盘、罗经柜和校正器的结构; 1.5.8 了解陀螺罗经姿态基准系统; 1.5.9 掌握二自由度和三自由度陀螺仪的基本特性; 1.5.10 了解陀螺罗经; 1.5.11 了解陀螺仪、自由陀螺仪概念; 1.5.12 了解转向率指示器理论; 1.5.13 了解速率陀螺罗经的功能结构; 1.5.14 了解传统的自动驾驶仪; 1.5.15 了解传统自动驾驶仪; 1.5.15 了解传统自动驾驶仪; 1.5.16 了解自适应自动驾驶仪; 1.5.17 了解电磁计程仪、声纳计程仪、无线电多普勒计程仪、声相关计程仪; 1.5.18 掌握常用几种计程仪基本结构; 1.5.19 了解回声测深仪工作原理、主要参数及主要误差;	部件的认识、主罗经的结构以及开关机步骤; 6. 掌握各种陀螺罗经的正确使用方法; 7.了解陀螺罗经主要参数的测量、检查与调整; 8. 掌握陀螺罗经正确使用与维护、保养的基本知识; 9.了解认识转向率指示器结构; 10.掌握正确使用转向率指示器; 11.掌握维护保养转向率指示器; 12.掌握正确使用自动驾驶仪; 13.了解根据不同条件调整自动驾驶仪参数; 14.掌握自动驾驶仪维护与保养; 15.了解认识计程仪整机结构及换能器; 16.掌握常用几种计程仪使用与维护方法、排除故障与消除故障方法; 17.了解认识回声测深仪整机结构及换能器; 18.掌握使用测深仪; 19.掌握测深仪维护保养。	测量目标转向率; 3.掌握正确使用自动驾驶仪; 4.掌握使用各种计程仪测量速度; 5.掌握不同回声测深仪测量水深,了解各种误差影响。		
船舶雷达、ARPA	1.6 船舶雷达、ARPA 1.6.1 了解导航雷达功能; 1.6.2 了解无线电定位脉冲原理; 1.6.3 了解普通雷达结构体系;	1.掌握目标测距、测方位; 2.了解天线波导、发射机、接收机、显示器的结构; 3.掌握干扰杂波图像特点、消除方法;	掌握船舶雷达、ARPA基础知识,特别是: 1.掌握雷达通过测量目标距离、方位测量目标位置; 2.掌握雷达目标跟踪方法及	15	20

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
				理论	实操
	1.6.4 掌握导航雷达测距测方位原理; 1.6.5 掌握雷达显示屏上的雷达图像结构;	4.掌握目标的人工及自动录取,掌握跟踪目标的信息数据; 5.掌握试操船操作方法;	其信息数据; 3.掌握根据雷达图像判断故 障进行简单维修;		
	1.6.6 掌握船舶雷达主要操作性能; 1.6.7 了解船舶雷达主要技术性能、发射机技术性能、接收机技术性能、	6.掌握 SART、RACON 在雷达显示器上显示的图像;	4.掌握读取AIS目标信息,识别目标; 5.掌握ECDIS数据信息显示、		
	线技术性能;	备提供的数据;	查询调用;		
	1.6.8 掌握干扰因素; 1.6.9 了解天线和波导、发射机、接收	8.了解 ECDIS 报警信息显示与确认 处理,了解系统故障测试方法、功	6.掌握SART、RACON在雷达显示器上显示的图像;		
	机、显示器原理与结构; 1.6.10 了解 ARPA、自动跟踪设备、电	能自检与故障排除 9 掌握船舶需认、ATA(自动跟踪	7. 掌握 VDR 数据采集的信息。		
	1.6.10 J解 ARPA、自动跟踪设备、电子标绘设备;	仪)、EPA(电子标绘仪)、ARPA、 ECDIS、AIS、综合导航设备供信息			
	1.6.11 了解 ARPA、自动跟踪设备、电子标绘设备工作原理与数据信息原理:	及综合信息处理; 10.掌握船舶雷达、ATA、EPA、			
	1.6.12 了解试操船与显示原理;	ARPA、ECDIS、AIS、综合导航设备的工作测试及维护保养。			
	1.6.13 了解试操船主要的操作和技术性能;				
	1.6.14 了解 ARPA 的信息处理与显示 原理;				
	1.6.15 了解 SART 功能、工作原理、显示图像、技术性能要求、电池工作时间要求;				
	1.6.16 了解雷康(RACON)功能、工作原理、显示图像;				
	1.6.17 了解船舶自动识别系统(AIS) 功能、工作原理;				
	1.6.18 了解 AIS 发射的数据、工作模式、提供的信息;				ı

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
也几女小	基 伦州的 与安 尔	关战议能与安尔	N N WITE	理论	实操
	1.6.19 了解航行数据记录仪(VDR)信息系统功能、工作原理、组成与使用; 1.6.20 了解电子海图导航与信息系统 ECDIS 工作原理;				
	1.6.21 了解 ECDIS 提供数据信息、航次计划、海图更正信息; 1.6.22 了解 ECDIS 信息传感器的综合,工作测试。				
导航系统	1.7 导航系统 1.7.1 了解无线电导航系统分类、组成与功能; 1.7.2 了解应用前景; 1.7.3 了解无线电导航系统的结构和用途; 1.7.4 了解无线电导航系统定位原理; 1.7.5 掌握接收机的一般结构; 1.7.6 了解卫星 COSPAS-SARSAT 系统; 1.7.7 掌握无线电信标、GPS、GLONASS系统结构、用途、定位原理; 1.7.8 了解 GPS 定位原理、帧结构、发射的信息; 1.7.9 了解 GPS 接收机设备,定位精度; 1.7.10 了解 GLONASS 系统结构、接收机、定位精度;	1.了解陆基导航系统接收机结构; 2.了解 GPS 接收机结构; 3.掌握从 GPS 读取位置、速度、时间等信息,确认定位精度(高、低); 4.了解 GLONASS 接收机结构; 5.由 GLONASS 读取位置、时间、速度等信息,确定精度; 6.了解 DGPS 接收机结构; 7.了解广域差分系统接收机的定位信息; 8.了解无线电导航设备的技术指标与操作说明; 9.掌握船舶无线电导航系统保养维修; 10.掌握船舶无线电导航系统操作测试、故障排除、故障维修。	掌握导航系统基础知识,特别是: 1.掌握GPS、GLONASS提供的信息位置、速度、授时; 2.掌握DGPS提供的信息和精度; 3. 了解广域差分系统提供的信息和精度; 4. 掌握各类设备故障分析与排除故障。	18	20

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时业操
指任要求 船载GMDSS 设护	式、基准站、信息发射和接收的工作原理; 1.7.13了解广域差分系统结构、发射性息和定位精度。 1.8 船载GMDSS设备维护 1.8.1掌握船舶GMDSS设备操作职实全相关规定; 1.8.2了解备用电源的维护措施; 1.8.3了解天线系统的维护方法; 1.8.4了解EPIRB的维护方法; 1.8.5了解常用维修软件; 1.8.6了解打印机的维护方法; 1.8.7了解船载无线电设备故障检测时基本原理; 1.8.8了解不具嵌入诊断系统的船舶	1.熟练使用相关仪器及控制测量设备; 2.熟练使用万用表确定半导体二极管、三极管、电感线圈、电解电容器及变压器的工作状态; 3.使用润滑油清洁通信设备的机械部件; 4.能够完成天线系统、天线电缆及波导管维护; 5.能够安装 INMARSAT-C 船站天线; 6.能够完成 VHF, HF 和 MF 天线检查;	掌握船载 GMDSS 设备维护的基础知识及基本技能,特别是: 1.掌握船舶 GMDSS 设备操作职业安全相关规定; 2.掌握维护的一般测量方法; 3.掌握 GMDSS 设备元件构成及标志; 4.掌握设备测量的相关规定;	理论 15	安操
	线电设备故障诊断方法; 1.8.10了解船载卫星通信系统工作测方法; 1.8.11了解电子电路器件的更换方法; 1.8.12了解设备单元及模块更换方法; 1.8.13了解连接软件排除故障的方法; 1.8.14了解用高频连接器安装电缆; 方法。 1.8.15 掌握无线电记录本内容及填 方法;	》: 8.能够借助于内置测量设备及分析单元图、技术图进行故障排除; 9.能够完成无内置诊断系统的船舶无线电设备故障检测; 10.能够完成船载卫星通信设备故障检测; 11.更换单元及模块排除 GMDSS 设	5.掌握设备元件维修及更换相关规定; 6.掌握更换单元及模块技术; 7.掌握防止冷凝物和水接触通信设备的措施; 8.掌握增加船舶GMDSS识别辐射安全性和电磁相容性的措施。		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
	相关规定。			连化	大珠
		14.能够完成收发信机故障排除;			
		15.能够完成天线调谐单元故障排除;			
		16.能够借助测试设备故障检测;			
		17.能够完成无需测量设备的故障检测;			
		18.掌握电子元件故障判别及更换;			
		19.掌握单元及模块故障判别及更换;			
		20.掌握软件故障诊断及排除;			
		21.掌握将连接器与射频电缆及波导管焊接在一起;			
		22.掌握预定 GMDSS 设备备件;			
		23.掌握电源更换;			
		24.掌握专用计算机的更换;			
		25.熟练完成无线电记录本填写;			
		26.熟悉无线电记录本内容。			
介绍	1.9 海上无线电通信发展史。		1.了解不同阶段使用的通信 系统及设备;	2	0
			2.了解 GOC 培训概况。		
	1.10海上移动业务-SOLAS公约相关内容		1.了解 SOLAS 公约第四章适用的船舶范围;		
海上移动业务	1.10.1掌握GMDSS组成及功能;		2.掌握 GMDSS 功能;		
SOLAS公约相关内	1.10.2掌握海区的划分;		3.掌握海区的定义;	6	0
容	1.10.3掌握不同海区船舶电台设备的配备要求;		4.掌握不同海区船舶电台设备配备要求及设备配备详		
	1.10.4掌握海上船台值班要求;		情;		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	と
	1.10.5掌握无线电操作员配备要求。		5.掌握保证船台设备有效性 的三种方式;		
			6.掌握各种报警方式;		
			7.掌握无线电规则定义的值 班程序;		
			8.掌握 SOLAS 公约对无线电操作员的要求。		
	1.11 海上移动业务-无线电规则相关内容		1.了解船长的权限;		
	1.11.1了解船长的权限;		2.掌握通信保密制度;		
	1.11.2掌握通信保密制度;		3.掌握船舶电台证书及无线 电操作员证书;		
海上移动业务 无线电规则相关内容	1.11.4掌握船舶电台检查的相关规定 及PSC对电台检查的要点;		4.掌握船舶电台检查的相关 规定及 PSC 对电台检查的要 点:	4	
	1.11.5掌握无线电操作员证书分类; 1.11.6掌握海上通信等级划分;		5.掌握防止通信干扰的相关规定;		
	1.11.7掌握电台值班要求及无线电记录; 1.11.8了解通信收费相关知识。		6.掌握海上无线电通信四个 优先等级。		
	1.12 无线电台识别 1.12.1 掌握船台的识别;		1. 掌握船、岸台识别、船站 和岸站识别;		
T 44 4 7 7 1 1 1 1	1.12.2 掌握岸台识别; 1.12.3 了解搜救电台识别;		2.了解搜救电台、交管电台、海上助航电台、航空器航空		
无线电台识别 	1.12.4 了解船舶交管电台识别; 1.12.5 了解海上助航电台识别;		器电台及与母船相关的航行 设施(如救生艇)无线电设 备识别;	6	0
	1.12.6 了解航空器电台识别; 7.了解与 母船相关的航行设施(如救生艇)无 线电设备识别;		3.了解各类电台识别构成特征。		

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	安操
		1.12.7 掌握船站和岸站识别。				
业务出版物	小的使用	1.13业务出版物的使用 1.13.1掌握英版无线电信号书I/II/III/V 卷使用; 1.13.2 了解岸台表和特别业务电台表 使用; 1.13.3 了解船台表及海上移动业务识 别分配表的使用; 1.13.4 掌握海上移动业务手册及海上 卫星移动业务手册的使用; 1.13.5 了解报时信号业务。	1.熟练查阅各类电台表; 2.熟练查阅信号书 I/II/III/V 卷; 3.熟练使用海上移动业务和海上卫 星移动业务手册。	1.熟悉船台表结构及内容,熟练查找所需船台; 2.熟悉岸台表结构及内容,熟练查找所需岸台; 3.熟悉特别业务电台表结构及内容,熟练查找所需电台; 4.了解海上移动业务和海上卫星移动业务手册及相关内容; 5.熟练查阅 <u>英版无线电</u> 信号书 I/II/III/V 卷。	4	2
海上无线电术	电通信 技	1.14海上无线电通信技术 1.14.1掌握电波及其传播的基本概念(电波、频率、周期、波长、传播速度、途径等); 1.14.2了解可视线传播; 1.14.3了解地波和天波; 1.14.4了解电离层的划分及变化特点; 1.14.5了解海上无线电通信频率的相关知识; 1.14.6了解 MF/HF/VHF/UHF 的传播; 1.14.7了解调制的基本概念; 1.14.8了解 FM/AM; 1.14.9了解不同调制的带宽; 1.14.10了解收/发信机基本组成。		1.掌握电波及其传播的基本概念(电波、频率、周期、波长、传播速度、途径等); 2.了解制约无线电波传播的三个主要机制:可视线、地波和天波; 3.了解不同发射类型及其含义; 4. 熟悉 MF/HF/VHF/UHF 的传播; 5.了解 FM/AM 及不同调制的带宽; 6.了解收/发信机基本组成。	8	0
GMDSS 通	GMDSS 通信设备	1.15 使用船舶 VHF 设备的能力 1.15.1 了解船舶 VHF 设备类型、频率	1.熟悉 VHF 设备面板各按钮的作用;	1.掌握 VHF 频率范围、带宽、 频道间距等;	7	12

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
使用船舶 VHF 设备的能力	范围、通信距离等; 1.15.2 掌握船舶 VHF 设备的功能; 1.15.3 了解 VHF 频道划分; 1.15.4 掌握重要的 VHF 频道的用途和规定; 1.15.5 了解 DSC 技术; 1.15.6 掌握 VHF DSC 操作程序; 1.15.7 掌握各类 VHF DSC 呼叫; 1.15.8 掌握 VHF DSC 自测和性能测试方法; 1.15.9 了解 VHF DSC 其他性能要求(高、低功率转换、查询、位置请求等; 1.15.10 了解 VHF 无线电话技术; 1.15.11 掌握 VHF 无线电话常规通信程序:船到船、船到岸 VHF 无线电话通信规定和方法。	2.熟练完成 VHF DSC 常规呼叫:单呼、群呼; 3.熟练完成 VHF DSC 查询、位置请求操作; 4.熟练查看 VHF DSC 已经收到存储在存储器中的报文; 5.熟练查看 VHF DSC 本台 的MMSI; 6.熟练编辑 VHF DSC 岸台、用户、位置及时间; 7.熟练改变 VHF DSC 自动收妥设置、8.熟练完成 VHF DSC 由常测试; 10. 熟练完成 VHF DSC 日常测试; 10. 熟练完成 VHF DSC 各类呼叫电文的编辑与接收; 11.熟练完成 VHF 无线电话常规通信:船到船、船到岸 VHF 无线电话通信; 12.熟练完成 VHF 电话的各类设置操作: (1)高/低发射功率转换; (2)设置双值守; (3)信道的存储和扫描; (4)调整控制面板亮度和对比度; (5)开启或关闭扬声器; (6)调节静噪等。	2.了解 VHF DSC 技术; 3.了解 VHF 无线电话技术; 4.掌握 VHF DSC 呼叫程序; 5.掌握 VHF 无线电话通信程序; 6.掌握 VHF 频率、信道; 7.熟练完成 VHF 设备基本操作; 8.熟练完成 VHF DSC 常规呼叫; 9.熟练完成 VHF 无线电话常规通信; 10.熟练完成 VHF 设备的基本设置、编辑; 11.熟练完成 VHF DSC 自测和性能测试。	埋化	头 慄
GMDSS 通信设备	1.16 使用船舶 MF/HF 设备的能力	1.熟悉MF/HF设备面板各按钮的作	1. ∫ 解船舶 MF/HF 设备类型	9	14

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
			·	理论	实操
(2)	1.16.1 了解船舶 MF/HF 设备类型和组	用;	和组成;		
使用船舶 MF/HF 设备的能力	成; 1.16.2 掌握船舶 MF/HF 无线电设备使	2.熟练完成 MF/HF DSC 单呼、群呼、区呼操作;	2. 掌握 MF/HF DSC 呼叫桯 序;		
	用方法;	3.熟练查看已经收到的报文;	3.掌握 MF/HF 无线电话通信		
	1.16.3 掌握船舶 MF/HF DSC 设备常规	4.熟练查看本台的 MMSI;	程序、NBDP 通信程序;		
	呼叫操作程序;	5.熟悉 MF/HF DSC 基本设置:	4.掌握 MF/HF 通信频率及通		
	1.16.4 掌握 MF/HF DSC 设备功能及其 通信覆盖知识;	(1)熟练完成收妥方式、位置和 时间设置等;	信频率的正确选择; 5.熟练完成 MF/HF DSC 设备		
	 1.16.5 掌握 MF/HF 船到船、船到岸无	(2)) 功率设置、通信类型设置;	常规呼叫操作;		
	线电话通信方法;	6.熟练查找海岸电台的通信频率,	6.熟练完成 MF/HF 船到船、		
	1.16.6 掌握海岸电台通信资料查询及	并能在 MF/HF 设备上设置收发频	船到岸无线电话常规通信;		
	MF/HF 最佳通信信道选择;	率;	7.熟练完成 MF/HF 无线电传		
	1.16.7了解MF/HF无线电传通信知识;	7.熟练完成天线调谐及匹配;	常规通信;		
	1.16.8 了解无线电传设备组成;	8.熟练完成射频增益调整;	8.熟练完成 MF/HF 设备的基本设置、编辑。		
	1.16.9 了解 MF/HF 无线电传功能;	9.熟练完成 MF/HF DSC 日常自测			
	1.16.10掌握 MF/HF 无线电传遇险通信	和呼叫测试;			
	频率;	10.熟练完成无线电话遇险安全频			
	1.16.11 了解 MF/HF 无线电传识别;	率 2182KHz 的快捷设置;			
	1.16.12 掌握 MF/HF 无线电传通信程				
		12.熟练完成 MF/HF 电话的各类设置及电话通信操作:			
	辑 。	(1)工作方式的切换、信道/收发 频率的选择与输入;			
		(2)无线电话国际遇险与安全频率 的设置与使用;			
		(3)调整发射的功率以及设置静噪;			
		(4) 频率的存储与调取;			

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		:时
		(5) MF/HF 无线电话通信(船-岸、船-用户 MF/HF 无线电话通信; 船-	112174.72	理论	实操
		船 MF/HF 无线电话通信、岸台通话表(T/L)的接收。);			
		13. 熟练完成 MF/HF 无线电传常 规通信操作;			
		14.其他:(1) 熟悉 NBDP 普通电文与通告电文的格式;(2) 熟练完成电文修改、保存;(3) 熟练完成NBDP 遇险与安全通信频率设置;			
		15.能够完成 MF/HF 无线电设备日 常维护与管理。			
	1.17 使用INMARSAT-C船站的能力				
	1.17.1了解INMARSAT-C系统; 1.17.2了解INMARSAT-C船站的组成; 1.17.3掌握INMARSAT-C船站功能;	1.熟练完成基本设置; 2.熟练完成入网、退网;	1.了解 INMARSAT-C 系统的		
GMDSS 通信设备	1.17.4 掌握 NMARSAT-C船站洋区选择;	3.熟练完成向陆地电传用户、传真用户、邮件用户发送电文; 4.熟练转换洋区卫星;	组成及功能; 2.掌握 INMARSAT-C 系统通信方式;		
(3) 使用 INMARSAT-C	1.17.5掌握入网、退网及网络协调站公共信令信道;	5.熟练完成性能测试;	3.熟练完成 INMARSAT-C 船 站的基本设置、编辑;	5	8
船站的能力	1.17.6掌握INMARSAT-C船站两位数业务编码的使用;	6.能完成数据(位置报告)报告; 7.熟练完成地址簿编辑;	4.熟练完成 INMARSAT-C 船站常规电传、EMAIL、文本		
	1.17.7掌握INMARSAT-C船站常规电传、EMAIL、文本文件传送到陆上传真用户的通信方法;		文件传送到陆上传真用户的 通信。		
	1.17.8了解SSAS的产生背景、功能、组成以及与遇险报警的区别。				
GMDSS 通信设备	1.18 使用 INMARSAT-F 的能力	1.熟练完成入网、退网;	1.了解 INMARSAT-F 系统组	3	6
(4)	1.18.1 了解 INMARSAT-F 系统组成;	2.熟练使用电话呼叫陆地用户、船	成及其功能;		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
使用 INMARSAT-F 的能力	1.18.2 掌握选择洋区卫星的方法; 1.18.3 了解 Inmarsat F77 的操作程序; 1.18.4 掌握 INMARSAT-F 船站两位数业务编码; 1.18.5 了解 INMARSAT-F77 (ISDN 和MPDS 等) 典型业务; 1.18.6 了解 INMARSAT-F77 系统的分等级优先权抢占功能; 1.18.7 了解 INMARSAT-F77 定向天线工作特点。	站; 3.熟练发送电子邮件给陆地用户; 4.熟练改变卫星、海岸地球站; 5.熟练编辑位置、时间 6.熟练编辑默认设置; 7.熟练编辑地地址簿; 8.熟练查看呼叫记录; 9.熟练建立便捷操作方法;(TX/RX)开启、成功入网); 10.熟练完成启用试验; 11.熟练编辑、存储、调用(电子邮件、报文); 12.熟练撰写正确电子邮件到船或陆地用户; 13.熟练查看收到的记录; 14.能使用"帮助"功能。	2.掌握 INMARSAT-F 系统通信方式; 3.熟练完成 INMARSAT-F 船站基本设置及基本操作; 4.熟练使用电话呼叫陆地用户、船站; 4.熟练发送电子邮件给陆地用户。		
GMDSS 通信设备 (5) 使用 EPIRB 的能力	1.19 使用EPIRB的能力 1.19.1了解Cospas/Sarsat系统构成; 1.19.2了解应急指位无线电示位标; 1.19.3了解Cospas/Sarsat卫星系统及信号路由; 1.19.4了解EPIRB的自由漂浮功能; 1.19.5掌握防止误报警的方法; 1.19.6掌握误报警的正确处理方法。	1.能正确使用和维护 EPIRB; 2.熟练预防及处理 EPIRB 误报警。	1.了解 Cospas/Sarsat 卫星系统及信号路由; 2.熟悉正确使用 EPIRB 完成遇险报警; 3. 熟练完成 EPIRB 测试及维护; 4.熟悉误报警的预防及误报警的正确处理。	2	0.5
GMDSS 通信设备 (6) 使用 SART 的能力	1.20使用SART的能力 1.20.1了解搜救雷达应答器寻位原理 及其功能;	1.能正确使用和维护 SART。	1.了解搜救雷达应答器寻位 原理及其功能; 2.了解AIS-SART寻位原理及	2	0.5

	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	<u> </u>	时
——————————————————————————————————————	生心がのう 気が			理论	实操
	1.20.2了解AIS-SART寻位原理及其功能。		其功能; 3.熟练使用 SART 完成寻位;		
			4.熟练完成 SART 测试及维护。		
	1.21 GMDSS设备电源及GMDSS设备 简单故障定位、排除	4. 拉拉口山 在 244 上 241	1.掌握 GMDSS 设备电源,特别是备用电源; 2.了解不同类型的电池及其		
GMDSS 设备电源及 GMDSS 设备简单故	1.21.1掌握GMDSS设备供电电源; 1.21.2 了解不同类型的电池及其特性;	1.辨别各类电池; 2.熟练完成电池充电及维护; 3.熟练完成电池酸性检测及电压测量;	特性; 3.了解海上通信设备的各类 天线;	2	2
障定位、排除	1.21.4 了解海上通信设备的各类天线; 1.21.5 了解简单海上通信设备故障的	4.能够完成 GMDSS 海上电子设备 简单故障定位及排除。	4.熟练完成电池充电及维护; 5.熟练完成电池酸性检测及 电压测量;		
	判别及排除方法。		6.能够完成 GMDSS 海上电子 设备简单故障定位及排除。		
			1.了解海上安全信息基本概念;		
	1.22 使用MSI接收设备的能力 1.22.1了解海上安全信息基本概念;	1.熟练完成 NAVTEX 接收机设置:	2.熟练完成 NAVTEX 接收机 的基本设置及其测试;		
	1.22.1了解母工女主信总墨平帆心; 1.22.2了解NAVTEX系统接收海上安全信息业务;	依据实际航线,正确选择接收台、 报文类别、接收频率等;	3. 熟 练 完 成 NAVTEX 接 收 MSI(根据航线);	4	
使用 MSI 接收设备	1.22.3了解安全网业务;	2.熟练查看 NAVTEX 接收机收到的	4.了解安全网业务;		4
的能力	1.22.4了解HF NBDP接收海上安全信	报文; 3.熟练完成 EGC 设置:	5.熟练完成 EGC 设置(根据航线):		4
	息业务; 1.22.5 了解 MSI 电文;	4.熟练操作气象传真机; 5.熟练完成 HF MSI 的接收设置。	6.熟练操作气象传真机接收 气象传真(根据航线);		
	1.22.6了解海上气象传真业务。		7.熟练完成 HF MSI 的接收设置;		
			8.能正确处理有关船舶和船		

活	近任要求		实践技能与要求	评价标准		:时	
~		Z10/H (V 1) 2 (V			理论	实操	
				上人员安全以及保护海洋环境的英文信息。			
		1.23.1 掌握遇险通信、紧急通信和安全 1.1 熟练完成 VHF DSC 两种遇险报 序、紧急通信程序	1.掌握无线电话遇险通信程 序、紧急通信程序和安全通 信程序;				
		通信定义和有关规定; 1.23.2 掌握无线电话遇险呼叫与遇险通信格式:强制静默信号与格式;遇险通信终止信号与格式; 1.23.3 掌握无线电话紧急呼叫与紧急通信格式; 1.23.4 掌握医疗指导与医疗救助信号与通信格式;	正确处理(包括收妥及转发等); 1.3.熟练完成 VHF DSC 紧急呼叫、 安全呼叫; 1.4 熟练使用遇险、紧急和安全信号 并能完成遇险、紧急和安全呼叫及 遇险、紧急和安全通信;	2.掌握不同遇险报警方式; 3.掌握遇险通信、紧急通信和 安全通信的不同通信方式; 4.掌握不同通信方式的遇险、 安全通信频率; 5.熟练完成船舶 VHF DSC 遇 险报警;			
		1.23.5 掌握无线电话安全呼叫与安全 通信格式;	1.5 了解 VHF DSC 医疗运输请求操作。	6.能正确处理收到的 VHF DSC 遇险报警;			
	险、紧急、安全通	1.23.6 VHF 设备 .1 掌握船舶 VHF DSC 遇险报警的规定	2.MF/HF 设备 2.1 熟练完成 DSC 遇险报警以及对	7.熟练完成 VHF DSC 紧急呼叫、安全呼叫;	5	12	
1百月	能力	和程序; .2 掌握 VHF DSC 的遇险收妥及转发程		8.熟练使用遇险信号、紧急信号和安全信号并能完成 VHF 无线电话遇险、紧急和安全			
		序及其规定; .3 掌握防止 VHF DSC 误报警及误报警 取消程序和规定	2.2 熟练完成 DSC 紧急、安全呼叫; 2.3 能够完成 DSC 医疗运输、医疗 指导呼叫与通信;	呼叫及遇险、紧急和安全通			
		.4 掌握 VHF DSC 紧急呼叫、安全呼叫程序:		9.熟练完成 MF/HF DSC 遇险 报警			
		.5 掌握 VHF 无线电话遇险、紧急、安全及常规通信程序;	II모 A. A. A. B.	10.对收到的 MF/HF DSC 遇险报警能正确处理(包括收妥及转发等);			
		.6 了解医疗业务及医疗运输。 1.23.7 MF/HF 设备	3.INMARSAT-C 船站 3.1 熟练发送遇险报警及遇险通信;	11. 熟练完成 MF/HF DSC 紧 急、安全呼叫;			
		.1 掌握遇险报警(快速遇险报警和编 发遇险报警);	3.2 熟练完成误报警处理。 4. INMARSAT-F 船站	12.熟练使用 MF/HF 无线电话遇险、紧急、安全信号并			

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	2. 掌握 MF/HF DSC 报警程序; 3. 掌握 MF/HF DSC 紧急呼叫、安全呼叫程序 4. 掌握单频遇险呼叫、多频遇险呼叫、DSC 遇险安全呼叫的值守和规定; 5. 了解 MF/HF DSC 的遇险收妥及转发规定和程序; 6. 掌握防止误报警方法; 7. 掌握误报警的取消程序; 8. 掌握 MF/HF 无线电话遇险、紧急、安全通信程序; 9. 掌握 MF/HF 无线电传遇险、紧急、安全通信频率及通信程序。 1.23.8 INMARSAT-C 船站 1. 掌握Inmarsat-C船站遇险报警及遇险通信方法; 2. 掌握 INMARSAT-C 船站防止误报警方法和取消误报警程序。 1.23.9 INMARSAT-F 船站 1. 掌握遇险报警方法及操作程序; 2. 掌握防止误报警方法及误报警的取消程序; 1.23.10 EPIRB 遇险报警操作方法。 1.23.11 驾驶台报警面板及其用途。	4.1 熟练使用 Inmarsat-F 船站进行遇险报警和遇险通信; 4.2 熟练使用接续码通过电话发送紧急、安全呼叫; 4.3 熟练发送遇险转发给 RCC。	能完成遇险、紧急、安全呼叫及遇险、紧急、安全通信; 13.熟练使用 INMARSAT-C 船站发送遇险报警及遇险通信; 14.熟练使用 INMARSAT-C 船站完成误报警处理; 15.熟练使用 Inmarsat-F 船站进行遇险报警和遇险通信; 16.熟练使用 Inmarsat-F 船站接续呼叫; 17.熟练使用 EPIRB 完成遇险报警; 18.熟悉防止误报警方法及误报警的取消程序; 19.熟练使用驶台报警面板; 20.能正确处理有关船舶和船上人员安全以及保护海洋环境的英文信息。	理论	实操
其他知识及技能船用其他电子系统	1.24 船用其他电子系统 1.24.1 了解自动识别系统及其功能; 1.24.2 了解船舶保安报警系统及其功能;		1.了解自动识别系统及其功能; 2.了解船舶保安报警系统及 其功能。	2	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
	1.24.3 了解 FBB250/500 的基本功能及 其操作程序。				
其他知识及技能 搜救工作	1.25 搜救工作 1.25.1 了解 RCC 的作用; 1.25.2 解国际航空和海上搜寻救助手册; 1.25.3 了解船位报告系统(AUSREP,CHISREP等)的使用方法及其作用; 1.25.4 了解世界范围搜救系统; 1.25.5 掌握联系相关 RCC 的方法; 1.25.6 了解搜救程序。	1.熟练联系相关 RCC; 2. 熟 练 完 成 船 位 报 告 (AUSREP,CHISREP)设置。	1.了解 RCC 的作用; 2.熟悉联系相关 RCC 的方法; 3.了解世界范围搜救系统; 4.了解国际航空和海上搜寻救助手册; 5. 了解船位报告系统(AUSREP, CHISREP等)的使用方法及其作用; 6.熟练联系相关 RCC; 7. 熟练完成船位报告(AUSREP, CHISREP)设置。	8	1
其他知识及技能 应用一般通信操作 程序与技巧完成通 信的能力	1.26 应用一般通信操作程序与技巧完成通信的能力 1.26.1 掌握标准航海通信用语(主要是遇险、紧急、安全通信用语); 1.26.2 了解国际信号编码; 1.26.3 掌握标准缩写及常用业务编码; 1.26.4 掌握国际读音字母; 1.26.5 掌握电报的组成。	1.熟练使用英语书面或口头完成安全通信; 2.熟练使用常用标准航海通信用语; 3.能够使用基本国际信号编码; 4.熟练使用常用标准缩写及常用业务编码; 5.熟练使用国际读音字母; 6.能够用英语起草标准电报; 7.熟练使用英语进行遇险、安全通信; 8.能够顺利、准确地使用英语进行通信、交流。	1.掌握标准航海通信用语(主要是遇险、紧急、安全通信用语); 2.了解国际信号编码; 3.掌握标准缩写及常用业务编码; 4.熟悉国际读音字母; 5.熟练使用英语完成遇险、安全通信。	16	16
其他知识及技能	1.27 GMDSS 英语阅读能力		1.熟悉 SOLAS 公约第四章;	32	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
		理化知识与安水	头歧权能与安水	评价你在	理论	实操
	GMDSS 英语阅读能力	1.27.1 了解 GMDSS 相关知识英语材料; 1.27.2 掌握 SOLAS 公约第四章; 1.27.3 掌握 STCW 公约第四章; 1.27.4 掌握无线电规则关于海上无线电通信的条款及通信程序; 1.27.5 了解无线电信号书 I/III/V 卷内容; 1.27.6 掌握英语通信函电起草和阅读; 1.27.7 掌握顺利、准确阅读通用操作员知识范畴的相关材料(英语版)(包括SOLAS 公约、无线电规则及相关文件的条款); 1.27.8 掌握 GMDSS 各子系统的功能和操作程序等的英语材料。		2.熟悉 STCW 公约第四章; 3.熟悉无线电规则关于海上无线电通信的条款及通信程序; 4.了解无线电信号书 I/III/V卷内容; 5.熟练完成英语通信函电起草和阅读; 6.熟练阅读 GMDSS 各子系统的功能和操作程序等的英语材料。		
2.在紧 急情况 下线电 服务		2.1 掌握弃船前后,GOC 操作员的任务 及操作规程; 2.2 掌握船上失火时,GOC 操作员的任 务及其操作规程、采用的灭火方法; 2.3 掌握无线电设备部分或全部故障 时,采用适当的设备及操作程序; 2.4 了解电气和非电离辐射危害的预防 措施。	行正确有效的沟通, 以获得快速有	在紧急情况下快速有效地作出响应。	3	2
		总计	†		305	286

13.适用对象: GMDSS 通用操作员

	适任要求	1111.7V km 217 1-1-1111 4-5	实践技能与要求	评价标准	课	时
	拉仕安水	理论知识与要求	关风汉能与安尔	ነ በ ነነ ለነነድ	理论	实操
	介绍	1.1 海上无线电通信发展史。		1.了解不同阶段使用的通信 系统及设备;	2	0
1. GS 系设出收息满 GM的统备和 , MDS 对比较信并足S功	海上移动业务 SOLAS公约相关内容	1.2海上移动业务SOLAS公约相关内容 1.2.1掌握GMDSS组成及功能; 1.2.2掌握海区的划分; 1.2.3掌握不同海区船舶电台设备的配备要求; 1.2.4掌握海上船台值班要求; 1.2.5掌握无线电操作员配备要求。		2.了解 GOC 培训概况。 1.了解 SOLAS 公约第四章适用的船舶范围; 2.掌握 GMDSS 功能; 3.掌握海区的定义; 4.掌握不同海区船舶电台设备配备详情; 5.掌握保证船台设备有效性的三种方式; 6.掌握各种报警方式; 7.掌握无线电规则定义的值班程序; 8.掌握 SOLAS 公约对无线电操作员的要求。	6	0
能要求	海上移动业务 无线电规则相关内 容	1.3海上移动业务无线电规则相关内容 1.3.1 了解船长的权限; 1.3.2 掌握通信保密制度; 1.3.3 了解船舶电台证书的相关规定; 1.3.4 掌握船舶电台检查的相关规定 及PSC对电台检查的要点; 1.3.5 掌握无线电操作员证书分类; 1.3.6 掌握海上通信等级划分;	217	1.了解船长的权限; 2.掌握通信保密制度; 3.掌握船舶电台证书及无线电操作员证书; 4.掌握船舶电台检查的相关规定及 PSC 对电台检查的要点; 5.掌握防止通信干扰的相关规定;	4	0

チ ケ亜士	TH12人 6m2□ ► TH1 cP 2	实践技能与要求	评价标准	课	时
适任要求	理论知识与要求	头以汉配马安尔	计价外值	理论	实操
	1.3.7 掌握电台值班要求及无线电记录; 1.3.8了解通信收费相关知识。		6.掌握海上无线电通信四个 优先等级。		
无线电台识别	1.4 无线电台识别 1.4.1 掌握船台的识别; 1.4.2 掌握岸台识别; 1.4.3 了解搜救电台识别; 1.4.4 了解船舶交管电台识别; 1.4.5.了解海上助航电台识别; 1.4.6 了解航空器电台识别; 1.4.7 了解与母船相关的航行设施(如救生艇)无线电设备识别; 1.4.8.掌握船站和岸站识别。		1. 掌握船、岸台识别、船站和岸站识别; 2.了解搜救电台、交管电台、海上助航电台、航空器航空器电台及与母船相关的航行设施(如救生艇)无线电设备识别; 3.了解各类电台识别构成特征。	2	0
业务出版物的使用	1.5 业务出版物的使用 1.5.1 掌握英版无线电信号书 I/II/III/V 卷使用; 1.5.2 了解岸台表和特别业务电台表使用; 1.5.3 了解船台表及海上移动业务识别分配表的使用; 1.5.4 掌握海上移动业务手册及海上卫星移动业务手册的使用; 1.5.5 了解报时信号业务。	2.熟练查阅信号书 I/II/III/V 卷;	1.熟悉船台表结构及内容,熟练查找所需船台; 2.熟悉岸台表结构及内容,熟练查找所需岸台; 3.熟悉特别业务电台表结构及内容,熟练查找所需电台; 4.了解海上移动业务和海上卫星移动业务手册及相关内容; 5.熟练查阅英版无线电信号书I/II/III/V卷。	4	2
海上无线电通信技术	1.6 海上无线电通信技术 1.6.1 掌握电波及其传播的基本概念 (电波、频率、周期、波长、传播速 度、途径等);		1.掌握电波及其传播的基本概念(电波、频率、周期、 波长、传播速度、途径等); 2.了解制约无线电波传播的	8	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安 水	建化 和长与安水	关政议的与安本		理论	实操
	1.6.2 了解可视线传播; 1.6.3 了解地波和天波;		三个主要机制:可视线、地 波和天波;3.了解不同发射类 型及其含义;		
	1.6.4 了解电离层的划分及变化特点; 1.6.5 了解海上无线电通信频率的相关 知识;		4. 熟悉 MF/HF/VHF/UHF 的 传播;		
	1.6.6 了解 MF/HF/VHF/UHF 的传播;		5.了解 FM/AM/SSB 及不同调制的带宽;		
	1.6.7 了解调制的基本概念; 1.6.8 了解 FM/AM/SSB 原理及特点; 1.6.9 了解不同调制的带宽;		6.了解收/发信机基本组成。		
	1.6.10 了解收/发信机基本组成。				
	1.7 使用船舶 VHF 设备的能力 1.7.1 了解船舶 VHF 设备类型、频率范	1.熟悉 VHF 设备面板各按钮的作用;	1.掌握 VHF 频率范围、带宽、 频道间距等;		
	围、通信距离等;	2.熟练完成 VHF DSC 常规呼叫:单	2.了解 VHF DSC 技术;		
	1.7.2 掌握船舶 VHF 设备的功能;	呼、群呼;	3.了解 VHF 无线电话技术;		
	1.7.3 了解 VHF 频道划分; 1.7.4 掌握重要的 VHF 频道的用途和规	3.熟练完成 VHF DSC 查询、位置请求操作;	4.掌握 VHF DSC 呼叫程序; 5.掌握 VHF 无线电话通信程		
GMDSS 通信设备	定; 1.7.5 了解 DSC 技术;	4.熟练查看 VHF DSC 已经收到存储在存储器中的报文;	序; 6.掌握 VHF 频率、信道;		
使用船舶 VHF 设备	1.7.6 掌握 VHF DSC 操作程序; 1.7.7 掌握各类 VHF DSC 呼叫;	5. 熟练查看 VHF DSC 本台 的 MMSI;	7.熟练完成 VHF 设备基本操作;	7	12
的能力	1.7.8 掌握 VHF DSC 自测和性能测试 方法;	6.熟练编辑 VHF DSC 岸台、用户、 位置及时间;	8.熟练完成 VHF DSC 常规呼叫:		
	1.7.9 了解 VHF DSC 其他性能要求 (高、低功率转换、查询、位置请求	7.熟练改变 VHF DSC 自动收妥设置、信道、功率设置;	9.熟练完成 VHF 无线电话常规通信;		
	等;	8.熟练完成 VHF DSC 地址簿编辑;	10.熟练完成 VHF 设备的基		
	1.7.10 了解 VHF 无线电话技术;	9.熟练完成 VHF DSC 日常测试;	本设置、编辑;		
	1.7.11 掌握 VHF 无线电话常规通信程	10. 熟练完成 VHF DSC 各类呼叫	11.熟练完成 VHF DSC 自测		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
坦江安 尔		关 战汉配司安水		理论	实操
	序: 船到船、船到岸 VHF 无线电话通信规定和方法。	电文的编辑与接收; 11.熟练完成 VHF 无线电话常规通信: 船到船、船到岸 VHF 无线电话通信; 12.熟练完成 VHF 电话的各类设置操作: (1)高/低发射功率转换;	和性能测试。		
		(2)设置双值守; (3)信道的存储和扫描; (4)调整控制面板亮度和对比度; (5)开启或关闭扬声器; (6)调节静噪等。			
GMDSS 通信设备 (2) 使用船舶 MF/HF 设 备的能力	1.8 使用船舶 MF/HF 设备的能力 1.8.1 了解船舶 MF/HF 设备类型和组成; 1.8.2 掌握船舶 MF/HF 无线电设备使用方法; 1.8.3 掌握船舶 MF/HF DSC 设备常规呼叫操作程序; 1.8.4 掌握 MF/HF DSC 设备功能及其通信覆盖知识; 1.8.5 掌握 MF/HF 船到船、船到岸无线电话通信方法; 1.8.6 掌握海岸电台通信资料查询及MF/HF 最佳通信信道选择; 1.8.7 了解 MF/HF 无线电传通信知识; 1.8.8 了解无线电传设备组成; 1.8.9 了解 MF/HF 无线电传功能;	1.熟悉 MF/HF 设备面板各按钮的作用; 2.熟练完成 MF/HF DSC 单呼、群呼、区呼操作; 3.熟练查看已经收到的报文; 4.熟练查看本台的 MMSI; 5.熟悉 MF/HF DSC 基本设置: (1)熟练完成收妥方式、位置和时间设置等; (2))功率设置、通信类型设置; 6.熟练查找海岸电台的通信频率,并能在 MF/HF 设备上设置收发频率; 7.熟练完成天线调谐及匹配; 8.熟练完成射频增益调整;	1.了解船舶 MF/HF 设备类型和组成; 2.掌握 MF/HF DSC 呼叫程序; 3.掌握 MF/HF 无线电话通信程序、NBDP 通信程序; 4.掌握 MF/HF 通信频率及通信频率的正确选择; 5.熟练完成 MF/HF DSC 设备常规呼叫操作; 6.熟练完成 MF/HF 船到船、船到岸无线电话常规通信; 7.熟练完成 MF/HF 无线电传常规通信; 8.熟练完成 MF/HF 设备的基本设置、编辑。	9	14

エケ亜子	TH : A 6m 2 1 1 - FH - 1-3	帝中壮州上西子	\\\ - +-\\ \\	课	时
适任要求	理论知识与要求	字践技能与要求 	评价标准	理论	实操
	1.8.10 掌握 MF/HF 无线电传遇险通信 频率;	9.熟练完成 MF/HF DSC 日常自测和呼叫测试;			
	1.8.11 了解 MF/HF 无线电传识别; 1.8.12 掌握 MF/HF 无线电传通信程序。	10.熟练完成无线电话遇险安全频率 2182KHz 的快捷设置;			
		11.熟练完成常规无线电话通信;			
		12.熟练完成 MF/HF 电话的各类设置及电话通信操作:			
		(1) 工作方式的切换、信道/收发 频率的选择与输入;			
		(2) 无线电话国际遇险与安全频 率的设置与使用;			
		(3)调整发射的功率以及设置静噪;			
		(4)频率的存储与调取;			
		(5) MF/HF 无线电话通信(船-岸、船-用户 MF/HF 无线电话通信;船-船 MF/HF 无线电话通信、岸台通话表(T/L)的接收。);			
		13. 熟练完成 MF/HF 无线电传常 规通信操作;			
		14.其他:(1)熟悉 NBDP 普通电文与通告电文的格式;(2)熟练完成电文修改、保存;(3)熟练完成NBDP 遇险与安全通信频率设置;			
		15.能够完成 MF/HF 无线电设备日 常维护与管理。			
GMDSS 通信设备	1.9 使用INMARSAT-C船站的能力	1.熟练完成基本设置;	1.了解 INMARSAT-C 系统的		
(3)	1.9.1了解INMARSAT-C系统;	2.熟练完成入网、退网;	组成及功能;	5	8
使用 INMARSAT-C	1.9.2了解INMARSAT-C船站的组成;	3.熟练完成向陆地电传用户、传真	2.掌握 INMARSAT-C 系统通		

适任要求	TH12A /m211 1- HH +P:	分出出处上面去	评价标准	课	时
拉仕安冰	理论知识与要求	实践技能与要求	评价体性	理论	实操
船站的能力	1.9.3掌握INMARSAT-C船站功能; 1.9.4掌握NMARSAT-C船站洋区选择; 1.9.5掌握入网、退网及网络协调站公 共信令信道; 1.9.6掌握INMARSAT-C船站两位数业 务编码的使用; 1.9.7 掌握INMARSAT-C船站常规电 传、EMAIL、文本文件传送到陆上传 真用户的通信方法; 1.9.8了解SSAS的产生背景、功能、组	用户、邮件用户发送电文; 4.熟练转换洋区卫星; 5.熟练完成性能测试; 6.能完成数据(位置报告)报告; 7.熟练完成地址簿编辑; 8.熟练完成查看通信记录; 9.借助帮助功能,能够建立便捷操作。	信方式; 3.熟练完成 INMARSAT-C 船站的基本设置、编辑; 4.熟练完成 INMARSAT-C 船站常规电传、EMAIL、文本文件传送到陆上传真用户的通信。		
GMDSS 通信设备 (4) 使用 INMARSAT-F 的能力	业务编码;	1.熟练完成入网、退网; 2.熟练使用电话呼叫陆地用户、船站; 3.熟练发送电子邮件给陆地用户; 4.熟练改变卫星、海岸地球站; 5.熟练编辑位置、时间 6.熟练编辑默认设置; 7.熟练编辑地地址簿; 8.熟练查看呼叫记录; 9.熟练建立便捷操作方法;(TX/RX)开启、成功入网); 10.熟练完成启用试验; 11.熟练编辑、存储、调用(电子邮件、报文); 12.熟练撰写正确电子邮件到船或陆地用户;	1.了解 INMARSAT-F 系统组成及其功能; 2.掌握 INMARSAT-F 系统通信方式; 3.熟练完成 INMARSAT-F 船站基本设置及基本操作; 4.熟练使用电话呼叫陆地用户、船站; 4.熟练发送电子邮件给陆地用户。	3	6

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
	坦任安水	世	英 战权能与安水	计划机性	理论	实操
			13 熟练查看收到的记录; 14.能使用"帮助"功能。			
(GMDSS 通信设备 (5) 使用 EPIRB 的能力	1.11 使用EPIRB的能力 1.11.1了解Cospas/Sarsat系统构成; 1.11.2了解应急无线电示位标; 1.11.3了解Cospas/Sarsat卫星系统及信号路由; 1.11.4了解EPIRB的自由漂浮功能; 1.11.5掌握防止误报警的方法; 1.11.6 掌握误报警的正确处理方法。	1.能正确使用和维护 EPIRB; 2.熟练预防及处理 EPIRB 误报警。	1.了解 Cospas/Sarsat 卫星系统及信号路由; 2.熟悉正确使用 EPIRB 完成遇险报警; 3. 熟练完成 EPIRB 测试及维护; 4.熟悉误报警的预防及误报警的正确处理。	2	0.5
(GMDSS 通信设备 (6) 使用 SART 的能力	1.12 使用 SART 的能力 1.12.1 了解搜救雷达应答器寻位原理 及其功能; 1.12.2 了解 AIS-SART 寻位原理及其功 能。	1.能正确使用和维护 SART。	1.了解搜救雷达应答器寻位原理及其功能; 2.了解AIS-SART寻位原理及其功能; 3.熟练使用 SART 完成寻位; 4.熟练完成 SART 测试及维护。	2	0.5
(GMDSS 设备电源及 GMDSS 设备简单故 障定位、排除	1.13 GMDSS设备电源及GMDSS设备 简单故障定位、排除 1.13.1掌握GMDSS设备供电电源; 1.13.2 了解不同类型的电池及其特性; 1.13.3 掌握电池的充电及其维护方法; 1.13.4 了解海上通信设备的各类天线; 1.13.5 了解简单海上通信设备故障的 判别及排除方法。	1.辨别各类电池; 2.熟练完成电池充电及维护; 3.熟练完成酸性电池的密度和电压测量; 4.能够完成 GMDSS 海上电子设备简单故障定位及排除。	1.掌握 GMDSS 设备电源,特别是备用电源; 2.了解不同类型的电池及其特性; 3.了解海上通信设备的各类天线; 4.熟练完成电池充电及维护; 5. 熟练完成酸性电池的密度和电压测量; 6.能够完成 GMDSS 海上电子设备简单故障定位及排除。	2	2

年に囲む	TH2人/m2口 上 冊 +b	分出社公上	74. VY 12. Apr	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准 	理论	实操
使用 MSI 接收设备 的能力	1.14 使用MSI接收设备的能力 1.14.1了解海上安全信息基本概念; 1.14.2了解NAVTEX系统接收海上安全信息业务; 1.14.3了解安全网业务; 1.14.4了解HF NBDP接收海上安全信息业务; 1.14.5 了解 MSI 电文; 1.14.6 了解海上气象传真业务。	1.熟练完成 NAVTEX 接收机设置:依据实际航线,正确选择接收台、报文类别、接收频率等; 2.熟练查看 NAVTEX 接收机收到的报文; 3.熟练完成 EGC 设置: 4.熟练操作气象传真机; 5.熟练完成 HF MSI 的接收设置。	1.了解海上安全信息基本概念; 2.熟练完成 NAVTEX 接收机的基本设置及其测试; 3. 熟练完成 NAVTEX 接收MSI(根据航线); 4.了解安全网业务; 5.熟练完成 EGC 设置(根据航线); 6.熟练操作气象传真机接收气象传真(根据航线); 7.熟练完成 HF MSI 的接收设置; 8.能正确处理有关船舶和船上人员安全以及保护海洋环境的英文信息。	4	4
遇险、紧急、安全通信能力	1.15 遇险、紧急、安全通信能力 1.15.1 掌握遇险通信、紧急通信和安全通信定义和有关规定; 1.15.2 掌握无线电话遇险呼叫与遇险通信格式:强制静默信号与格式;遇险通信终止信号与格式; 1.15.3 掌握无线电话紧急呼叫与紧急通信格式; 1.15.4 掌握医疗指导与医疗救助信号与通信格式; 1.15.5 掌握无线电话安全呼叫与安全通信格式; 1.15.6 VHF 设备	1.VHF 设备 1.1 熟练完成 VHF DSC 两种遇险报警(快速报警和编发报警); 1.2 对收到的 VHF DSC 遇险报警能正确处理(包括收妥及转发等); 1.3.熟练完成 VHF DSC 紧急呼叫、安全呼叫; 1.4 熟练使用遇险、紧急和安全信号并能完成遇险、紧急和安全呼叫及遇险、紧急和安全通信; 1.5 了解 VHF DSC 医疗运输请求操作。 2.MF/HF 设备	1.掌握无线电话遇险通信程序、紧急通信程序和安全通信程序; 2.掌握不同遇险报警方式; 3.掌握遇险通信、紧急通信和安全通信的不同通信方式; 4.掌握不同通信方式的遇险、安全通信频率; 5.熟练完成船舶 VHF DSC 遇险报警; 6.能正确处理收到的 VHF DSC 遇险报警; 7.熟练完成 VHF DSC 紧急呼	5	12

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安 尔	壁化和似与安水	英以 议配司安水		理论	实操
	.1 掌握船舶 VHF DSC 遇险报警的规定和程序; .2 掌握 VHF DSC 的遇险收妥及转发程序及其规定;	2.1 熟练完成 DSC 遇险报警以及对收到的遇险报警能正确处理(包括收妥及转发等); 2.2 熟练完成 DSC 紧急、安全呼叫;	叫、安全呼叫; 8.熟练使用遇险信号、紧急信号和安全信号并能完成 VHF 无线电话遇险、紧急和安全		
	.3 掌握防止 VHF DSC 误报警及误报警取消程序和规定; .4 掌握 VHF DSC 紧急呼叫、安全呼叫		呼叫及遇险、紧急和安全通信; 9.熟练完成 MF/HF DSC 遇险报警		
	程序; .5 掌握 VHF 无线电话遇险、紧急、安全及常规通信程序;	险、紧急、安全信号并能完成遇险、 紧急、安全呼叫及遇险、紧急、安 全通信; 3.INMARSAT-C 船站	10.对收到的 MF/HF DSC 遇险报警能正确处理(包括收妥及转发等);		
	.6 了解医疗业务及医疗运输。 1.15.7 MF/HF 设备	3.1 熟练发送遇险报警及遇险通信;	11. 熟练完成 MF/HF DSC 紧急、安全呼叫;		
	.1 掌握遇险报警(快速遇险报警和编 发遇险报警);	3.2 熟练完成误报警处理。4. INMARSAT-F 船站	12.熟练使用 MF/HF 无线电话遇险、紧急、安全信号并能完成遇险、紧急、安全呼		
	.2 掌握 MF/HF DSC 报警程序; .3 掌握 MF/HF DSC 紧急呼叫、安全呼叫程序	4.1 熟练使用 Inmarsat-F 船站进行 遇险报警和遇险通信; 4.2 熟练使用接续码通过电话发送	叫及遇险、紧急、安全通信; 13.熟练使用 INMARSAT-C		
	.4 掌握单频遇险呼叫、多频遇险呼叫、 DSC 遇险安全呼叫的值守和规定;	紧急、安全呼叫; 4.3 熟练发送遇险转发给 RCC。	船站发送遇险报警及遇险通信;		
	.5了解 MF/HF DSC 的遇险收妥及转发规定和程序;	5.EPIRB 5.1 熟练使用 EPIRB 完成遇险报警。	14. 熟练使用 INMARSAT-C 船站完成误报警处理;		
	.6 掌握防止误报警方法; .7 掌握误报警的取消程序;	6.熟练使用驶台报警面板。	15.熟练使用 Inmarsat-F 船站 进行遇险报警和遇险通信; 16.熟练使用 Inmarsat-F 船站		
	.8 掌握 MF/HF 无线电话遇险、紧急、 安全通信程序;		接续码通过电话发送紧急、安全呼叫;		
	.9 掌握 MF/HF 无线电传遇险、紧急、 安全通信频率及通信程序。		17.熟练使用 EPIRB 完成遇险 报警;		
	1.15.8 INMARSAT-C 船站		18.熟悉防止误报警方法及误		

エ ケ亜 ト	TH 2.4 6m 2.11 1- mm -12	☆ IP ++ 4 M + A + A + A + A + A + A + A + A + A +	NT /A += WH	课	討
适任要求	理论知识与要求	字践技能与要求 	评价标准	理论	实操
	.1掌握Inmarsat-C船站遇险报警及遇险通信方法; .2 掌握 INMARSAT-C 船站防止误报警方法和取消误报警程序。 1.15.9 INMARSAT-F 船站 .1 掌握遇险报警方法及操作程序; .2 掌握防止误报警方法及误报警的取消程序; 1.15.10 EPIRB .1 掌握 EPIRB 遇险报警操作方法。 1.15.11 了解驾驶台报警面板及其用		报警的取消程序; 19.熟练使用驶台报警面板; 20.能正确处理有关船舶和船 上人员安全以及保护海洋环 境的英文信息。		
其他知识及技能 船用其他电子(设 备)系统	途。 1.16 船用其他电子(设备)系统 1.16.1 了解自动识别系统及其功能; 1.16.2 了解船舶保安报警系统及其功能; 1.16.3 了解 FBB250/500 的基本功能及其操作程序。		1.了解自动识别系统及其功能; 2.了解船舶保安报警系统及 其功能。	2	0
其他知识及技能搜救工作	1.17 搜救工作 1.17.1 了解 RCC 的作用; 1.17.2 了解国际航空和海上搜寻救助手册; 1.17.3 了 解 船 舶 报 告 系 统 (AMVER/AUSREP/CHISREP等)的使用方法及其作用; 1.17.4 了解世界范围搜救系统; 1.17.5 掌握联系相关 RCC 的方法; 1.17.6 了解搜救程序。	1.熟练联系相关 RCC; 2. 熟 练 完 成 船 位 报 告 (AMVER/AUSREP/CHISREP)设置。	1.了解 RCC 的作用; 2.熟悉联系相关 RCC 的方法; 3.了解世界范围搜救系统; 4.了解国际航空和海上搜寻救助手册; 5. 了解船位报告系统 (AMVER/AUSREP/CHISR EP等)的使用方法及其作用; 6.熟练联系相关 RCC;	8	1

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	迫住安水	理化知识与要求	头 战汉能与安冰	计价价值	理论	实操
				7. 熟 练 完 成 船 位 报 告 (AUSREP, CHISREP)设 置。		
	其他知识及技能 应用一般通信操作 程序与技巧完成通 信的能力	1.18 应用一般通信操作程序与技巧完成通信的能力 1.18.1 掌握标准航海通信用语(主要是 遇险、紧急、安全通信用语); 1.18.2 了解国际信号编码; 1.18.3 掌握标准缩写及常用业务编码; 1.18.4 掌握国际读音字母; 1.18.5 掌握电报的组成。	1.熟练使用英语书面或口头完成安全通信; 2.熟练使用常用标准航海通信用语; 3.能够使用基本国际信号编码; 4.熟练使用常用标准缩写及常用业务编码; 5.熟练使用国际读音字母; 6.能够用英语起草标准电报; 7.熟练使用英语进行遇险、安全通信; 8.能够顺利、准确地使用英语进行通信、交流。	1.掌握标准航海通信用语(主要是遇险、紧急、安全通信用语); 2.了解国际信号编码; 3.掌握标准缩写及常用业务编码; 4.熟悉国际读音字母; 5.熟练使用英语完成遇险、安全通信。	8	24
	其他知识及技能 GMDSS 英语阅读能 力	1.19 GMDSS 英语阅读能力 1.19.1.掌握 SOLAS 公约第四章; 1.19.2 掌握无线电规则第七章的内容; 1.19.3 了解无线电信号书 I/III/V 卷内容; 1.19.4 掌握英语通信函电起草和阅读; 1.19.5 掌握 GMDSS 各子系统的功能和操作程序等的英语材料。		1.熟悉 SOLAS 公约第四章; 2.熟悉 STCW 公约第四章; 2.熟悉无线电规则第七章的内容; 3.了解无线电信号书 I/III/V 卷内容;	32	0
2.在紧 急情况 下提供 无线电	紧急情况下,提供无 线电服务及保障人 生及船舶安全的措 施	2.1 掌握弃船前后, GOC 操作员的任务 及操作规程; 2.2 掌握船上失火时, GOC 操作员的任 务及其操作规程、采用的灭火方法;	1.在弃船时携带相关设备及资料; 2.紧急情况下熟练使用无线电设备; 3.熟练使用 VHF 电话与救助单位	在紧急情况下快速有效地作出响应。	3	2

	适任要求	理论知识与要求	理论知识与要求		课	时
	但任安水	建化知识与安水	头 战汉能与安水	计划机性	理论	实操
服务		2.3 掌握无线电设备部分或全部故障时,采用适当的设备及操作程序;	进行正确有效的沟通,以获得快速有效的救援;			
		2.4 了解电气和非电离辐射危害的预防措施。	4.无线电设备部分或全部故障时, 采用适当的设备或方式获得援助;			
			5.发生无线电设备危害时能采取正确有效的防护及救助措施。			
		合计			118	88

14.适用对象: GMDSS 限用操作员

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	连化和识与安水	头 战汉配马安尔	江川松州	理论	实操
1.GMDS SMDS SMDS A和信 A	GMDSS 概况	1.1 GMDSS 概况 1.1.1 了解 GMDSS 建立的背景及用途; 1.1.2 了解海区的定义; 1.1.3 了解 GMDSS 设备; 1.1.4 掌握 A1 海区设备配备; 1.1.5 掌握遇险、紧急、安全报警方式; 1.1.6 了解 ROC 操作员应该掌握的知识及技能。		1.了解 GMDSS 基本概念; 2.了解海区定义; 3.熟悉 A1 海区船台设备; 4.熟悉 A1 海区遇险、紧急、 安全报警方式。	2	0
息,并 患,足 GMDS S 的功 能要求	海上移动业务	1.2 海上移动业务 1.2.1 了解海上移动业务通信种类,特别是: 遇险、紧急、安全通信; 1.2.2 了解海上移动业务各类电台,特别是: 船台、岸台、RCC等,包括: 台名、呼号、MMSI、及其联系方式等;		1.了解海上移动业务通信种 类; 2.了解海上移动业务各类电台; 3.掌握频率概念、频率单位、 频率与波长的关系;	2	0

エケ亜士	781.2A 6:n.2.17 1— 78744	ch III 사 나 III 수	评价标准	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求 	计价外准	理论	实操
	1.2.3 掌握频率概念、频率单位、频率与波长的关系;		4.掌握 GMDSS VHF 遇险、 安全频率及呼叫频率;		
	1.2.4 了解 VHF 的频率特性及频谱概念;		5.了解 VHF 的频率特性、传播特性及其在海上移动业务		
	1.2.5 了解 VHF 的传播特性;		中的使用。		
	1.2.6 了解 VHF 在海上移动业务中的使用;				
	1.2.7 了解海上移动业务中频率分配;				
	1.2.8 了解无线电信道的概念、单工、 半双工和双工的概念。				
	1.3 GMDSS 相关知识				
	1.3.1 了解船台的功能及其规范详情;				
	1.3.2 掌握电台值班程序;				
	1.3.3 了解船舶电源;				
	1.3.4 了解备用电源及其容量和工作持续时间;		1.了解船台的功能、船台证书		
	1.3.5 了解电池及电池系统;		及船台无线电安全证书;		
GMDSS 相关知识	1.3.6 了解不同类型电池及 UPS 电源;	1.能够完成电池检测;	2.了解船舶电源;	4	1
	1.3.7 了解不同电池的特性;	2.熟练完成无线电记录本记录。	3.能够完成电池检测;		
	1.3.8 了解电池充电方法、维护方法和监测方法。		4.掌握无线电记录本记录。		
	1.3.9 了解船台证书列表详情;				
	1.3.10 掌握船台无线电安全证书的要求;				
	1.3.11 掌握无线电记录本记录列表详 情。				
使用船舶 VHF 设备	1.4 使用船舶 VHF 设备的能力	1.熟悉 VHF 设备面板各按钮的作	1.掌握 VHF DSC 呼叫程序;	5	7

	TH: \(\lambda\) (12.00 \(\lambda\) (13.00 \(\lambda\)	实践技能与要求	评价标准	课	时
适任要求	理论知识与要求	关以 议能与安水	アツ 松が生	理论	实操
的能力	1.4.1 了解船舶 VHF 设备类型、频率范围、通信距离等; 1.4.2 了解船舶 VHF 设备的功能; 1.4.3 了解 VHF 频道划分; 1.4.4 掌握 VHF 频道选择方法; 1.4.5 掌握重要的 VHF 频道的用途和规定; 1.4.6 掌握 VHF DSC 操作程序; 1.4.7 了解 VHF DSC 的值守功能; 1.4.8 掌握 VHF DSC 自测和性能测试方法; 1.4.9 了解 VHF DSC 其他性能要求(高、低功率转换、查询、位置请求等); 1.4.10 掌握 VHF 无线电话常规通信程序:船到船、船到岸 VHF 无线电话通信规定和方法; 1.4.11 掌握 VHF 无线电话双值守功能; 1.4.12 了解 VHF 天线及其维护方法; 1.4.13 了解双向 VHF 电话功能及其操作方法。	用; 2.熟练完成 VHF DSC 常规呼叫:单呼、群呼; 3.熟练完成 VHF DSC 查询、位置请求操作; 4.了解 VHF DSC 医疗运输请求操作; 5.熟练查看 VHF DSC 已经收到存储在存储器中的报文; 6.熟练查看 VHF DSC 本台 的MMSI; 7.熟练编辑 VHF DSC 岸台、用户、位置及时间; 8.熟练改变 VHF DSC 自动收妥设置、9.熟练完成 VHF DSC 自动收妥设置,9.熟练完成 VHF DSC 日常测试; 11. 熟练完成 VHF DSC 日常测试; 11. 熟练完成 VHF DSC 各类呼叫电文的编辑与接收; 12.熟练完成 VHF 无线电话常规通信:船到船、船到岸 VHF 无线电话通信; 13.熟练完成 VHF 电话的各类设置操作: (1)高/低发射功率转换; (2)设置双值守; (3)信道的存储和扫描; (4)调整控制面板亮度和对比度;	2.掌握 VHF 无线电话通信程序; 3.熟悉 VHF 频率、信道; 4.熟练完成 VHF 设备基本操作; 5.熟练完成 VHF DSC 常规呼叫; 6.熟练完成 VHF 无线电话常规通信; 7.熟练完成 VHF 设备的基本设置、编辑; 8.熟练完成 VHF DSC 自测和性能测试。		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	理化 知以与安水	头 战权能与安水	广门 你不	理论	实操
			(5) 开启或关闭扬声器; (6) 调节静噪等。			
,	使用 EPIRB 的能力	1.5 使用EPIRB的能力 1.5.1了解Cospas/Sarsat系统构成; 1.5.2了解应急指位无线电示位标; 1.5.3了解Cospas/Sarsat卫星系统及信号路由; 1.5.4了解EPIRB的自由漂浮功能; 1.5.5 掌握防止误报警的方法; 1.5.6 掌握误报警的正确处理方法。	1.能正确使用和维护 EPIRB; 2.熟练预防及处理 EPIRB 误报警。	1.了解 Cospas/Sarsat 卫星系统及信号路由; 2.熟悉正确使用 EPIRB 完成遇险报警; 3. 熟练完成 EPIRB 测试及维护; 4.熟悉误报警的预防及误报警的正确处理。	2	0.5
,	使用 SART 的能力	1.6 使用 SART 的能力 1.6.1 了解搜救雷达应答器寻位原理及 其功能; 1.6.2 了解 AIS-SART 寻位原理及其功 能。	1.能正确使用和维护 SART。	1.了解搜救雷达应答器寻位原理及其功能; 2.了解AIS-SART寻位原理及其功能; 3.熟练使用 SART 完成寻位; 4.熟练完成 SART 测试及维护。	2	0.5
=	使用海上安全信息 设备接收 MSI 的能 力	1.7 使用海上安全信息设备接收 MSI 的能力 1.7.1 了解 MSI 业务作用及用途; 1.7.2 掌握组成 MSI 的报文类型; 1.7.3 了解 MSI 业务的有效性; 1.7.4 了解 NAVTEX 用途; 1.7.5 掌握 NAVTEX 接收机的操作程序; 1.7.6 了解 NAVTEX 发送的覆盖范围; 1.7.7 了解发射台之间的距离;	1.熟练设置 NAVTEX 接收机接收报文 (根据航线); 2.能够设置气象传真机接收气象传真 (根据航线)。	1.了解 MSI 业务; 2.熟练设置 NAVTEX 接收机接收报文(根据航线); 3.能够设置气象传真机接收气象传真(根据航线); 4. 能正确处理有关船舶和船上人员安全以及保护海洋环境的英文信息。	2	4

适任要求	理论知识与要求	分 界社会上	74. VY += AF.	课	时
担任安水	建化知识与安水	实践技能与要求	评价标准 	理论	实操
	1.7.8 了解报文格式(发射台 ID、报文 类别及编号)及识别; 1.7.9 掌握如何选择发射台及报文类别; 1.7.10 掌握不可拒收的报文类别; 1.7.11 掌握换纸方法; 1.7.12 了解 NAVTEX 天线维护方法; 1.7.13 了解海上气象传真技术; 1.7.14 掌握接收气象传真方法。				
搜救通讯	1.8 搜救通讯 1.8.1 了解 RCC 的作用; 1.8.2 了解搜救单位的作用; 1.8.3 了解海事搜救组织及全世界搜救 系统; 1.8.4 了解商船搜救手册; 1.8.5 了解船舶报告系统: CHISREP。		1.了解 RCC 的作用; 2. 了解船舶报告系统: CHISREP。	1	0
完成遇险、紧急、安全通信的能力	1.9 完成遇险、紧急、安全通信的能力 1.9.1VHF 设备 1.9.1.1 掌握船舶 VHF DSC 遇险报警的 规定和程序; 1.9.1.2 掌握 VHF DSC 的遇险收妥及转 发程序及其规定; 1.9.1.3 掌握防止 VHF DSC 误报警及误报警取消程序和规定; 1.9.1.4 掌握 VHF DSC 紧急呼叫、安全呼叫程序; 1.9.1.5 掌握 VHF 无线电话遇险、紧急、安全及常规通信程序;	1.2 对收到的 VHF DSC 遇险报警能正确处理(包括收妥及转发等); 1.3.熟练完成 VHF DSC 紧急呼叫、安全呼叫; 1.4 熟练使用遇险、紧急和安全信	1.掌握遇险通信程序、紧急通信程序和安全通信程序; 2.掌握不同遇险报警方式; 3.掌握遇险通信、紧急通信和安全通信的不同通信方式; 4.掌握不同通信方式的遇险、安全通信频率; 5.熟练完成船舶 VHF DSC 遇险报警; 6.能正确处理收到的 VHF DSC 遇险报警; 7.熟练完成 VHF DSC 紧急呼	2	5

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安小	建 化加 <u>以</u> 与安水		N N WITE	理论	实操
		1.9.1.6 了解医疗业务及医疗运输。	警。	叫、安全呼叫;		
		1.9.2EPIRB 1.9.2.1 掌握 EPIRB 遇险报警操作方法。		8.熟练使用遇险信号、紧急信号和安全信号并能完成 VHF 无线电话遇险、紧急和安全 呼叫及遇险、紧急和安全通信;		
				9.熟练使用 EPIRB 完成遇险 报警;		
				10.熟悉防止误报警方法及误报警的取消程序;		
				11.能正确处理有关船舶和船 上人员安全以及保护海洋环 境的英文信息。		
	强制程序	1.10 强制程序 1.10.1 了解强制文件及出版物; 1.10.2 掌握无线电记录保存程序; 1.10.3 了解关于海上移动业务的规则、 协议的实用知识。		1.了解强制文件及出版物; 2.熟悉无线电记录保存程序; 3.了解关于海上移动业务的 规则、协议的实用知识。	1	0
	一般通信程序	1.11 一般通信程序 1.11.1 了解接收通报(话)表及气象信息的强制文件; 1.11.2 掌握接收通报(话)表及气象信息强制文件中的程序; 1.11.3 掌握用 DSC 呼叫岸台的方法; 1.11.4 掌握如何完成无线电话呼叫; 1.11.5 了解通信收费相关知识; 1.11.6 了解实用通信路由。		1.熟悉接收通报(话)表及气象信息强制文件中的程序; 2.熟悉用 DSC 呼叫岸台的方法; 3.熟练完成无线电话呼叫。	2	0
2. 在紧	紧急情况下,提供无	2.1 掌握弃船前后, ROC 操作员的任务	1.在弃船时携带相关设备及资料;	在紧急情况下快速有效地作	3	2

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	连化州以与安水	头战汉能与安水	たい がた	理论	实操
急 下 无 服 多	线电服务及保障人 生及船舶安全的措 施	及操作规程; 2.2 掌握船上失火时,ROC 操作员的任务及其操作规程、采用的灭火方法; 2.3 掌握无线电设备部分或全部故障时,采用适当的设备及操作程序; 2.4 了解电气和非电离辐射危害的预防措施。	2.紧急情况下熟练使用无线电设备; 3.熟练使用 VHF 电话与救助单位进行正确有效的沟通,以获得快速有效的救援; 4.无线电设备部分或全部故障时,采用适当的设备或方式获得援助; 5.发生无线电设备危害时能采取正确有效的防护及救助措施。	出响应。		
		合计			28	20

15.适用对象: 3000kW 及以上船舶轮机长

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时	
	担任安水	世化知识与安水	,	广门协任	理论	实操	
职能 1: 轮机工程							
1.1 推进 装置机 械的操作管理	下列机械和相关辅助设备的设计参数和工作机理: . 1 船用柴油机 . 2 船用蒸汽轮机 . 3 船用汽轮机 . 4 船用蒸汽锅炉	1.1.1 船用柴油机及其辅助设备的常见故障分析及处理(侧重二冲程柴油机) .1 熟悉船用柴油机及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握船用柴油机及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。	掌握柴油机及其辅助设备的常见故 障处理	能够分析和处理船舶柴油机和动力系统中相关设备的辅助决策信息(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)	8	4	
		1.1.2 船用汽轮机及其辅助设备的常见	掌握船用汽轮机及其辅助设备的常	能够分析和处理船用汽轮机	4	2	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
		故障分析及处理(如适用) .1 熟悉船用汽轮机运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握船用汽轮机常见问题(故障)产生的原因及其维护处理方法。	见故障处理	及辅助设备中相关设备的辅助决策信息(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)		7,01
		1.1.3 船用燃气轮机及其辅助设备的常见故障分析及处理(如适用) .1 熟悉船用燃气轮机及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握船用燃气轮机及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。	掌握船用燃气轮机及其辅助设备的 常见故障处理	能够分析和处理船用燃气轮 机和辅助设备中相关设备的 辅助决策信息(包括,常见 问题、导致危害、引起原因 和处理建议方面)	4	2
		1.1.4 船用主蒸汽锅炉和辅助设备的常见故障分析及处理(如适用) .1 熟悉船用主蒸汽锅炉及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握船用主蒸汽锅炉及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。	掌握船用主蒸汽锅炉和辅助设备的 常见故障处理	能够分析和处理船用蒸汽锅 炉和辅助设备中相关设备的 辅助决策信息(包括,常见 问题、导致危害、引起原因 和处理建议方面)	4	2
		1.1.5 螺旋桨轴和辅助设备的常见故障分析及处理 .1 熟悉螺旋桨轴及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握螺旋桨轴及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。	掌握螺旋桨轴和辅助设备的常见故障处理	能够分析和处理螺旋桨轴和 辅助设备中相关设备的辅助 决策信息(包括,常见问题、 导致危害、引起原因和处理 建议方面)	4	2
1.2 操作 的 计 划	理论知识	1.2.1 柴油机、蒸汽轮机和燃气轮机的推进特性,包括速度、输出功率和燃油消		能够熟练掌握根据不同的条 件分析船、机、桨的配合特	16	

		理论知识与要求		评价标准		时
	但任女小		关 成议配刊安小		理论	实操
和安排	热力學和特翰耗下环衡	耗 1.1 了解船、机、桨角的机、煤炭系,特性,及船、桨船、机、桨角的机、桨、发船、水水水 医白机、火水 医白机、水水 医白头 医皮肤		性和特点,给出应急情况下的境后息。(辅助决策信息。(辅助决策信息。)据,导致连续,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人,是这个人	6	
		平衡 .1 掌握船用柴油机的热平衡和热效率		船用蒸汽锅炉的热效率、热平衡、及其影响因素;		
		.2 船用蒸汽锅炉和蒸汽轮机(如适用)				

适任要求	理论知识与要求	 	课	
是正文小	圣尼州	 NI NI WITE	理论	实操
	(1)掌握船用蒸汽锅炉热效率和热平衡 (2)了解船用蒸汽轮机热效率和热平衡 .3熟悉船用燃气轮机的热循环,热效率和热平衡,包括布雷顿循环、布雷顿循环的热效率、船用燃气轮机的热平衡(如适用)			
	1.2.3 制冷与空调系统的设计、操作和维护 (1) 了解船上常用制冷剂的类型、性能特点、工作参数、对环境的影响、对健康的危害等。 (2) 熟悉船舶冷库结构及性能以及制冷装置的密性试验、效用试验	能够正确叙述试验方法,能 够判断冷库性能。	2	
	1.2.4 燃油和润滑油 1.1 燃油和润滑油的物理和化学性质 (1) 了解船用燃油和润滑油的基本性能指标; (2) 掌握船用燃油和润滑油的国内外的相关标准; 2. 岸上及船上的取样和测试 2.3 油和润滑油的加装 (1) 掌握燃油和润滑油的加装的程序和操作,包括加油前、加油中、加油后的程序、要求和操作; (2) 掌握燃油和润滑油加装过程中取样方法和计量方法。 4. 测试结果的解释	(1)掌握燃油和润滑油的国内外标准、取样方法、计量方法、化验方法及其使用; (2)准确叙述燃油和润滑油加装的程序及其操作。	6	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
		燃油和润滑油的测试与分析 (1)了解燃油和润滑油化验方法及其应用需要; (2)根据对燃油和润滑油化验结果的分析,掌握其使用方法。 .5了解微生物对燃油和润滑油的危害及其处理方法 .6了解燃油和润滑油的处理方法,包括存储,离心分离,混合,预处理和处理				
1.3 注和机操监性估全主装辅械纵控能及维推置助的、、评安护	启动和关闭主推进 装置和辅助机械,包括相关系统 推进装置的操作限制 有效操作、监测保持 主推进装置和辅助机械的安全 主推进安全 主机械的功能和机理	1.3.1 启动和关闭主、辅机械,包括相关的系统 .1 主要的机械设备和相关的系统 (1)了解不同类型主机及其相关系统的启动和停止条件,包括关联、限制、联锁等; (2)熟悉在不同启动模式时,当启动		能准确叙述主机、发电原动机、蒸汽锅炉、舵机不同启动模式的操作条件、程序和常见问题的处置措施及应急处置方法。	16	

适任要求	理论知识与要求	 评价标准	课	-
~ TX44	12/11/11/1/2/11	AL M. M.W.	理论	实操
. 4 制冷系统	.3 辅蒸汽锅炉和相关系统			
. 5 泵和管系	(1) 了解不同类型锅炉的启动和停止			
. 6 操舵系统	锅炉的程序;			
. 7 货物操作设备	(2)熟悉锅炉在启动条件不满足或缺失情况下的应急启动方法或其它处置			
和甲板机械	措施;			
	(3)掌握锅炉期间主要系统在出现问			
	题(故障)时,应急处置程序或措施。			
	.4 副机和相关系统			
	(1) 了解柴油发电机、轴带发电机、			
	应急发电机启动和停止条件和程序;			
	(2)熟悉柴油发电机、轴带发电机、 应急发电机,当启动条件不满足或缺失			
	情况下的应急启动方法或其他处置措			
	施;			
	(3)熟悉在不同船舶状态(比如航行、			
	描泊等)条件下,影响柴油发电机、轴 带发电机、应急发电机运行的设备或系			
	统出现故障时,所采取的应急处置程序			
	或措施。			
	.5 其他辅助机械			
	(1) 了解操舵系统的类型、组成和操			
	作特点;			
	(2)掌握船舶在不同航行状态下(定			
	速、窄航道等), 当操舵系统出现故障 时的应急处理程序或其他处置措施。			
	1.3.2 推进装置有关参数的运行限制	 能够熟悉主推进装置常见限	8	
	(1) 了解主柴油机操作限制的类型、	制措施的类型、特性及其影		
	特性和涉及的相关参数。如转速、扭矩、	响,准确叙述不同航行条件		
	扫气压力、排气温度、增压器转速和其	下的处置程序和措施。		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	
	他。 (2)熟悉和掌握主柴油机在不同的航行条件时,不同的柴油机限制的作用、特点及应急处置措施和程序。 (3)了解轴系、推进器操作限制涉及的主要工作参数的特性及条件。 (4)掌握主汽轮机操作限制涉及参数的特性和条件,如进汽压力和温度、扭矩、转速、振动和其他。(如适用) (5)掌握主燃气轮机操作限制涉及参数的特性和条件,如排气温度,扭矩,转速,振动和其他。(如适用)				
	1.3.3 对推进装置和辅助机械的有效运行、监控、性能评估和安全维护,包括: .1 柴油机 (1) 燃烧状态 1) 了解柴油机示功图的类型、测量、特点和应用; 2) 熟悉利用示功图进行柴油机燃烧状态评估和故障诊断的方法; 3) 掌握利用示功图进行柴油机指示功率估算的方法; (2) 润滑状态 1) 了解柴油机各润滑设备所用润滑油的类型、标准、性能和应用需求; 2) 熟悉润滑油取样方法和化验方法及特点,通过化验指标对各轴承的工作状态和性能进行分析和故障诊断; 3) 熟悉轴承磨损的测量和监控的类	(1)熟练实施冷船启动,包括应急发电机、主发电机组的启动,主柴油机的备车、启动与运行管理; (2)熟练实施机舱设备的应急操作,包括主柴油机、的应急操作、全船失电的应急操作、发电机组并车故障的应急操作、舵机的应急操作等; (3)熟练实施主柴油机及其辅助系统、辅助机械的故障分析及排查。	(1)熟悉柴油机主要部件及系统状态的评估方法, 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	12	20

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
	型和方法。 (3) 起动状态 1) 了解柴油机起动类型的组成和特点; 2) 熟悉影响柴油机起动和换向状态的评估参数和方法; (4) 燃油喷射与雾化 1) 了解柴油机燃油喷射雾化的类型的组成及特点; 2) 掌握通过相关的工作参数对其喷射和雾化状态进行评估的方法; 3) 了解减少 SOx 和 NOx 排放的缸内处理方法。 (5) 进排气性能 1) 了解柴油机进排气系统的组成部件及其主要工作参数特点和影响条件; 2) 掌握通过系统或部件的工作参数,对其运行状态和工作性能进行评估; 3) 了解通过不同的数学和物理方法,实现对柴油机关键系统和部件的性能和工作状态进行评估。				
	在轮机模拟器或实船实验设备上进行: 1.3.4 主机自动控制装置的结构和功能 .1 柴油机自动控制装置的结构和功能 (1)了解主机自动控制系统的组成和结构 (2)熟悉下列功能的含义,包括但不局限于:从压缩空气运行到燃油运行的自动转换、启动失败、不能启动、操作		(1)熟悉主柴油机的控制系统的类型、组成和相关功能的含义和作用; (2)掌握并准确叙述在不同航行条件下,常见问题的处置措施和应急处理程序。	12	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	
	错误、负荷限制、临界转速避让程序、 全速/紧急倒车程序、恶劣/平静海况下 的速度控制、可变喷油定时、可变排气 阀定时、安全(自动停车,自动减速) 系统				
	(3)掌握在不同航行条件时,在某些 条件不满足或缺失的情况下,应急处置 程序或方法。				
	.2 船用汽轮机自动控制装置的结构和 功能(如适用)				
	(1)熟悉主汽轮机自动控制系统的组成和结构				
	(2)熟悉包括操作/控制机械的主汽轮 机自动控制系统的下列功能的含义:不 能启动、操作错误、加速程序、全速/ 紧急倒车程序、自动反转、安全(自动 停车,自动减速)系统				
	.3 熟悉船用燃气轮机自动控制装置的 结构和功能(如适用)				
	(1)熟悉主燃气轮机自动控制系统的 组成和结构				
	(2)熟悉包括操作/控制机械的主燃气 轮机自动控制系统的下列功能的含义: 不能启动、操作错误、加速程序、全速 /紧急倒车程序、自动反转、安全(自动 停车,自动减速)系统				
	1.3.5 辅助机械自动控制装置的结构和功能 1.1 舵机系统的自动控制原理和功能		(1) 熟悉配电系统、舵机控制系统、货物装卸系统的类型、组成和相关功能的含义	8	
	熟悉舵机系统的自动控制、监控和报		和作用; (2)掌握并准确叙述在不同		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	坦仁安冰		一 		理论	实操
		警,包括: (1)主操舵系统和应急操舵系统 (2)自动操舵系统 (3)在液压系统发生故障时恢复操舵能力 .2 货物装卸设备和甲板机械的自动控制原理和功能		航行条件下,常见问题的处置措施和应急处理程序。		
1.4 燃油油油 大大 大		1.4.1 掌握舱底水和压载水相关的国际公约和国内法规的有关规定和操作。 1.4.2 掌握海上油污染国际公约和国内法规的有关规定及操作 1.4.3 掌握生活污水相关国际公约和国内法规的有关规定和操作		(1)熟悉船舶油污染和水污染的国际公约和国内外法规的相关规定; (2)准确叙述油污染和水污染的各类操作和应急处置程序。	6	
1.5 以和形用		1.5.1专业英语阅读 1)阅读技巧 2)轮机出版物阅读 3)专业翻译技巧 4)专业翻译实践 1.5.2专业书写 与履行轮机职责相关的报告及报表的撰写和填写	1.5.3 专业听说 与履行轮机职责相关的听说	适用于无限航区: (1)专业英语阅读能力要求:掌握对各类船舶、物的读能力; (2)专业英语书写能力的变能力; (2)专业英语书写能力发表,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业,是一个专业。	40	20

职能 2: 电气、电子和控制工程

2.1 电 理论知识 气、电 船舶电子技术、电 子控制 大学、电力电子学、自动控制工程和安全保护、自动控制工程和安全保护、自动控制工程和安全设备 (1) 熟悉主机及其控制系统、发电机及其配电系统、	ì	适任要求	理论知识与要求	 评价标准	课	
气、电 船舶电子技术、电 装置的设计参数和系统配置: 统、发电机及其配电系统、 子控制 子学、电力电子学、 1 一般要求 构成、特点; 设备的 自动控制工程和安全企业 全设备 (1) 了解船舶主要自动控制装置和安全企业 (2)能够准确叙述主机及其	^	是正文 小	圣尼州	 N M WHE	理论	实操
型 以下裝置的自动控	气子设操理电制的管电制的管	船子自全以制装系 主 发 素 动的配 压电电影控备 装备的配 机 电 汽投 素 动的配 压 电电制 置和设置。 和 电 发 素 的配 机 电 汽 机设置 设 不 的安计: 和 切 保 操 计 备 管 的 医 和 切 将 作参 的 动 对 的 不 好 有 的 对 的 不 好 有 的 对 的 不 好 有 的 对 的 不 好 有 的 对 的 不 好 有 的 对 的 不 好 有 的 对 的 不 好 有 的 对 的 不 好 有 的 对 的 不 好 有 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的 对 的	装置的设计参数和系统配置: 1.1一般要求 (1)了解船舶主要自动控制装置和安全设备系统数转换、显示。 (2)熟悉行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; (3)掌握船前之中常见问题(故障)及其处理方法。 2主机 (1)了解主机自动控制系统和安全发资。 (2)们解主机自动控制系统和安全发置的危害; (2)掌握主机自动控制系统和安全发置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法。 (1)可解主机自动控制系统和安全选成的危害; (3)掌握主机自动控制系统和安全选成的危害; (3)掌握主机自动控制系统和安全选成的危害; (3)掌握主机自动控制系统和安全发置常见问题(故障)及其处理方法。 (1)了解发电机和配电系统(1)对解发电机和配电系统的基本组成及特点; (2)熟悉发电机和配电系统的危害; (3)掌握发电机和配电系统常见问题(故障)及其处理方法。 (4蒸汽锅炉	统、发电机及其配电系统、 锅炉及其控制系统的类型、 构成、特点; (2)能够准确叙述主机及其 控制系统、发电机及其配电 系统、锅炉及其控制系统辅 助决策信息(包括,常见问 题、导致危害、引起原因和	8	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
超位安水	在化州仍与安水	关 政权能可安水	<u>ነן ነן ለአነ</u> ድ	理论	实操
	(2)熟悉蒸汽锅炉运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;				
	(3)熟悉蒸汽锅炉常见问题的产生原因及其处理方法。				
	2.1.2 电动机操作控制设备的设计特点及系统配置		(1)熟悉电动机操作控制的 类型、组成和特点;	2	
	(1)了解船舶常用电动机和发电机的 基本结构特点和系统配置要求;		(2)能够准确叙述电动机操作控制系统及主要附件的辅		
	(2)熟悉船舶常用电动机和发电机运 行过程中常见问题(故障)及其造成的危 害;		助决策信息(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)		
	(3)掌握船舶常用电动机和发电机常 见问题的产生原因及其处理方法。				
	2.1.3 高压装置的设计特点		能够正确叙述船用高压装置	2	
	(1)了解船舶常用高压装置的基本结构特点和系统配置要求;		系统及主要附件的辅助决策 信息(包括,常见问题、导		
	(2)熟悉船舶常用高压装置运行过程 中常见问题(故障)及其造成的危害;		致危害、引起原因和处理建 议方面)		
	(3)掌握船舶常用高压装置常见问题 的产生原因及其处理方法。				
	2.1.4 气动和液压控制设备的特点		能够正确叙述气动和液压控	2	
	(1)了解船舶常用液压控制设备和气动控制设备的基本结构特点和系统配置要求;		制设备的辅助决策信息(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)		
	(2)熟悉船舶常用液压控制设备和气动控制设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害;				
	(3)掌握船舶常用液压控制设备和气 动控制设备常见问题的产生原因及其				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
					7 10	
2.2和控备障和工管电电制的诊恢况理气子设故断复的	实际知识 电气和电子控制设 备的故障诊断 电气和电子控制设 备及安全设备的功 能测试 监测系统的故障诊 断 软件版本控制	2.2.1 电气和电子控制设备的故障排除 (1)了解电气和电子控制设备的基本构成特点、作用、参数调整方法; (2)熟悉主要和常用电气和电子控制设备基本工作参数的状态评估方法; (3)掌握主要和常见电气和电子控制设备出现功能降低或缺失条件下的应急处置程序和方法。	2.2.1 电气和电子控制设备的故障诊断 (1)一般电机起动控制箱的故障诊断; (2) PLC 控制系统的故障诊断; (3)常见电气元件的故障; (4)常见传感器和执行阀件的故障诊断; (5)计算机控制系统的常见故障及排除。	能够正确实施电气和电子控制设备的故障分析和处理方法(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)	6	12
		2.2.2 电气功能测试, 电子控制设备和安全装置 (1)了解电气功能测试基本类型及其特点; (2)熟悉主要电气功能测试的程序和操作方法。	2.2.2 电气和电子控制设备及安全设备的功能测试 (1)单个器件的功能测试,如二极管、三极管、晶闸管、IGBT、PLC模块、电磁阀、电动执行机构等; (2)单元的测试和功能试验,包括报警功能测试,智能传感器的测试,温度控制模块等; (3)系统功能测试,包括主机遥控系统的功能测试,发电机负载功能测试,销锅炉控制系统保护功能测试。	(1)掌握主要电气和电子设备的功能测试的程序和操作方法; (2)正确实施各种控制设备的功能和安全测试	2	10
		2.2.3 监控系统传感器及变送器的测试和校准 (1)了解传感器和变送器的类型、安装、使用的基本要求; (2)掌握传感器和变送器的测试、校准的方法和程序。	2.2.3 监测系统的故障诊断 (1)测量传感器级变送器的故障判断,包括 Pt100、热电偶、热敏电阻、光敏电阻、光电池、差动变压器、磁感应接近开关、编码器、各种变送器、转换模块等; (2)监测系统通信总线的状态检测	(1)掌握传感器和变送器的测试和校准方法和程序 (2)掌握监测系统的功能和故障测试方法; (3)正确实施监测系统网络及主要模块的故障位置的分析	4	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
			和故障判定 (3)监测系统主要接口功能模块的 故障诊断。		22.70	
町台と 2.	维护与修理		2.2.4 软件版本控制 (1) 软件的备份与记录; (2) 参数的备份与记录; (3) 软件的版本跟踪升级	确保软件的使用,包括授权、 版权、版本控制及其升级控制,包括及时备份和记录		2
3.1有维修序理的 全的和程管	理论知识 轮机工程实践 实际知识 安全有效的维护和 修理程序的管理	3.1.1 依据 ISM 规则的计划保养系统 (1)了解 ISM 规则的构成和基本要求; (2) 熟悉其中关于船舶系统设备维护 保养的一般要求和规定。 3.1.2 安全和有效维修程序的管理		执行 ISM 规则维护保养的规定和程序正确 (1)熟悉船舶安全和有效维	6	
	编制维护计划,包括法定检验和船级检验 编制修理计划	划的依据; (2)熟悉船舶系统设备维护修理的基本类型和特点,操作要求及程序; (3)掌握常用维修过程中涉及的管理及要求;包括:修船前、修理中、修理后等环节涉及的各类文档、操作规范、		护的类型、特点和程序。 (2)掌握并能准确叙述船舶 维修过程中涉及的要求、程 序、文件、检验、试验等。		
		试验记录、检验要求; 3.1.3 包括法定和船级检验的计划保养 (1) 熟悉根据国际公约和国家规定中 关于船舶法定检验的具体要求及规定; (2) 熟悉根据船级社的相关规定中关 于船级检验的具体要求及规定;		(1)熟悉船舶法定检验和船级检验的类型、特点和操作; (2)掌握并准确叙述船舶法定检验和船级检验的程序、要求、及常见问题的处理。	2	
		3.1.4 计划修理		正确叙述舶维修保养计划的	4	

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	_
		在此州仍与安水	天成以此一女小		理论	实操
		(1)掌握船舶维修保养计划的类型、要求、特点、制定方法及相互关系; (2)掌握维修计划中涉及到的法定检验项目、船级项目的要求及具体操作规定; (3)掌握维修计划中各种替代检验的种类、要求、操作规定;		类型、要求、特点、制定方 法及相互关系		
3.2 探测 和 识 别 机 器 故	实际知识 探测机器故障,确 定故障点并采取防	3.2.1 熟悉船舶机器设备定时维修、故障维修、视情维修的基本特点和要求。		熟悉设备定时维修、故障维 修、视情维修的特点、区别 于联系。	2	
障	止损坏的措施 设备检查和调试 无损检测	3.2.2 设备的检查和调整 (1)了解系统设备说明书关于维护保养的规定与要求; (2)掌握根据船级检验和法定检验确定所要检查设备的方法 (3)掌握按照制造商说明书的要求进行设备的全面调整的方法 (4)熟悉调整设备时所采用的专用工具		能正确叙述设备的检查和调 整方法	2	
3.3 保证安全工作做法	实际知识 安全工作做法	3.3 保证安全工作做法 (1)了解系统设备风险评估、应急处置的一般要求和规定; (2)熟悉轮机应急和安全设备的构成、分类、及其使用的一般要求; (3)掌握船机舱作业安全的要求和规定,及其应急处置程序和方法; (4)掌握船舶消防、求生、防污染设备的基本要求和相关规定,及其应急处置程序和方法;		(1)掌握船舶保证安全工作的做法及要求; (2)能够正确叙述与轮机人员安全、设备安全、作业安全有关的要求与原则;准确进行作业风险评估并进行有效预防。	6	

		理论知识与要求	 评价标准	课	
职能 4:	船舶作业管理和人员	(5)掌握船舶在航行和锚泊状态下, 面对恶劣天气、条件和环境情况下的应 急处置程序和方法。	(1) 正确叙述船舶构造、吃	理论	实操
吃差性度 人名	本原理、影响吃水	理 .1 应力 (1)了解船舶结构方面的应力:纵向弯曲,挠度,中垂。 (2)了解船舶进坞、搁浅、冲击、振动时的应力 .2 船舶动力学 (1)了解横向摇摆、俯仰、升降等船舶运动形态 (2)了解舭龙骨、减摇鳍、被动和主动防横摇水舱的功用; .3 熟悉船舶稳性的概念、分类和影响因素 .4 熟悉船舶阻力、燃料消耗、续航力的概念和相互关系	水差、稳性的概念、分类和影响因素。 (2)正确论述船舶阻力、燃料消耗、续航力的概念和相互关系。		
		4.1.2 影响吃水差和稳性的理论和因素以及保持吃水差和稳性的必要措施 .1 进水对横向稳定性和吃水差的影响 (1) 了解可浸长度、限界线、舱壁甲板、空间渗透率、许可舱长、分舱因数、干舷、储备浮力、完整稳性、破损稳性等概念 (2) 熟悉船舶不同舱室进水的危害和处置措施;	不同舱室进水处理方法正确;清楚航行中油水操作对船舶吃水差的影响,操作方法、程序正确	4	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
对法定 要求的		.2 影响吃水差和稳性的原理 (1)了解风、波浪、舱内自由液面对稳性的影响 (2)熟悉机舱在航行期间的操作对船舶吃水差的影响和处置措施。 4.1.3 因舱室破损进水而影响吃水差和稳性的知识以及应采取的措施的知识。			2	
		4.1.4 了解国际公约和规则对船舶稳定的一般要求和规定。			2	
	国体律 应项 .1 船他这其 .2 年约的 .3 年全规 .4 防止的知别 写书何文明 写书何文明 经国》职 经际约的 修船,书有 正载要 6 经际约的 修船 要书何文则 《1966 正有责 修际为》职 正相定修际关 正有责 的造的 。1 年全规 .4 防止约》 6 次, 6 次, 6 次, 6 次, 6 次, 7 次, 6 次, 6 次,	4.2.1 熟悉国际海事相关公约要求随船 携带的证书和其它文件的相关要求 4.2.2 熟悉国际载重线公约有关要求规 定的责任 4.2.3 熟悉国际海上人命安全公约有关		(1)熟悉相关公约的构成、要求、证书; (2)掌握相关公约对机舱人员管理、设备操作、防污染的规定和要求。	16	

		理论知识与要求			课	
			319105105 43141	77 77 74	理论	实操
	.5 海员健康证明和《国际卫生条例》的要求 .6 影响船舶、旅客、船员或货物安全的国际文件规定的职责	4.2.8 熟悉防止船舶污染环境的方法和辅助设备,包括防止海洋倾倒废弃物和其他物质造成污染的公约、1969 年国际干预公海油污事件公约、1973 年干预公海非油类物质污染议定书、1969 国际油污损害民事责任公约 (CLC1969)等的规定 4.2.9 熟悉为实施国际协议和公约的国				
	境的方法和设备	内立法				
	.8 为实施国际协定 和公约的国内立法 的知识					
4.3 保持 船 员 和	1	4.3.1 了解消防和弃船演习相关知识和 技能的更新			2	
旅客的安全、	安全公约》)的全面知识	4.3.2 了解救生、消防和其它安全系统维护的相关知识,包括 SOLAS 公约训练			2	
保安及 救生、 消防和	灭火和弃船演习的 组织 救生、消防和其他	手册中安全设备的使用和维护、船上救生/消防和其他安全系统的维修程序和 检查时间表				
其全的状态	安全系持	4.3.3 了解有些船员将承担对船上乘客 召集管理的职责,包括警告乘客、确保 所有乘客分散撤离、引导旅客到集合 站、维持通道,楼梯和门道有序、检查 乘客适当地着装并正确的穿着救生衣、 清点乘客人数、引导乘客依次序登上救 生艇筏或跳海、引导乘客到登艇处所、 在演习指导乘客、确保毛毯被送到救生 艇			1	
	- 529	4.3.4 在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制 损害与救助船舶的行动 (1) 熟悉在失火、爆炸、碰撞或搁浅		能准确叙述相关操作的步 骤、要求和程序	4	

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
	是正女 小		大风及配马及水	N NI WITE	理论	实操
		时限制损害与救助船舶的处置程序和 方法; (2)熟悉弃船操作时,机舱的操作程				
		序及处置措施;				
4.4制定 应急与	船舶构造,包括破 损控制	4.4 应急反应计划的准备 (1) 了解应变部署表和应变任务卡的		能准确叙述应变部署的构成 和相关组织、操作的步骤、	4	
损害控 制计划 和处理	防火、探火和灭火的方法和设备	(2) 熟悉应变部署的组织、训练、演		要求和程序		
紧急情况	救生设备的功能和 使用	习要求和程序;				
4.5 领导 力和管 理技能	船上人员管理和培 训的知识 国际海事公约和建	(1)了解船上人员的培训的种类和方	在轮机模拟器或实船设备上进行: 分组讨论管理、激励、机舱资源、 团队意识、情景意识、文化意识等	能够分配船员工作,并以适 合相关人员的方式告知所要 求的工作标准和行为准则;	4	2
的运用	以以及相关国内立 法的知识 运用任务及工作量	(2)熟悉船上人员培训的内容、程序和方法;	机舱资源管理原则的知识。	培训目标和培训活动以对目 前适任性和能力的评估和操 作要求为基础。		
	管理的能力,包括: .1 计划和协调	4.5.2 了解 STCW 公约、海事劳工公约 (MLC)等相关国际海事公约和国内法 规有关船上人员管理的知识		表明操作符合适用的规则。	2	
	.3 时间和资源的限 4.5.3 任务和工作量管理 在轮机模拟器或实船	在轮机模拟器或实船设备上进行: 分组讨论、演练任务和工作量分配。	表明操作符合适用的规则。	2	4	
	.4 优先排序 运用有效资源管理 的知识和能力: .1 资源的分配、分	务和工作量管理的内容 (2)了解设计任务和进行工作量分配 时应考虑人的局限性、个人能力、时间 和资源限制、优先排序、工作量(休息 和疲劳)				
	派和优先排序 .2 船上和岸上的有 效沟通	4.5.4 掌握有效的资源管理在管理级船员的运用 (1)了解有效沟通、船岸通信的内容;	在轮机模拟器或实船设备上进行: 分组讨论和演练有效沟通、资源分配、团队意识、情景意识、领导力	操作有计划并根据需要按正确的优先顺序分配和分派资源,以执行必要的任务;	4	8

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
		12.5/11.01.02.01			理论	实操
	.3 决策反映出团队 的经验	(2)了解有效的资源分配、指派和优 先排序理论;	与决断力。	交流清楚、无歧义; 表明有效的领导行为;		
	.4 决断力和领导 力,包括激励	(3)了解根据团队经验进行决策的理 论;		相关的团队成员对当前和预计的船舶与操作状态以及外		
	.5 具有并保持情景 意识	(4)了解领导风格和决断能力的理论; (5)了解有关获得和保持情景意识的		部环境有共同的准确理解。		
	运用决策技能的知识和能力:	理论; (6)熟悉根据不同的场景,完成包括				
	.1 局面和风险评估	设备使用、人员分工、职责分配、执行步骤等在内的行动预案。				
	.3 选择行动方案	4.5.5 决策技巧		决策对于局面是最有效的。	2	
	.4 评价结果的有效 性	(1)了解状况与风险评估理论和方法 (2)了解识别和进行选择的理论				
	制定、实施和监督 标准操作程序	(3)了解在决策时选择行动过程的理 论				
		(4) 了解实施结果有效性的评价方法				
		4.5.6 了解开发、实施、监督和批准标准操作程序的方法		表明操作有效且符合适用的 规则。	1	
		4.6.1 航运公司简介		了解航运公司的分类、经营 资质要求。了解航运公司组	4	
	.1 航运公司简介	1.1 航运公司经营资质与许可		织机构及日常营运管理过		
4.6 航运 公司船	.2 航运公司岸基管	.2 航运公司的模式		程。		
舶安全	理	3. 航运公司管理机构		了解航运公司岸基管理相关 业务。熟悉货物运输管理,		
营运与	3. 航运公司船舶管理	4.62 \$15.0 司出某签理		掌握货物配载与积载、货物		
防污染	^理 .4 安全管理体系建	4.6.2 航运公司岸基管理		系固、货物装卸、货物的途		
管理	.4 女生官理体系建 立与实施	.1 人力资源管理		中保管等注意事项。了解应急种类和公司岸基的应变动		
		.2 海务管理		作。了解船舶日常营运过程。		
		.3 机务管理		熟悉船舶部门与岗位设置。		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	连化和以与安水	头 战汉能与安水		理论	实操
		.4 航运管理 .5 岸基行政管理 .6 体系管理 .7 应急准备与反应 4.6.3 航运公司船舶管理 .1 船舶日常营运介绍 .2 船舶安全管理组织机构及其职责 .3 船舶管理活动的实施 .4 特殊船舶的管理 4.6.4 安全管理体系建立与实施 .1 管理体系基础知识 .2 安全管理体系的建立 .3 安全管理体系运行和保持		熟悉船舶各岗位职责。熟悉各种条件下船舶操作,熟悉船舶维护保养,熟悉船舶维护保养,熟悉船舶应急反应计划、应急员应计划、应急等署表的编制与内容。 了解安全管理体系的建立与实施。		
4.7收集和报告船舶能耗数据	.1 关于收集船舶能 耗数据法规要求; .2 能耗数据收集的 实务; .3 能耗数据的报 告。	4.7 收集和报告船舶能耗数据: .1 了解船舶能效概念; .2 了解船舶节能减排的概念; .3 掌握船舶能耗数据收集范围和收集方法; .4 掌握数据质量保证计划; .5 掌握船舶能耗数据报告的内容、程序和格式要求;	能在船上(实习)或在实验室(航海模拟器)开展以下各项: 根据船舶能耗数据收集方法收集到规定范围内的船舶能耗及相关数据; 对收集到的数据进行每日或者每一航次的记录; 根据报告内容、程序和格式要求向海事管理机构报告船舶能耗数据。	对《船舶能耗数据收集管理办法》和《船舶能耗数据收集与报告技术要求》的理解是正确的;所收集到的船舶能耗及相关数据是真实的和完整的;数据记录的格式和位置是正确的;数据报送的内容、程序和格式是正确的。	4	1
合计					278	99

16.适用对象: 750-3000kW 船舶轮机长

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
职能 1:	轮机工程				× 10	
	助设备的设计参数	1.1.1 船用柴油机及其辅助设备的常见故障分析及处理(侧重四冲程柴油机) .1 熟悉四冲程船用柴油机及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握四冲程船用柴油机及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。	掌握柴油机及其辅助设备的常见故 障处理	能够分析和处理船舶柴油 机和动力系统中相关设备 的辅助决策信息(包括,常 见问题、导致危害、引起原 因和处理建议方面)	8	4
		1.2.1 船用汽轮机及其辅助设备的常见故障分析及处理(如适用) .1 熟悉船用汽轮机运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握船用汽轮机常见问题(故障)产生的原因及其维护处理方法。	掌握船用汽轮机及其辅助设备的常 见故障处理	能够分析和处理船用汽轮 机及辅助设备中相关设备 的辅助决策信息(包括,常 见问题、导致危害、引起原 因和处理建议方面)	4	2
		1.3.1 船用燃气轮机及其辅助设备的常见故障分析及处理(如适用) .1 熟悉船用燃气轮机及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握船用燃气轮机及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。	掌握船用燃气轮机及其辅助设备的 常见故障处理	能够分析和处理船用燃气 轮机和辅助设备中相关设 备的辅助决策信息(包括, 常见问题、导致危害、引起 原因和处理建议方面)	4	2
		1.4.1 船用蒸汽锅炉和辅助设备的常见故障分析及处(如适用) .1 熟悉船用蒸汽锅炉及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危	掌握船用主蒸汽锅炉和辅助设备的 常见故障处理	能够分析和处理船用蒸汽 锅炉和辅助设备中相关设 备的辅助决策信息(包括, 常见问题、导致危害、引起	4	2

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时
		害; .2 掌握船用蒸汽锅炉及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。		原因和处理建议方面)	理化	实践
		1.5.1 螺旋桨轴和辅助设备的常见故障分析及处理 .1 熟悉螺旋桨轴及其辅助设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; .2 掌握螺旋桨轴及其辅助设备常见问题(故障)的产生原因及其维护处理方法。	掌握螺旋桨轴和辅助设备的常见故 障处理	能够分析和处理螺旋桨轴 和辅助设备中相关设备的 辅助决策信息(包括,常见 问题、导致危害、引起原因 和处理建议方面)	4	2
1.2操作的分子	理论知识 热力学和流传导 力学和流体 蒸机经 ,为学和机、整包 ,为之,,就是有一个。 ,和大学,,就是有一个。 ,对,就是有一个。 ,对,就是有一个。 ,对,就是有一个。 ,对,就是有一个。 ,对,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个,就是一个	1.2.1.柴油机、蒸汽轮机和燃气轮机的推进特性,包括速度、输出功率和燃油消耗 .1 了解船、机、桨间的能量转换关系,螺旋桨的特性,及船、机、桨的配引机。 实验证据,这种配合,这种性。柴油机的连续服务功率、发动机燃油消耗率(SFOC).2 柴油机推进特性(1)掌握主机在不同海况、不同装载条件、不同航行状态条件下的船、机、桨的配合特性。(2)掌握在各种航行条件下,船、机、桨的配合特性。(2)掌握在各种航行条件下,船、机、桨配合方面常见的问题、导致的危害、引起的原因和采取的处置措施。 3 熟悉或掌握汽轮机推进特性,包括连续服务功率、发动机功率余量、消耗率线、连续运行限制、燃油;耗率(SFOC)、基于在 ISO 3046/1-1986 所		能够熟练掌握根据不同的 条件分析船、机、桨的配合 特性和特点,给出应急情况 下的辅助决策信息。(辅助 决策信息包括常见问题、导 致危害、引起原因和处理建 议等方面)	16	

适任要求	理论知识与要求	—————————————————————————————————————	评价标准		时
ZHX41			41 M M444	理论	实践
燃油和润滑油的物理和化学特性材料技术 造船学和船舶构造,包括破损控制	述的参考的环境条件下的 SFOC、根据 较低的燃料发热值和不同于 ISO 参考的环境条件调整 SFOC、在海上试验中得到的单个涡轮机的性能数据、上述数据的周期性采集与相应位置污染后数据的比较、在蒸汽轮机过热段的焓降试验、级效率损失的量化(泄漏、摩擦、空气动力、流道面积的变化);(如适用) 4 熟悉或掌握燃气轮机推进特性,包括连续服务功率、发动机功率余量、连续运行限制、超负荷运行限制、燃油消耗率(SFOC)、基于在 ISO 3046/1-1986				
	所述的参考的环境条件下的 SFOC、根据较低的燃料发热值和不同于 ISO 参考的环境条件调整 SFOC (如适用)。				
	1.2.2 动力设备的热力循环、热效率和热平衡 .1 掌握船用柴油机的热平衡和热效率 .2 船用蒸汽锅炉和蒸汽轮机(如适用) (1) 掌握船用蒸汽锅炉热效率和热平衡 (2) 了解船用蒸汽轮机热效率和热平衡 .3 熟悉船用燃气轮机的热循环、热效率和热平衡,包括布雷顿循环、布雷顿循环的热效率、船用燃气轮机的热平衡(如适用)		能够准确叙述船用柴油机 和船用蒸汽锅炉的热效率、 热平衡、及其影响因素;	6	
	1.2.3 制冷与空调系统的设计、操作和维护 (1)了解船上常用制冷剂的类型、性能特点、工作参数、对环境的影响、对		能够正确叙述试验方法,能 够判断冷库性能。	2	

	适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	
	~ にメハ		大阪 及配づ 女 介	NI NI ለሁለŒ	理论	实践
		健康的危害等。				
		(2)熟悉船舶冷库结构及性能以及制 冷装置的密性试验、效用试验				
		1.2.4.燃油和润滑油		(1) 掌握燃油和润滑油的	6	
		.1 燃油和润滑油的物理和化学性质		国内外标准、取样方法、计量方法、化验方法及其使		
		(1)了解船用燃油和润滑油的基本性 能指标;		用;		
		(2)掌握船用燃油和润滑油的国内外的相关标准。		(2)准确叙述燃油和润滑油加装的程序及其操作。		
		.2 岸上及船上的取样和测试				
		(1)掌握燃油和润滑油的加装的程序 和操作,包括加油前、加油中、加油后 的程序、要求和操作;				
		(2)掌握燃油和润滑油加装过程中取 样方法和计量方法。				
		.3 测试结果的解释				
		(1)了解燃油和润滑油化验方法及其 应用需要;				
		(2)根据对燃油和润滑油化验结果的 分析,掌握其使用方法。				
		.4 了解微生物对燃油和润滑油的危害 及其处理方法				
		.5 了解燃油和润滑油的处理方法,包括存储,离心分离,混合,预处理和处理				
	实际知识	1.3.1 启动和关闭主、辅机械,包括相关		能准确叙述主机、发电原动	16	
进装置和辅助	启动和关闭主推进装置和辅助机械,	的系统 .1 主要的机械设备和相关的系统		机、蒸汽锅炉、舵机不同启动模式的操作条件、程序和		
机械的	表直和補助机械, 包括相关系统	1 主要的机械以备和相大的系统 (1) 了解不同类型主机及其相关系统		常见问题的处置措施及应		
操纵、	推进装置的操作限			急处置方法。		

		理论知识与要求		评价标准	课	时
			头成汉能与安尔	计划松雅	理论	实践
监控、	制	联锁等;				
性能评估及安全维护	有效操作、监测和性能评估以及保持 主推进装置和辅助 机械的安全	(2)熟悉在不同启动模式时,当启动 条件不满足或条件缺失情况下的应急 启动方法或其它处置方法; (3)掌握主机及其主要相关系统在出				
	主机自动控制的功 能和机理	现问题(故障)时,主机的应急处置程 序及措施。				
	辅助机械自动控制	.2 主蒸汽锅炉和相关系统(如适用)				
	的功能和机理,辅 助机械包括但不限	(1)了解不同类型锅炉的启动和停止 锅炉的程序;				
	于: . 1 发电机配电系 统	(2)熟悉锅炉在启动条件不满足或缺失情况下的应急启动方法或其它处置措施;				
	. 2 蒸汽锅炉 . 3 分油机	(3)掌握锅炉期间主要系统在出现问题(故障)时,应急处置程序或措施。				
	. 4 制冷系统	.3 辅蒸汽锅炉和相关系统				
	. 5 泵和管系 . 6 操舵系统	(1)了解不同类型锅炉的启动和停止 锅炉的程序;				
	. 7 货物操作设备和甲板机械	(2)熟悉锅炉在启动条件不满足或缺失情况下的应急启动方法或其它处置措施;				
		(3)掌握锅炉期间主要系统在出现问题(故障)时,应急处置程序或措施。				
		.4 副机和相关系统				
		(1)了解柴油发电机、轴带发电机、 应急发电机和停止条件和程序;				
		(2)熟悉柴油发电机、轴带发电机、 应急发电机,当启动条件不满足或缺失 情况下的应急启动方法或其他处置措 施;				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	
	(3)熟悉在不同船舶状态(比如航行、锚泊等)条件下,影响辅发电、轴带发电、应急发电运行的设备或系统出现故障时,所采取的应急处置程序或措施。				
	.5 其他辅助机械 (1)了解操舵系统的类型、组成和操作特点;				
	(2)掌握船舶在不同航行状态下(定速、窄航道等),当操舵系统出现故障时的应急处理程序或其他处置措施。				
	1.3.2 推进装置有关参数的运行限制 (1)了解主柴油机操作限制的类型、 特性和涉及的相关参数。如转速、扭矩、 扫气压力、排气温度、增压器转速和其 他。		能够熟悉主推进装置常见限制措施的类型、特性及其影响,准确叙述不同航行条件下的处置程序和措施。	8	
	(2)熟悉和掌握主柴油机在不同的航行条件时,不同的柴油机限制的作用、特点及应急处置措施和程序。				
	(3)了解轴系、推进器操作限制涉及的主要工作参数的特性及条件。 (4)掌握主汽轮机操作限制涉及参数的特性和条件,如进汽压力和温度,扭矩,转速,振动和其他。(如适用)				
	(5)掌握主燃气轮机操作限制涉及参数的特性和条件,如排气温度,扭矩,转速,振动和其他。(如适用)				
	1.3.3 对推进装置和辅助机械的有效运行,监控,性能评估和安全维护,包括: .1 柴油机 (1)燃烧状态	(1)熟练实施冷船启动,包括应急发电机、主发电机组的启动,主柴油机的备车、启动与运行管理; (2)熟练实施机舱设备的应急操作,	(1)熟悉柴油机主要部件 及系统状态的评估方法,包 括起动、进排气、燃烧状态、 润滑状态、冷却;	12	20

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	寸 实践
	1)了解柴油机示功图的类型、测量、特点和应用; 2)熟悉利用示功图进行柴油机燃烧状态评估和故障诊断的方法; 3)掌握利用示功图进行柴油机指示功率估算的方法; (2)润滑状态 1)了解柴油机各润滑设备所用润滑油的类型、标准、性能和应用需求; 2)熟悉润滑油取样方法和化验方法及特点,通过化验指标对各轴承的工作状态和性能进行分析和故障诊断; 3)熟悉轴承磨损的测量和监控的类型和方法。 (3)起动状态 1)了解柴油机起动类型的组成和特点; 2)熟悉影响柴油机起动和换向状态的评估参数和方法; (4)燃油喷射与雾化 1)了解柴油机燃油喷射雾化的类型的组成及特点; 2)掌握通过相关的工作参数对其喷射和雾化状态进行评估的方法; 3)了解减少 SOx 和 NOx 排放的缸内处理方法。 (5)进排气性能 1)了解柴油机进排气系统的组成部件及其主要工作参数特点和影响条件;	包括主柴油机、的应急操作、全船失电的应急操作、发电机组并车故障的应急操作、舵机的应急操作等; (3)熟练实施主柴油机及其辅助系统、辅助机械的故障分析及排查。	(2)掌握并能正确叙述柴油机主要部件及系统处置程序的人工工程施。 (3)能够熟练统、辅助机械; (4)能够熟练实施主柴机机械; (4)能够熟练实施主共析及排除; (5)能够熟练实施主党的应急,能够熟练实施主党的人工,就是一个工工。		

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	时
但任安小	建化州 《刊安水	英 成议配刊安水	<u> </u>	理论	实践
	2)掌握通过系统或部件的工作参数, 3)了解通过不同的数学和物理方法, 实现对柴油机关键系统和部件的性能 和工作状态进行评估。				
	1.3.4 主机自动控制装置的结构和功能 .1 柴油机自动控制装置的结构和功能 (1) 了解主机自动控制系统的组成和 结构 (2) 熟悉下列功能的含义,包括但不 局限于从压缩空气运行到燃油运行的 自动转换、启动失败、不能启动、操作 错误、负荷限制、临界转速避让程序、 全速/紧急倒车程序、恶劣/平静海况下 的速度控制、可变喷油定时、可变排气 阀定时、安全系统(自动停车,自动减 速)		(1)熟悉主柴油机的控制系统的类型、组成和相关功能的含义和作用; (2)掌握并准确叙述在不同航行条件下,常见问题的处置措施和应急处理程序。	12	
	(3)掌握在不同航行条件时,在某些条件不满足或缺失的情况下,应急处置程序或方法。 2.2 船用汽轮机自动控制装置的结构和				
	功能(如适用) (1)熟悉主汽轮机自动控制系统的组成和结构				
	(2)熟悉包括操作/控制机械的主汽轮机自动控制系统的下列功能的含义:不能启动、操作错误、加速程序、全速/紧急倒车程序、自动反转、安全(自动停车,自动减速)系统				
	.3 熟悉船用燃气轮机自动控制装置的 结构和功能(如适用)				

适任要求	理论知识与要求		评价标准		时
起止女水	全的州 州与安水	—————————————————————————————————————	N N WIE	理论	实践
	(1)熟悉主燃气轮机自动控制系统的组成和结构 (2)熟悉包括操作/控制机械的主燃气轮机自动控制系统的下列功能的含义:不能启动、操作错误、加速程序、全速/紧急倒车程序、自动反转、安全(自动停车,自动减速)系统				
	1.3.5 辅助机械自动控制装置的结构和功能 1.发电机和配电系统的控制原理和功能 (1)了解发电机和配电系统自动控制的组成和结构 (2)熟悉下列功能:发电机配电系统自动控制的组成和结构 (2)熟悉下列功能:发电机配电系统的全自动控制(包括发电原动机的自动局动和停止)、自动同步、自动负载分配、最佳负载分配、大功率电动机起动联锁、优先脱扣、自动/主断路器(空气断路器和真空断路器)内置的保护/安全功能、自动电压调节(AVR)和频率控制 (3)掌握在不同航行条件时,在某些条件不满足或缺失的情况下,应急处置程序或方法。 2. 舵机系统的自动控制原理和功能熟悉舵机系统的自动控制原理和功能熟悉舵机系统的自动控制原理和功能熟悉舵机系统的自动控制、监控和报警,包括: (1)主操舵系统和应急操舵系统		(1)熟悉配电系统、舵机 控制系统、货物装卸系统的 类型、组成和相关功能的含 义和作用; (2)掌握并准确叙述在不 同航行条件下,常见问题的 处置措施和应急处理程序。	8	

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	但任女术				理论	实践
1.4 燃润和滑压作管理	机器的操作和保养,包括泵和管系	能力 .3 货物装卸设备和甲板机械的自动控制原理和功能 1.4.1 掌握舱底水和压载水相关的国际公约和国内法规的有关规定和操作。 1.4.2 掌握海上油污染国际公约和国内法规的有关规定及操作。 1.4.3 掌握生活污水相关国际公约和国内法规的有关规定和操作。		(1)熟悉船舶油污染和水 污染的国际公约和国内外 法规的相关规定; (2)准确叙述油污染和水 污染的各类操作和应急处 置程序。	6	
1.5面语使语适限区以和形用(用)		1.5.1 专业英语阅读 1)阅读技巧 2)轮机出版物阅读 3)专业翻译技巧 4)专业翻译实践 1.5.2专业书写 与履行轮机职责相关的报告及报表的撰写和填写	.1 专业听说: 与履行轮机职责相关的听说	适用无限航区: (1)专业英语阅读能力要求:掌握对各类船舶机器设备说明书和专业出版物的阅读能力; (2)专业英语书写能力要求:①掌握与体系相关的各类报表的书写能力; ②掌握与轮机职责相关的各类报告的书写能力; (3)专业英语听说能力要求:掌握与船东、管理公司、船舶供应商、各类检察官及其他相关人员常见事宜的交流能力。	40	20
职能 2:	电气、电子和控制工	程				
2.1 、	理论知识 船舶电子技术、电 子学、电力电子学、 自动控制工程和安 全设备	2.1.1 船舶电子技术、电子学、电力电子学 1.二极管结构、伏安特性及主要参数; 2.三极管基本放大电路及特性;		(1)熟练掌握电子技术、电子学、电力电子的基本原理和应用分析; (2)掌握并准确实施微机和PLC控制技术在船舶自	16	

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
		理化知识与安水	头 歧汉庇与安水		理论	实践
理	理 以制装系 1. 2 统 3. 电备统 高数 液备的配 机 2. 统 3. 电备统 高数 液备的配 压 压 压的的 动物的 动物的 计 1. 2 统 3. 电备统 高数 液备的配 压 压 压 多数 液备的 动物的配 压 压 压 多数 液备的 动物 1. 2 统 3. 电备统 高数 液备的 动物 1. 2 统 3. 电备统 高数 液备的 动物 1. 2 统 3. 电极 1. 2 统 3. 2 能够 3	3. 单相半波和桥式整流电路的基本原理; 4. 滤波电路和稳压电路; 5. PLC 控制技术及其应用; 6. 电力二极管、晶闸管、绝缘栅双极型晶体管 IGBT 等电力电子器件的结构、工作原理、主要参数和特点; 7.大功率变频器的结构及其功能。		动控制中的应用。 (3)掌握并准确实施电力电子器件在大功率变频中的应用和主回路故障分析处理方法。		
		2.1.2 自动控制工程和安全设备 1.反馈控制系统的组成及其功能; 2.开环控制和闭环控制的特点; 3.反馈控制系统的动态过程; 4.调节器基本作用规律; 5.常用的电磁阀、电动执行机构和相关的执行阀件; 6.重要设备的紧急控制和安保设备。		(1)掌握自动控制系统的基本工作原理,工作特点和主要参数的设定与调整; (2)掌握并准确实施各种执行阀件的应用、重要设备的安全保护控制措施。	12	
		2.1.3 装置的自动控制设备和安全保护装置的设计参数和系统配置: .1 一般要求 (1) 了解船舶主要自动控制装置和安全设备的系统配置,包括:传感器要求、变送环节、参数转换、显示。 (2) 熟悉船舶主要自动控制装置和安全设备运行过程中常见问题(故障)及其造成的危害; (3) 掌握船舶主要自动控制装置和安全设备常见问题的产生原因及其处理方法。		(1)熟悉主机及其控制系统、发电机及其配电系统、发电机及其配电系统、锅炉及其控制系统的类型、构成、原理和特点; (2)能够准确实施主机及其控制系统、发电机及其控制系统、发电机及其控制系统、对及其控制系统、故障分析和处理方法(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)	12	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
是正文水	圣尼州 《马女术	关风汉祀与文 水	и илин	理论	实践
	.2 主机 (1)了解主机自动控制系统和安全装置的一般要求、遥控方式、安保系统;				
	(2)掌握主机自动控制系统和安全装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法;				
	(3)掌握主机自动控制系统和安全装 置常见问题的产生原因及其处理方法。				
	.3 发电机和配电系统				
	(1)了解发电机和配电系统的基本组成及特点;				
	(2)熟悉发电机和配电系统运行过程 中常见问题(故障)及其处理方法;				
	(3)掌握发电机和配电系统常见问题 的产生原因;				
	(4)配电系统自动控制装置的操作管理,包括自动并车、负载自动分配,无功功率启动调节,发动机的启动启停控制,电力系统的保护控制等;				
	(5)发动机和配电控制系统中的重要 参数设置,包括增机功率、重载请求、 优先脱扣、逆功率、过载保护、滑油低 压、超速保护值、相关的延时时间值等。				
	.4 蒸汽锅炉				
	(1)了解蒸汽锅炉控制系统的基本组成及特点;				
	(2)熟悉蒸汽锅炉控制系统运行过程 中常见问题(故障)及其处理方法;				
	(3) 蒸汽锅炉控制系统中的重要参数				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
		设置,包括危险水位、启停蒸汽压力、压力设定、油温设定、风压保护、火焰检测保护、点火时序各时间值、相关的延时时间值等。				
		2.1.4 电动机操作控制设备的设计参数及系统配置 (1) 电动机的基本参数和结构原理; (2) 根据电动机额定值选择断路器、熔断器、接触器、热继电器的主要参数; (3) 电动机启动控制的功能要求和保护措施,包括按钮控制、互锁控制、连锁控制、多地点选择控制,短路、过载、欠压和缺相保护; (4) 电动机及其控制回路常见故障及其处理措施。		(1)结合电动机的结构原理,掌握电动机操作控制的类型、组成和特点; (2)能够准确实施电动机及其操作控制系统及主要附件的故障分析和处理方法(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)	8	
		2.1.5 气动和液压控制设备的参数 (1) 与气动和液压配套的电动机、电磁阀、比例阀和相关阀件的主要参数选择; (2) 船舶气动和液压常见故障及其处理方法;		(1) 能够正确实施气动和 液压控制设备的原理分析 和故障处理方法(包括,常 见问题、导致危害、引起原 因和处理建议方面)	2	
2.2 电气	实际知识		2.2.1 电气和电子控制设备的故障诊	(1) 能够正确实施电气和		12

	适任要求	 实践技能与要求	评价标准	课	
₹ 9 ± →		 		理论	实践
和电子控制故	电气和电子控制设备的故障诊断 电气和电子控制设	断 (1)一般电机起动控制箱的故障诊 断;	电子控制设备的故障分析和处理方法(包括,常见问题、导致危害、引起原因和		
障诊断 和恢复	备及安全设备的功	(2) PLC 控制系统的故障诊断;	处理建议方面)		
工况的	能测试	(3) 常见电气元件的故障;			
管理	断	(4) 常见传感器和执行阀件的故障 诊断;			
4	软件版本控制	(5) 计算机控制系统的常见故障及 排除。			
		2.2.2 电气和电子控制设备及安全设备的功能测试	(1)掌握主要电气和电子 设备的功能测试的程序和		10
		(1)单个器件的功能测试,如二极管、三极管、晶闸管、IGBT、PLC模块、电磁阀、电动执行机构等;	操作方法; (2)正确实施各种控制设 备的功能和安全测试		
		(2)单元的测试和功能试验,包括报警功能测试,智能传感器的测试,温度控制模块等;			
		(3) 系统功能测试,包括发电机负载功能测试,辅锅炉控制系统保护功能测试。			
		2.2.3 监测系统的故障诊断 (1) 测量传感器级变送器的故障判	(1)掌握传感器和变送器 的测试和校准方法和程序		6
		(1) 侧重传恩裔级变医裔的故障判 断,包括 Pt100、热电偶、热敏电阻、	(2)掌握监测系统的功能		
		光敏电阻、光电池、差动变压器、磁	和故障测试方法;		
		感应接近开关、编码器、各种变送器、 转换模块等;	(3)正确实施监测系统网 络及主要模块的故障位置		
		(2)监测系统主要接口功能模块的 故障诊断。	的分析		
		2.2.4 软件版本控制	(1)确保软件的使用,包 括授权、版权、版本控制及		2

		理论知识与要求	实践技能与要求			时
		223/11/1/2/41	324216 4244		理论	实践
			(1) 软件的备份与记录;	其升级控制,包括及时备份 和记录		
			(2)参数的备份与记录;	作记录		
			(3) 软件的版本跟踪升级			
职能 3:	维护与修理					
3.1 安全	理论知识	3.1.1 依据 ISM 规则的计划保养系统		执行 ISM 规则维护保养的	4	
有效的	 轮机工程实践	(1)了解 ISM 规则的构成和基本要求;		规定和程序正确		
维护和 修理程	 实际知识	(2)熟悉其中关于船舶系统设备维护				
修 理 性	 安全有效的维护和	保养的一般要求和规定。				
理	修理程序的管理	3.1.2 安全和有效维修程序的管理		(1) 熟悉船舶安全和有效	6	
	编制维护计划,包	(1) 了解影响船舶系统设备安全和有		维护的类型、特点和程序。		
	括法定检验和船级	效维修的基本组成和要求,制定维修计		(2)掌握并能准确叙述船		
	检验	划的依据; 舶维修过程中涉及的要求、 该理计划 (2) 熟悉船舶系统设久维护修理的基				
	编制修理计划	(2)熟悉船舶系统设备维护修理的基本类型和特点,操作要求及程序;		住户、人件、位短、风短寺。		
		(3)掌握常用维修过程中涉及的管理				
		及要求;包括:修船前、修理中、修理				
		后等环节涉及的各类文档、操作规范、 试验记录、检验要求;				
				/ 1 〉 部 巫 知 的 小 产 小 小 不		
		3.1.3 包括法定和船级检验的计划保养		(1)熟悉船舶法定检验和 船级检验的类型、特点和操	2	
		(1)熟悉根据国际公约和国家规定中 关于船舶法定检验的具体要求及规定;		作;		
		(2)熟悉根据船级社的相关规定中关		(2)掌握并准确叙述船舶		
		(2) 熱恋懷嬌而级紅的相关规定中关 于船级检验的具体要求及规定;		法定检验和船级检验的程		
		7 / H / A E E A A A A A A A		序、要求、及常见问题的处		
				理。		
		3.1.4 计划修理		正确叙述舶维修保养计划	4	
		(1) 掌握船舶维修保养计划的类型、		的类型、要求、特点、制定 方法及相互关系		
		要求、特点、制定方法及相互关系;		月14以111		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		対 实践
		(2)掌握维修计划中涉及到的法定检验项目、船级项目的要求及具体操作规定; (3)掌握维修计划中各种替代检验的种类、要求、操作规定;				
3.2 探测 和 识 别 机 器 故	实际知识 探测机器故障,确 定故障点并采取防	3.2.1 熟悉船舶机器设备定时维修、故障维修、视情维修的基本特点和要求。		熟悉设备定时维修、故障维 修、视情维修的特点、区别 于联系。	2	
障 原 因 并 障	止损坏的措施 设备检查和调试 无损检测	3.2.2 设备的检查和调整 (1)了解系统设备说明书关于维护保养的规定与要求; (2)掌握根据船级检验和法定检验确定所要检查设备的方法 (3)掌握按照制造商说明书的要求进行设备的全面调整的方法 (4)熟悉调整设备时所采用的专用工具		能正确叙述设备的检查和 调整方法	2	
3.3 保证安全工作做法	实际知识 安全工作做法	3.3 保证安全工作做法 (1)了解系统设备风险评估、应急处置的一般要求和规定; (2)熟悉轮机应急和安全设备的构成、分类、及其使用的一般要求; (3)掌握船机舱作业安全的要求和规定,及其应急处置程序和方法; (4)掌握船舶消防、求生、防污染设备的基本要求和相关规定,及其应急处置程序和方法; (5)掌握船舶在航行和锚泊状态下,面对恶劣天气、条件和环境情况下的应		(1)掌握船舶保证安全工作的做法及要求; (2)能够正确叙述与轮机人员安全、设备安全、作业安全有关的要求与原则;准确进行作业风险评估并进行有效预防。	6	

	适任要求	理论知识与要求	 评价标准	理论	时
		急处置程序和方法。		理化	实践
职能 4:	船舶作业管理和人员				
4.1 吃差性度 制水稳强	差和稳性的理论和	4.1.1 船舶构造、吃水差和稳性的基本原理 .1 应力 (1) 了解船舶结构方面的应力:纵向弯曲,静水弯曲,载荷图,剪力图,弯矩图,挠度,中垂,波浪弯曲,横向弯曲 (2) 了解船舶进坞、搁浅、冲击、振动时的应力 .2 船舶动力学 (1) 了解横向摇摆、俯仰、升降等船舶运动形态 (2) 了解舭龙骨、减摇鳍、被动和主动防横摇水舱的功用; .3 熟悉船舶稳性的概念、分类和影响因素 .4 熟悉船舶阻力、燃料消耗、续航力的概念和相互关系	(1)正确叙述船舶构造、 吃水差、稳性的概念、分类 和影响因素。 (2)正确论述船舶阻力、 燃料消耗、续航力的概念和 相互关系。	10	
		4.1.2 影响吃水差和稳性的理论和因素以及保持吃水差和稳性的必要措施 .1 进水对横向稳定性和吃水差的影响 (1) 了解可浸长度、限界线、舱壁甲板、空间渗透率、许可舱长、分舱因数、干舷、储备浮力、完整稳性、破损稳性等概念 (2) 了解进水后船舶状况的计算方法 (3) 熟悉船舶不同舱室进水的危害和	不同舱室进水处理方法正确;清楚航行中油水操作对船舶吃水差的影响,操作方法、程序正确	4	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
4.2和对要遵保上安保保洋的监控法求守证人全安护环措督制定的及海命、与海境施	国体律 应项 1 船他这其 经国外的知知 高端外间识 意 约证如和效的,书有正载要和际,书有正载要对证如和效的,书有正载要求和获件限 1966 公定 2 修际美 2 修下美 2 修下美 2 修下美 2 修下美 2 修下 3 修正的《1974	处置措施; 2 影响吃水差和稳性的原理 (1)了解风、波浪、舱内自由液面对稳性的影响 (2)熟悉机舱在航行期间的操作对船舶吃水差的影响和处置措施。 4.1.3 因舱室破损进水而影响吃水差和稳性的知识以及应采取的措施的知识 4.1.4 了解国际公约和规则对船舶稳定的一般要求和规定。 4.2.1 熟悉国际海事相关公约要求随船携带的证书和其它文件的相关要求 4.2.2 熟悉国际载重线公约有关要求规定的责任 4.2.3 熟悉国际海上人命安全公约有关	实践技能与要求	评价标准 (1)熟悉相关公约的构成、要求、证书; (2)掌握相关公约对机舱人员管理、设备操作、防污染的规定和要求。	课 理论 2 2 16	时

		理论知识与要求		评价标准	课	时
			头 成汉配刊安尔	MANA HE	理论	实践
	公约》规定的职责 .5 海员健康证明和《国际卫生条例》的要求 .6 影响船舶、旅客、船员或货物安全的国际文件规定的职责 .7 防止船舶污染环境的方法和设备	定 4.2.8 熟悉防止船舶污染环境的方法和辅助设备,包括防止海洋倾倒废弃物和其他物质造成污染的公约、1969 年国际干预公海油污事件公约、1973 年干预公海非油类物质污染议定书、1969 国际油污损害民事责任公约 (CLC1969)等的规定 4.2.9 熟悉为实施国际协议和公约的国内立法				
4.3和的全安生防他系工态船旅 、及、和安统作员客安保救消其全的状	(《国际海上人命	4.3.1 了解消防和弃船演习相关知识和技能的更新。			2	
		生/消防和其他安全系统的维修程序和			2	
	安全系统的工作状态的保持 在紧急情况下保护 在紧急情况下保安 应采取的行动 在失火、爆炸、碰 撞曳救助本船的行动 动	损害与救助船舶的行动 (1)熟悉在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制损害与救助船舶的处置程序和方法; (2)熟悉弃船操作时,机舱的操作程		能准确叙述相关操作的步 骤、要求和程序	4	
4.4制定	船舶构造,包括破	4.4 应急反应计划的准备		能准确叙述应变部署的构	4	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	_
应损制和紧况 急害计处急 队理情	损控制 防火、探火和灭火 的方法和设备 救生设备的功能和 使用	(1)了解应变部署表和应变任务卡的	2842111 7241	成和相关组织、操作的步骤、要求和程序	理论	实践_
4.5 领导 力 技能 的运用		(1)了解船上人员的培训的种类和方	分组讨论管理、激励、机舱资源、团 队意识、情景意识、文化意识等机舱 资源管理原则的知识。	能够分配船员工作,并以适合相关人员的方式告知所要求的工作标准和行为准则; 培训目标和培训活动以对目前适任性和能力的评估和操作要求为基础。	4	8
	.1 计划和协调 .2 人员指派	4.5.2 了解 STCW 公约、海事劳工公约 (MLC)等相关国际海事公约和国内法 规有关船上人员管理的知识		表明操作符合适用的规则。	2	
	3. 时间和资源的限制 4. 优先排序 运用有效资源管理的知识和能力: 1. 资源的分配、分派和优先排序	4.5.3 任务和工作量管理 (1)了解领导力和团队精神中关于任 务和工作量管理的内容 (2)了解设计任务和进行工作量分配 时应考虑人的局限性、个人能力、时间 和资源限制、优先排序、工作量(休息 和疲劳)	分组讨论、演练任务和工作量分配。	表明操作符合适用的规则。	2	4
	.2 船上和岸上的有效沟通 .3 决策反映出团队的经验 .4 决断力和领导力,包括激励 .5 具有并保持情景	4.5.4 掌握有效的资源管理在管理级船员的运用 (1)了解有效沟通、船岸通信的内容; (2)了解有效的资源分配、指派和优先排序理论; (3)了解根据团队经验进行决策的理论;	分组讨论和演练有效沟通、资源分配、团队意识、情景意识、领导力与 决断力。	操作有计划并根据需要按正确的优先顺序分配和分派资源,以执行必要的任务; 交流清楚、无歧义; 表明有效的领导行为; 相关的团队成员对当前和	4	2

		理论知识与要求		评价标准	课	
	意识 运用决策技能的知识和能力: .1 局面和风险评估 .2 确定并形成选项 .3 选择行动方案 .4 评价结果的有效	(4)了解领导风格和决断能力的理论; (5)了解有关获得和保持情景意识的 理论; (6)熟悉根据不同的场景,完成包括 设备使用、人员分工、职责分配、执行 步骤等在内的行动预案。 4.5.5 决策技巧	实践技能与要求 ————————————————————————————————————	评价标准 预计的船舶与操作状态以及外部环境有共同的准确理解。 决策对于局面是最有效的。	理论	实践
	性 制定、实施和监督 标准操作程序	(1)了解状况与风险评估理论和方法 (2)了解识别和进行选择的理论 (3)了解在决策时选择行动过程的理论 (4)了解实施结果有效性的评价方法 4.5.6了解开发、实施、监督和批准标准操作程序的方法		表明操作有效且符合适用的规则。	1	
4.66 航司安运污理运船全与染	.1 航运公司简介 .2 航运公司岸基管理 .3 航运公司船舶管理 .4 安全管理体系建立与实施	4.6.1 航运公司简介 .1 航运公司经营资质与许可 .2 航运公司的模式 .3 航运公司管理机构 .4 航运公司日常营运管理过程 4.6.2 航运公司岸基管理 .1 人力资源管理 .2 海务管理 .3 机务管理 .4 航运管理 .5 岸基行政管理 .6 体系管理 .7 应急准备与反应		可规则。 了解航运公司的分类、经营 资质要求。了解航运公司的分类、经司 织机构及日常营运管理 织机构及日常营运管理相 是。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	4	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	·时
		基化州以刊安水	关风汉配刊安水	けが推	理论	实践
		4.6.3 航运公司船舶管理 .1 船舶日常营运介绍 .2 船舶安全管理组织机构及其职责 .3 船舶管理活动的实施 .4 特殊船舶的管理 4.6.4 安全管理体系建立与实施 .1 管理体系基础知识 .2 安全管理体系的建立 .3 安全管理体系运行和保持		反应计划、应急职责、应变 部署表的编制与内容。 了解安全管理体系的建立 与实施。		
4.7 收集和报告船舶能耗数据	.1 关于收集船舶能 耗数据法规要求; .2 能耗数据收集的 实务; .3 能耗数据的报 告。	4.7 收集和报告船舶能耗数据: .1 了解船舶能效概念; .2 了解船舶节能减排的概念; .3 掌握船舶能耗数据收集范围和收集方法; .4 掌握数据质量保证计划; .5 掌握船舶能耗数据报告的内容、程序和格式要求;	能在船上(实习)或在实验室(航海模拟器)开展以下各项: 根据船舶能耗数据收集方法收集到规定范围内的船舶能耗及相关数据; 对收集到的数据进行每日或者每一航次的记录; 根据报告内容、程序和格式要求向海事管理机构报告船舶能耗数据。	对《船舶能耗数据收集管理办法》和《船舶能耗数据收集与报告技术要求》理解是正确的;所收集到的船舶能耗及相关数据是真实的和完整的;数据记录的格式和位置是正确的;数据报送的内容、程序和格式是正确的。	4	1
		合计			301	97

17.适用对象:未满 750kW 船舶轮机长

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
职能 1: 轮机工程					
1.1 推 下列机械和相关辅 进装置 助设备的设计参数 机械的 和工作机理:	1.1.1 船舶动力装置的组成、类型和发展(1)熟悉船舶动力装置的组成		能够准确叙述船舶动力装 置和动力系统中相关设备 的辅助决策信息(包括常见	12	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
操作管理	. 1 船用柴油机 . 2 船用蒸汽轮机 (如适用) . 3 船用汽轮机(如适用) . 4 船用蒸汽锅炉	(2)熟悉船舶动力装置的类型 1.1.2船舶动力装置的要求及性能指标(3h) (1)熟悉船舶动力装置的要求 (2)熟悉船舶动力装置的基本性能指标 1.1.3船舶动力装置的可靠性 (1)了解船舶的特殊性 (2)熟悉可靠性在船舶动力装置中的应用 1.1.4熟悉保持和提高船舶动力装置可靠性的途径		问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)。	Æ	<u>Λ</u>
1.2 基论轮础知	热力学和热传导力学和流体力学和流体力学和流体力学和机、整点的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的基本的	1.2.1 示功图的种类和用途 (1) 掌握爆压的测量与分析 (2) 熟悉示功图的种类和用途 (3) 掌握示功图的分析 1.2.2 船舶主推进动力装置的工况配合特性及管理 (1) 熟悉船舶推进装置船机桨工况配合 (2) 熟悉船舶在各种航行条件下推进装置工况配合特性 (3) 掌握船舶推进装置的管理		能够熟练掌握根据不同的条件性和特点,给自己的情况,给自己的情况,然后自己的情况,我们就是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	30	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対 实践
	.4 船用蒸汽锅炉制冷装置和制冷循环燃油和润滑油的物理和化学特性材料技术造船学和船舶构造,包括破损控制					
1.3 装辅械行控能和维面用 推置助的,,评安护的知	装置和辅助机械,包括附属系统 推进装置的操作限制 有效操作、监测和性能评估以及保持 主推进装置和辅助 机械的安全	1.3.1 推进装置和辅助机械的有效运行、监控、性能评估和安全维护 .1 柴油机的维护及应急处理 (1) 掌握柴油机的备车、启动与机动操纵 (2) 掌握柴油机的运行管理 (3) 掌握柴油机的停车与完车 (4) 掌握柴油机运行的应急处理 .2 舵机及其系统 (1) 熟悉舵机的试验和调整 (2) 熟悉舵机系统的日常管理		熟悉柴油机主要部件及系统的状态评估方法,包括起动、进排气、燃烧状态、冷却;掌握并能正确叙述柴油和同状态的处置程序的处置措施;熟悉舵机控制系统的含义和性制系统的含义和作用;掌握并准确叙述在不的处理程序。	32	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	· 迪住安水	理化知识与安水	—————————————————————————————————————	计价价值	理论	实践
	.7 货物操作设备和 甲板机械					
1.4 燃油, 油油, 土土 大土	机器的操作和保养,包括泵和管系	1.4 油、润滑油的操作管理 (1)掌握燃油加装与管理 (2)掌握润滑油管理		掌握燃油和润滑油的国内 外标准、取样方法、计量方 法、化验方法及其使用; 准确叙述燃油和润滑油加 装的程序及其操作。	8	
职能 2:	电气、电子和控制工	程				
2.1 、 控备作 电电制的管	理论知识 船舶电子技术、电 子学、电力电子学、 自动控制工程和安 全设备 以下装置的自动控 制设备和安全保护 装置的设计参数和	2.1.1 船舶电子技术、电子学、电力电子学、自动控制工程和安全设备				
	系统配置: .1 主机 .2 发电机和配电系统 .3 蒸汽锅炉 电动机操作控制设备的设计参数和系统配置	1.1 船舶电子技术、电子学、电力电子学 1.二极管结构、伏安特性及主要参数; 2. 单相半波和桥式整流电路的基本原理; 3. 滤波电路和稳压电路; 4.三相不可控整流器的结构和工作原理、特点和应用。 5.逆变器的基本概念;		(1)熟练掌握电子技术、电子学、电力电子的基本原理和应用分析; (2)掌握并准确实施电力电子器件在大功率变频中的应用和主回路故障分析处理方法。	12	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
数 液压和气动控制设 备的参数	.2 自动控制工程和安全设备 1.反馈控制系统的组成及其功能; 2.开环控制和闭环控制的特点; 3.反馈控制系统的动态过程; 4.调节器基本作用规律; 5.常用的电磁阀; 6.重要设备的紧急控制和安保设备		(1)掌握自动控制系统的基本工作原理,工作特点和主要参数的设定与调整; (2)掌握并准确实施各种执行阀件的应用、重要设备的安全保护控制措施。	12	
	2.1.2 装置的自动控制设备和安全保护装置的设计参数和系统配置: 船舶主要自动控制装置和安全设备的系统配置,包括:传感器要求、变送环节、参数转换、显示。 .1 主机 (1) 了解主机自动控制系统和安全装置的一般要求、遥控方式、安保系统;(2) 掌握主机自动控制系统和安全装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法; (3) 主机控制系统中的重要参数设置,包括发火转速、起动转速、故障减速超速保护值、相关的延时时间值等。 .2 发电机和配电系统 (1) 了解发电机和配电系统的基本组成及特点; (2) 熟悉发电机和配电系统运行过程中常见问题(故障)及其处理方法; .3 蒸汽锅炉		(1)熟悉主机及其控制系统、发电机及其控制系统、发电机及其控制系统的类型、构成、原理和特点; (2)能够准确实施主机及其控制系统、发电机及其控制系统、发电机及其控制系统、特及其控制系统,对处理方法(害、引起原因和处理建议方面)	8	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対
		成及特点; (2)熟悉蒸汽锅炉控制系统运行过程中常见问题(故障)及其处理方法; (3)蒸汽锅炉控制系统中的重要参数			AT NO.	大以
		2.1.3 电动机操作控制设备的设计参数及系统配置 (1)根据电动机额定值选择断路器、熔断器、接触器、热继电器的主要参数; (2)电动机及其启动控制的功能要求和保护措施,包括按钮控制、互锁控制、连锁控制、多地点选择控制,短路、过载、欠压和缺相保护。		(1)掌握电动机确定相关设备的主要参数; (2)能够准确实施电动机及其操作控制系统及主要附件的故障分析和处理方法(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)	6	
		2.1.4 气动和液压控制设备的参数 气动和液压控制设备的主要参数,如电动机、电磁阀、比例阀和相关阀件;		(1) 能够正确实施气动和 液压控制设备的原理分析 和故障处理方法(包括,常 见问题、导致危害、引起原 因和处理建议方面)	2	
2.2和控备障和工管电电制的诊恢况理气子设故断复的	实际知识 电气和电子控制设 备的故障诊断 电气和电子控制设 备及安全设备的功 能测试 监测系统的故障诊		2.2.1 电气和电子控制设备的故障诊断 (1) 一般电机起动控制箱的故障诊断; (2) 常见电气元件的故障; (3) 常见传感器和执行阀件的故障 诊断;	(1) 能够正确实施电气控制设备的故障分析和处理方法(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)		8
	软件版本控制		2.2.2 电气和电子控制设备及安全设备的功能测试 (1)单个器件的功能测试,如二极管、三极管、晶闸管、电磁阀、电动执行机构等;	(1)掌握主要电气和电子设备的功能测试的程序和操作方法; (2)正确实施各种控制和安全设备的功能和安全测		8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
			(2) 单元的测试和功能试验,包括报警功能测试,智能传感器的测试,温度控制模块等;	试		7,74
TITLAL A	维护与修理		2.2.3 监测系统的故障诊断 测量传感器级变送器的故障判断,包 括 Pt100、热电偶、热敏电阻、光敏 电阻、光电池、差动变压器、磁感应 接近开关各种变送器等;	(1)掌握传感器和变送器 的测试和校准方法和程序		4
3.1和维序理 全效程管		3.1 柴油机动力装置主要零件的检修 (1) 掌握气缸盖的检修 (2) 掌握气缸套的检修 (3) 掌握柴油机吊缸检修 (4) 掌握活塞销、活塞杆的检修 (5) 熟悉曲轴的检修 (6) 掌握轴承的检修 (7) 掌握精密偶件的检修 (8) 掌握气阀的检修 (9) 掌握重要螺栓的检修 (10) 掌握增压器的检修 (11) 掌握轴系的检修 (12) 熟悉螺旋桨的检修 (13) 熟悉舵系的检修	1. 能够完成柴油机吊缸拆装、零部件检验与测量 1.1 气缸盖的拆装与检验 1.2 气阀机构的拆装与检验、气阀的研磨与密封面检验、气阀间隙的测量与调整 1.3 气缸套的拆装与测量、圆度和圆柱度的计算、内径增大量的计算 1.4 活塞组件的拆装与解体、活塞的测量与圆度和圆柱度的计算、活塞销及连杆小端轴承间隙的测量 1.5 活塞环的拆装与检验、活塞环天地间隙、搭塞环再度及活塞环槽的测量 1.6 连杆、连杆大端轴瓦和连杆螺栓的拆装与检验、连杆螺栓的上紧方法、曲轴销的测量	能够准确进行柴油机吊缸 拆装,检验与测量主要零部件。	24	40
			1.7 主轴承的拆装与测量以及轴承间隙的测量 1.8 喷油泵的拆装与检修、喷油定时			

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
3.2 保证安仕法	实际知识安全工作做法	3.2 保证安全工作做法 (1) 熟悉上高作业的安全注意事项 (2) 熟悉吊运作业的安全注意事项 (3) 熟悉设备检修作业的安全注意事项 (4) 熟悉车床、钻床作业的安全注意事项 (5) 熟悉清洗和油漆作业的安全注意事项 (6) 熟悉压力容器作业时的安全注意事项 (7) 熟悉船舶机舱消防的安全注意事项 (8) 熟悉封闭场所作业的安全注意事	的检查与调整、密封性的检查与处理 19 喷油器的拆装与检修、启阀压力的检查与调节 1.10 曲轴臂距差的测量与计算、曲轴轴线的状态分析 1.11 气缸启动阀、安全阀、示功阀、空气分配器拆装与检修 2.废气涡轮增压器的拆装 2.1 增压器轴承与转子的拆装 22 气封环的测量检查与更换	掌握船舶保证安全工作的 做法及要求; 能够正确叙述与轮机人员 安全、设备安全、作业安全 有关的要求与原则;准确进 行作业风险评估并进行有 效预防。	8 8	
职能 4:	 船舶作业管理和人员 ⁽	项 管理				
		4.1 吃水差、稳性和强度 (1)熟悉船舶强度概念及分类		能够描述船舶常见的布置 和结构安排;	12	

		理论知识与要求		评价标准	课	时
		连化和识与安水	头	N N WIE	理论	实践
差、和 度	差和稳性的理论和 是素以及性的理论和 差和稳性的保护要 施 医舱室破损进和稳型的知识 形态。 影响吃以知知。 的措施的知识的相关。 在, 的相关的知识的相关。 的知识的知识 有关别的知识	(2)熟悉船舶稳性分类及提高稳性的措施 (3)熟悉船舶吃水及吃水标志 (4)熟悉船舶破损进水形式及密封与 堵漏 (5)熟悉船舶结构		能够描述水密门的类型、布置和结构特点以及操作管理要求; 能够描述为改善破损船舶的稳性和吃水差可采取的措施。		
4.2 控要符及海命和环护施 法求合确上安海境的 监定的性保人全洋保措	国际协定和公约中 体现的国际海事法	4.2 国际和国内公约及法规 (1)熟悉国内法规要求随船携带的证书和其它文件 (2)了解《SOLAS74》的 LSA 及 FSS 规则简介 (3)了解 MARPOL 公约的 6 个附则要求 (4)熟悉防污染设备 (5)熟悉国内防污染法规		能够列举船上应持有的证书和文件; 能够叙述国内防污染法规的相关规定,能够操作油水分离器和生活污水处理装置。	12	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实践
4.3 持和的与及系工态 船旅安保安统作 保员客全安全的状	的 .6 船国责 .7 境 .8 和 救 (安知 组习 保其作 在所应 在撞害动要 影员际 防的 为公 生《全识 织 特他状 紧有采 失或与船的货件 船法 施国 有海》) 和 、系 况人行 爆时本船,安定 污货 际力 关上的 弃 消统 下员动 炸限船 防的 保安 、制的 解 防的 保安 、制的	4,3 船舶应急应变 4.3.1 掌握船上应变部署 4.3.2 熟悉船舶碰撞、搁浅及触礁时的应 急处理 4.3.3 掌握机舱应急设备管理		能够正确叙述弃船、消防、 救生、溢油等应变部署的实 施程序; 能够正确叙述船舶碰撞、搁 浅及触礁时的应急处理方 法; 能够正确叙述机舱应急设 备管理方法。	12	头
4.4 领和技能用		4.4 机舱资源管理的知识和运用 (1)熟悉机舱资源的分类与应用 (2)熟悉船舶与轮机部组织结构 (3)熟悉团队的作用 (4)熟悉情景意识		能够分配船员工作,并以适合相关人员的方式告知所要求的工作标准和行为准则; 培训目标和培训活动以对	12	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时	
				理论	实践
运用任务及工作量管理的能力,包括:	(5)熟悉通信与沟通 (6)熟悉领导力与决策力		目前适任性和能力的评估和操作要求为基础;		
.1 计划和协调			操作有计划并根据需要按 正确的优先顺序分配和分		
.3 时间和资源的限制			派资源,以执行必要的任务;		
.4 优先排序			交流清楚、无歧义; 表明有效的领导行为;		
运用有效资源管理的知识和能力:			相关的团队成员对当前和 预计的船舶与操作状态以		
.1 资源的分配、分 派和优先排序			及外部环境有共同的准确 理解。		
.2 船上和岸上的有 效沟通					
.3 决策反映出团队的经验					
.4 决断力和领导 力,包括激励					
.5 具有并保持情景意识					
运用决策技能的知识和能力:					
.1 局面和风险评估					
.2 确定并形成选项					
.3 选择行动方案					
.4 评价结果的有效性					
制定、实施和监督 标准操作程序					

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
		经加州 州与文代	ZMARII-JAN	M M M	理论	实践
4.5 有助 于人员		见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
和 船 舶 的安全	防火知识和灭火能 力					
	基本急救的知识					
	个人安全和社会责 任的知识					
4.6 船上 防火、 控制 火 灾和 灭	防火和灭火设备 组织消防演习的能力 火的种类和化学性	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训	0	0
火	质的知识 灭火系统的知识					
	失火(包括发生涉及油类系统的火灾)时应采取的行动					
4.7 操作 救生设备	救生 组织弃船演习的能 力和操作救生 被获置和股及其 放装置线量的 放装置线量的 发生 发生 发生 发生 发生 发生 发生 发生 发生 发生 发生 发生 发生	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训	0	0
4.8 在船 上应用 医疗急	医护 实际应用医疗指南 和无线电咨询,包	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训	0	0

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任女水	连化和以与安水	上		理论	实践
救	括根据这种知识对 船上可能发生的事 故和疾病采取有效 行动的能力					
		合计	•		202	60

18.适用对象: 3000kW 及以上船舶大管轮

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	基化和以与安水	英政 权能与安水	一	理论	实操
职能 1:	轮机工程					
1.1 机操理进的管	下列机械和相关辅助设备的设计参数和工作机理: .1船用柴油机.2船用蒸汽轮机(如适用) .3船用汽轮机(如适用) .4船用蒸汽锅炉	1.1.1 船用二冲程柴油机及辅助设备的设计参数和工作机理。 1 熟悉柴油机结构,包括基座的结构、基座与机体的连接、地脚螺栓的布置、贯穿螺栓的布置、气缸体和机架的结构、主轴承盖的布置、活塞杆填料函总成的布置、涡轮增压器和空冷器的布置、3熟悉柴油机运动部件,包括曲轴、主轴承、连杆、十字头轴承、连杆大端轴承和十字头轴承、连杆大端轴承和十字头轴承、连杆大端轴承和十字头轴承、连杆大端轴承和十字头轴承、连杆大端轴承和十字头轴承、连杆大端轴承和十字头轴承、连杆大端轴承的海道、凸轮轴驱动装置、齿轮传动、凸轮轴驱动装置、齿轮传动、凸轮轴和承的布置。3 熟悉柴油机燃油喷射泵、喷油器、变喷油定时。4 熟悉柴油机燃烧室部件,包括气缸盖的冷却、气缸套和冷却装置、活塞头、	 1.掌握柴油机的拆装; 2.掌握废气涡轮增压器的拆装; 3.掌握电控柴油机的操作; 	能够借助是 () () () () () () () () () () () () ()	16	16

エ た悪士	TH 2A 60 20 1- TH -43	小田上	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	活塞组件、燃烧室几何形状、排气阀和 冷却装置 .5 熟悉柴油机活塞环、缸套和气缸润 滑,包括缸套材料、活塞环材料、气缸 套的制造方法、活塞环的制造方法、气 缸润滑的类型和机理、气缸润滑油的选 择		能够按适当的程序熟练拆装实际的废气涡轮增压器并对相关参数进行有效的测量和调整; 能够通过电控柴油机模拟器进行柴油机操作及相关参数的设定和修改。		
	.6 掌握柴油机各系统的工作机理,包括起动和换向系统、冷却水系统、润滑油系统、燃油系统、扫气/增压和排气系统、柴油机安全保护系统、柴油机应急操作系统				
	.7 熟悉柴油机电子控制技术 (1) 典型的电子控制柴油机,如 MAN 和瓦锡兰公司主流产品的工作原理、特 点和操作管理;				
	(2) MAN 和瓦锡兰公司双燃料发动机 技术.				
	1.1.2 船用汽轮机及辅助设备的设计参数和工作机理(如适用) 1. 熟悉汽轮机的设计参数及材料的选择,包括收缩喷嘴和缩放喷嘴及喷嘴箱、冲动和反动式汽轮机、压力和速度的组合、压力/速度图、最佳叶片速度、混合叶片、叶片和其他部件的材料、汽轮机结构、防腐涂层、轴承和推力轴承、汽轮机轴封和轴封蒸汽系统、倒车涡轮、涡轮机机壳、隔膜、再热式涡轮机、涡轮机支撑和膨胀 2. 熟悉汽轮机的工作机理,包括报警和		能够借助图纸说明汽轮机 的设计特点及材料的选择; 能够借助图纸说明汽轮机 的工作机理; 能够借助图纸说明汽轮机 齿轮箱的设计特点及材料 的选择;	4	0

适任要求	理论知识与要求	小田士	评价标准	课时	
迪仕安 水	理化知识与安水	实践技能与要求		理论	实操
	跳闸、暖机、正常和应急操作、停车程序、涡轮机的性能、按顺序的喷嘴操作、共振、临界转速、振动、应急控制系统、转子矫直。3 熟悉汽轮机齿轮箱的设计参数及材料的选择,包括单级和双级减速、双螺旋渐开线齿轮、单级和双级锁紧齿轮、行星齿轮传动、挠性联轴器、关键的驱动、正齿轮的制造方法				
	1.1.3 船用燃气轮机及辅助设备的设计参数和工作机理(如适用) .1 熟悉燃气轮机的设计参数及材料的选择,包括通过简单的船用燃气轮机分析空气和气体的流量、识别燃气轮机压缩机和燃烧系统及单双涡轮轴设计的材料和结构、讨论与船用燃气轮机装置性能优化相关的维护要求的设计特点 .2 熟悉燃气轮机的工作机理,包括润滑系统、燃油系统起动系统、监测和控制系统、其他辅助设备		能够借助图纸说明燃气轮 机的设计特点及材料的选 择; 能够借助图纸说明燃气轮 机的工作机理;	4	0
	1.1.4 掌握船用主蒸汽锅炉和辅助设备的设计参数和工作机理(如适用) 1. 熟悉船用蒸汽锅炉的设计参数及材料的选择,包括主蒸汽锅炉类型、建造方法、锅炉附件和汽包内部装置、水循环、气体循环、操作参数、支撑和膨胀、过热器及温度控制、吹灰器、经济器、空气加热器、蒸汽发生器、燃烧化学、燃烧器和燃烧器记录器、锅炉本体上和遥控的水位指示器、安全阀		能够正确说明和解释蒸汽 锅炉和辅助设备的设计参 数和工作机理。	8	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
	但任安水	基化知识与安水	英 战技能与安米	开训孙祖	理论	实操
		.2 熟悉蒸汽锅炉给水系统的设计参数及材料的选择,包括主给水系统、冷凝器类型/液位控制/结构/材料/支撑/扩展/操作参数/真空和泄漏试验、空气喷射器、真空泵、凝水泵、冷凝器、低压加热器、泄水冷却器、高压加热器、涡轮给水泵和水力平衡、除气器				
		1.1.5 螺旋桨轴和辅助设备的设计参数和工作机理: 熟悉螺旋桨轴和辅助设备的设计参数及材料的选择,包括建立轴中心线、建造时偏差、在使用中校准偏差、修正曲线校准、轴的检查、轴承(滑动轴承、支点式推力轴承)、联轴器螺栓、尾轴管、尾轴管密封装置、固定螺距螺旋桨、安装固定螺距螺旋桨的方法(有键连接螺旋桨、无键连接螺旋桨)、调距桨、可换向减速齿轮箱、弹性联轴器、气动离合器		能够借助草图/计算机辅助制图解释螺旋桨的结构和工作原理; 能够说明轴系的组成、设计特点和材料的选择; 能够借助草图/计算机辅助制图说明传动设备的设计特点和工作原理。	2	
1.2操作的计划和安排	轮机基础理论知识 热力学和热传导 力学和流体力学 柴油机、蒸汽轮机 和燃气轮机的推进 特性,包括速度 输出功率和燃油消耗 下列设备的热力循 环、热效率和热平	1.2.1 热力学和传热学 .1 了解气体循环/发动机分析相关的知识:等压和等容的气体标准循环、往复式内燃机性能参数(示功图,功率,平均有效压力,热效率,燃油消耗,机械效率,能量平衡) .2 了解制冷相关的知识:蒸汽压缩循环、制冷剂的特性和危害、制冷剂表、p-h 图上的循环、性能系数、制冷剂的质量流量、载冷剂 1.3 了解空调相关的知识:舒适条件、			8	

适任要求	1111.2√ kn.211 1- m +4-	本 中十年十	7A \V += AF	课	时
拉仕安水	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
衡: . 1 船用柴油机	焓湿图、湿球和干球温度、湿度、露点、 除湿和加湿过程、空调系统				
. 2 船用蒸汽轮机 (如适用)	1.2.2 力学和流体力学 .1 了解平衡相关的下列知识: 一次惯性力和二次惯性力、往复机械的完全平衡、临界转速 .2 了解简谐运动相关的下列知识: 简谐运动的方程、振幅、频率和周期、振动的弹簧质量系统、共振、飞轮和齿轮的振动 .3 了解扭转相关的下列知识: 由扭转产生的应力/应变和应变能、基本扭转方程、往复式发动机的曲柄回转力矩、舵杆转动力矩 .4 了解复合应力相关的下列知识: 斜面上的应力、承受两垂直应力的材料、轴向应力和弯曲应力、主应力和应变、弯曲的组合和扭曲			10	
	1.2.3 柴油机、蒸汽轮机和燃气涡轮机的推进性能,包括速度、功率和燃油消耗 1. 熟悉螺旋桨和负荷图,包括螺旋桨特性曲线、螺旋桨设计点、脏污的船体、海上功率裕度和重型螺旋桨、等航速线。2 熟悉柴油机推进特性,包括连续服务功率、发动机功率余量、连续运行限制、超负荷运行限制、燃油消耗率(SFOC)。3 熟悉汽轮机推进特性(如适用)包括连续服务功率、发动机功率余量、		能够解释螺旋桨特性及其影响因素和影响规律; 能够借助草图解释柴油机的推进特性、限制特性和工作范围; 能够借助草图分析柴油机-螺旋桨配合特性。 能够借助草图说明汽轮机的推进特性。 能够借助草图说明燃气轮机的推进特性。	12	

エケ亜 書	7812A km211 1- 181-43	수 III - J No 44 40 45	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	等航速线、连续运行限制、燃油消耗率(SFOC)、在海试中得到的单个涡轮机的性能数据、上述数据的周期性采集与相应位置污染后数据的比较、在蒸汽轮机过热段的焓降试验、级效率损失的量化(泄漏、摩擦、空气动力、流道面积的变化)				
	.4 掌握燃气轮机推进特性(如适用) 包括连续服务功率、发动机功率余量、 连续运行限制、超负荷运行限制、燃油 消耗率(SFOC)				
	1.2.4 设备的热循环,热效率和热平衡 .1 了解船用柴油机的热循环,热效率和 热平衡 .2 了解船用蒸汽锅炉和蒸汽轮机的热 循环,热效率和热平衡,包括朗肯循环、 朗肯循环热效率、船用蒸汽装置热平 衡、锅炉/涡轮的性能、锅炉/涡轮的效 率(如适用) .3 了解船用燃气轮机的热循环,热效率 和热平衡(如适用)		能够说明船用柴油机的热循环,热效率和热平衡; 能够说明船用蒸汽锅炉和蒸汽轮机的热循环,热效率和热平衡; 能够说明船用燃气轮机的热循环,热效率和热平衡;	8	
	1.2.5 制冷装置和制冷循环 (1)了解船上使用的常用制冷剂,包括制冷剂的性能参数,使用的经济性,处理,对健康的危害和对环境的影响等方面 (2)了解传统制冷剂对环境的影响和如何消除这些影响 (3)掌握从制冷系统回收制冷剂的正	掌握伙食制冷装置的操作、管理和制冷压缩机的拆装	能够解释从制冷系统回收制冷剂的正确程序及操作记录; 能够分析制冷系统所有部件的作用及操作; 能够解释制冷系统中常见故障的症状、影响以及补救措施;	8	4

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时	
世任安水	连化和识与安水	 	计划 称推	理论	实操
	确程序 (4)掌握所有部件的作用及操作,包括制冷及空调系统的安全设备和装置 (5)掌握制冷和空调系统中常见故障的症状,影响以及补救措施 (6)了解装卸货时的预防措施—通过AHU空调系统空气再循环 (7)掌握抽真空,检漏,制冷剂充注和换油的目的和程序 (8)掌握保存制冷剂消费的记录		能够描述抽真空、检漏、制冷剂充注和换油的目的和程序 能够按照技术规程正确操作制冷装置对系统进行监视,保证安全工作状态; 能够按照技术规程对制冷系统进行抽真空、检漏、制冷剂充注和换油操作; 能够正确拆装制冷压缩机。		
	1.2.6 燃油和润滑油的物理和化学性质 .1 岸上及船上的取样和测试 (1) 了解为使机械高效运行,对燃油和滑油质量进行持续监测的重要性和意义。 (2) 了解对燃油和滑油进行测试的程序,包括粘度、油里的含水量、密度、凝点、总碱值(TBN)、微生物污染和其他污染。 .2 测试结果的解释 了解可用于燃油和滑油测试的实验室设备及可确定的特性参数,熟悉在维护计划中怎样解释和如何利用测试结果 .3 包括微生物感染的污染物 (1) 熟悉处理油中含水、在滑油中含燃油/固体碎片或其他污染物的程序,了解不可接受的程度和可能的后果 (2) 了解油被微生物污染的原因、症状和影响,掌握对已被微生物污染的		能够解释燃油的粘度、密闪点、领分、十六烷值等概点,他是点、领力、治路用燃油的类型和规格;能够描述船用燃油存储、离处理等处理等处理得油的粘度、洗粉解释和过程;能够解释和对量、减少生物污染等概念;能够解释处理滑油中含水。全物污染等概念;能够解释处理滑油中含水、含燃油的方法和程序。	8	

		1812A /m211 H- 1814)	本 界什象上無去		课	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准 	理论	实操
		的处理方法 1.2.6.4 燃油和润滑油的处理,包括存储,离心分离,混合,预处理和处理 (1)掌握船上燃油和润滑的日常管理 (2)掌握分油机的操作,熟悉影响最佳分离效果的因素 (3)了解船上燃料混合器和替代燃料处理设备的操作及功能				
		1.2.7 油料、物料、备件的管理 .1 掌握燃油的申领、加装和管理 .2 掌握润滑油的申领、加装、管理、取样和化验 .3 掌握物料、工具、备件的申领、接收和管理 .4 了解船舶机务管理系统		能够描述燃油的申领、加装和管理; 能够描述润滑油的申领、加装和管理; 能够描述物料、工具、备件的申领、接收和管理。	4	
		1.2.8 了解航次计划相关内容,包括各种报表、检查表等			2	
		1.2.9 材料技术 .1 材料技术在船舶建造及维修中的应用 (1)了解常见的制造技术,包括焊接、 锻造、铸造 (2)了解常见的修复技术			2	
1.3主推进策置和辅助机械的	实际知识 启动和关闭主推进 装置和辅助机械, 包括相关系统	1.3.1 启动和关闭主辅机械,包括相关的系统 .1 主要的机械设备和相关的系统 (1) 掌握启动主机前需要批准和记录		能够描述启动和停止主机 时应注意的事项 能够解释启动主机前需要 批准和记录的程序/检查表	14	

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
道任安 水		经 伦州 约 号 安 永	关 成议能可安水		理论	实操
操监性估全 操监性估全 操监性估全 " 自机招 机 锅 机 系 管 系 操械 的 以置全 控 自机招 机 锅 机 系 管 系 操械	监及和 制 动理但 配 炉 统系统作测保辅 的 控,不 电和持助 功 制辅限 系	的程序/检查表 (2)熟悉启动和停止不同类型主机时的限制/条件 (3)熟悉主机在启动时的联锁功能以及它们如何工作 (4)掌握根据主机和相关系统设计的特点启动和停止主机及相关系统时,应注意的必要程序和系统参数 (6)熟悉主机进行试运行时的注意事项 .2主蒸汽锅炉和相关系统(如适用) (1)掌握有必要根据锅炉类型和规格的程序 (2)熟悉启动和停止主锅炉时应注意的事项 (3)掌握点数和停止主锅炉时应注意的事项 (3)掌握点燃主锅炉,蒸汽升压及使用旁路功能的标准程序 (4)掌握停止主锅炉的标准程序 (4)掌握停止主锅炉的标准程序 (5)掌握启动主锅炉时,如何准备相关系统包括控制系统和泄水系统等 .3 辅蒸汽锅炉和相关系统 (1)了解有必要根据锅炉类型和规格的程序 (2)了解启动和停止辅锅炉时应注意的事项		能够描述和停相。		

泛 // 画 ·	TH 2.A. An 2.□ 1. HE 42.	本中社外上面 去	评价标准	课时	
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	计训练性	理论	实操
	(3)了解点燃辅锅炉、蒸汽升压及使用旁路功能的标准程序 (4)了解停止辅锅炉的标准程序 (5)了解启动辅锅炉时,如何准备相关系统包括控制系统和泄水系统等 .4副机和相关系统 (1)了解根据船舶的类型,在启动副机和相关系统之前的总体状况 (2)了解启动和停止原动机时应注意的事项			2.4	
	(3)了解副机及自动控制系统在启动时的联锁功能以及它们如何工作 (4)了解依据原动机的类型和规格启动和停止副机的标准程序 .5 其他辅助机械 (1)了解根据船舶的类型,在启动其他辅助机械和相关系统之前的总体状况 (2)了解用于船舶推进的辅助机械和其他备用系统和安全系统之间的差异 (3)了解启动和停止用于船舶推进的辅助机械的标准程序				
	1.3.2 推进装置相关参数的运行限制 .1 掌握主柴油机应控制的有关参数,如 平均指示压力、最大指示压力、转速、 转矩、扫气压力、排气温度、冷却水温 度、润滑油温度、增压器转速和其他 (1)了解静态和动态载荷和应力,了解柴		.1 能够描述主柴油机应控制的有关参数,如平均指示压力、最大指示压力、转速、转矩、扫气压力、排气温度、冷却水温度、润滑油温度、增压器转速和其他; .2 能够描述主汽轮机应控制	12	

エた冊子	7H 2A An 2H 1- HE -12	实践技能与要求	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	课	时
适任要求	理论知识与要求	关 成汉祀 与 安 水	评价标准	理论	实操
	油机部件工作的限制; (2)熟悉和掌握主柴油机在不同的航行条件时,不同的柴油机限制的作用、特点及应急处置措施和程序; (3)了解轴系、推进器操作限制涉及的主要工作参数的特性及条件。 .2 掌握主汽轮机应控制的有关参数,如进汽压力和温度、扭矩、转速、振动和其他(如适用) .3 掌握主燃气轮机应控制的有关参数,如排气温度、扭矩、转速、振动和其他(如适用) .4 掌握主蒸汽锅炉应控制的有关参数,如锅炉水特性,空气/燃料比和其他(如适用) .5 了解辅蒸汽锅炉应控制的有关参数,如锅炉水特性、空气/燃料比和其他(。6 了解柴油发电机、轴带发电机、汽轮发电机应控制的有关参数 .7 了解推进装置的设计标准及影响因素,如海水温度、环境温度和流速		的有关参数,如进汽压力和温度、扭矩、转速、振动和其他; .3 能够描述主燃气轮机应控制的有关参数,如排气温度、扭矩、转速、振动和其他; .4 能够描述主蒸汽锅炉应控制的有关参数,如锅炉水特性、空气/燃料比和其他。		
	1.3.3 对推进装置和辅助机械的有效运行、监控、性能评估和安全维护 .1 柴油机 (1) 掌握示功图的使用和测录 (2) 掌握利用示功图范例进行故障检测 (3) 熟悉发动机状态监测和诊断系统 .2 柴油机部件	1.能对舵机系统进行操作和管理 2.能对液压柱塞泵进行拆装	.1 能够解释柴油机的工作原理; .2 能够说明柴油机各部件功能、运动和动力特性; .3 能够解释柴油机各动力系统(包括燃油、滑油、冷却水、起动换向、进排气与增压、安全系统等)的组成、	78	4

エケ亜 去	加 公加加 上 画	小田上	亚	课	时
道仕 安 米	埋 论知识与要求	头 政坟 能与 安冰	评价体准	理论	实操
适任要求	理论知识与要求 (1)了解静态和动态载荷和应力,了解静态和动态取制 (2)了解柴油机部件的不同制造方法 (3)熟悉二冲程和四冲程工作循环的力、力偶、力矩及和这些有关的力、力偶及力矩及和发生有关的力,是不衡的气体压力和惯性力、所平衡及别,是有量的人。一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	实践技能与要求	评价标准 功能和特点; .4 能够解释示功图的作用; .5 能够测录示功图来判断设备状况; .6 能够利用示功图进行故障诊断; .7 能够正确识别和判断柴流。 .8 能够实施辅助机监控和应急控制的包括其性能评估和定常	理论	实操

エケ亜 書	TH 2A km 211 1- HH -45	4- 교 - 시스-1+ 40 소	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	的燃油粘度				
	(3)熟悉恒定和可变喷油定时的差异,				
	掌握常用燃油泵的操作和调整方法				
	(4)了解柴油机在燃油喷射方面的要 求				
	(5)掌握常见故障、症状和燃烧问题的原因,掌握适当的调整方法,包括燃油泵定时的调节方法				
	(6)熟悉从职业健康与安全角度如何 处理和测试燃油喷射系统。				
	(7) 掌握使用相关的图表解释和说明 正常运行参数				
	(8)熟悉柴油机排气造成的大气污染 问题并提出减少污染的方法(特别是减 少 SOx 和 NOx 的排放)				
	.5 扫气和增压				
	(1) 熟悉柴油机需要扫气的原因				
	(2) 熟悉柴油机扫气的方法				
	(3) 熟悉给柴油机增压的方法				
	(4)熟悉涡轮增压器的工作原理				
	(5)熟悉涡轮增压器对润滑和冷却的 要求				
	(6)掌握当涡轮增压器损坏时,典型 故障的分析和处理				
	.6 起动和换向				
	(1)熟悉发电、推进和应急柴油机的 启动程序				
	(2) 对直接传动或间接传动及采用固				

エケ亜 書	4- m -l 15m A5m	办 母++	が大手が	课	 :时
适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	定或可调螺距螺旋桨的推进主柴油机, 掌握其启动和机动操纵的要求/程序				
	(3)熟悉推进柴油主机的主要组件及 典型的操纵和换向系统				
	(4)掌握直接传动推进柴油主机的换 向方法				
	(5)掌握典型柴油机起动和操纵系统 的常见故障分析及处理				
	(6)了解利用柴油机作为船舶推进的 方法				
	.7 冷却系统				
	(1)了解柴油机冷却水空间可能出现 的问题				
	(2)了解柴油机冷却水处理的常用方 法				
	(3)了解保持柴油机热效率的重要性 以及发动机部件热负荷的判断				
	(4)了解冷却介质的选择和各种柴油 机冷却方法的优缺点				
	(5) 了解柴油机冷却水的处理和测试				
	(6)了解柴油机冷却水的污染类型和来源,以及这些污染物对处理药品储备量的影响				
	(7)了解柴油机冷却水污染的处理措施				
	(8)掌握参数的正常运行范围及典型 的冷却方式				
	.8 柴油机的控制和安全保护				

エ ケ亜十	7 H 14 to 11 L 11 - 4	ᄼᅲ	ハユ (V Tニ ハサー	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(1) 熟悉废气锅炉烟灰沉积与着火的				
	原因、后果、预防、探测、扑灭				
	(2)熟悉扫气箱火灾的原因、后果、				
	预防、探测、扑灭				
	(3)熟悉起动空气管爆炸的原因、后果、预防				
	(4)熟悉柴油机曲轴箱和齿轮箱爆炸				
	的原因、后果、预防				
	(5)熟悉柴油机超速的原因和后果,				
	掌握正确的应对措施				
	(6)熟悉下述设备的工作原理:油雾 探测器、防爆门、曲轴箱通气装置				
	.9 柴油机应急操作				
	(1)熟悉柴油机操纵的应急程序				
	(2)了解离合器有故障时的应急程序				
	.10 多台原动机的推进装置				
	(1) 了解何时需要改变原动机的输出				
	速度				
	(2) 了解各种传动装置及其优缺点				
	(3) 了解何时需要将原动机与传动轴				
	系脱离				
	(4) 了解离合器和联轴器的常见类型				
	(5)了解离合器的维修和保养程序				
	.11 空气压缩机和压缩空气系统				
	(1)了解空气压缩机、压缩空气系统				
	(包括附件和安全装置等所有组件)的 功能和操作				
	(2)了解单级和多级空气压缩机常见				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	建化 和以与安水	头 战 汉 能与安水	开刊 称在	理论	实操
	运行故障的影响,包括:气阀泄漏、活塞环漏气、过滤器堵塞、冷却器堵塞				
	(3)了解在压缩空气中含高浓度的油 或水的原因和影响				
	(4)了解在空气压缩机中使用合成润 滑油或矿物润滑油对其工作的影响				
	(5)了解检查和维护空气瓶及其附件 的程序				
	.12 液压动力系统				
	(1)掌握舵机、液压泵站液压动力系统(包括附件和安全装置等所有组件)的功能和操作				
	(2)掌握舵机、液压泵站液压动力系 统常见故障的症状、影响及补救措施				
	.13 辅助锅炉的类型				
	(1)了解典型的锅炉类型及其横截面、 所有配件、附件及安装尺寸和位置,熟 悉实现水循环和气流的方法				
	(2) 了解锅炉部件材料的要求				
	(3)了解典型锅炉的结构				
	(4)了解锅炉(包括附件和安全装置 等所有组件)的功能和操作				
	(5)了解典型的锅炉燃油系统及其部件				
	(6)了解锅炉燃油系统的操作和维护 程序				
	(7)了解燃烧过程及其监测系统,了 解实现正常燃烧的要求				

エケ亜土	THE 2A Are 212 1- 1991 -45	4- 111 - 114 - 141 - 151	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	课	肘
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(8)了解常见的燃烧器类型及如何实现良好的雾化和燃烧				
	(9)了解握用于燃烧控制和燃油系统的保护装置、警报和熄火,了解其重要性并掌握其操作方法				
	.14 辅助蒸汽系统				
	(1)了解典型的辅助蒸汽系统,包括 所有组件的位置和用途				
	(2) 了解辅助蒸汽系统的热量平衡				
	(3)了解辅助蒸汽系统各部件的材料 要求				
	(4)了解典型的辅助蒸汽系统组件的 结构和操作				
	(5)了解在指定的温度和压力下操作 辅助蒸汽装置和系统的原因及背离这 些参数后的影响				
	(6)了解蒸汽疏水阀、热水井、除气器和冷凝器故障的症状				
	(7)了解对系统之间进行污染防治的 要求				
	.15 锅炉水化验				
	(1) 了解如何测量和控制 pH 值				
	(2)了解对锅炉控制及补给水处理所 用的测试				
	(3)了解水处理试验中超限读数的含 义以及应采取的纠正措施				
	.16 锅炉水处理				
	(1) 了解锅炉给水和补给水处理的常				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	基化和以与安水	头 歧汉能与 安 水	计划机性	理论	实操
	用方法				
	(2)了解锅炉水中的氧的消除方法				
	(3)了解锅炉给水处理的正常和最大 限制值				
	(4)了解锅炉给水及补给水受污染的来源、类型及这些污染物对炉水化学处理量的影响				
	(5)了解对锅炉给水及补给水污染进 行处理的方法				
	.17 辅汽轮机(如适用)				
	(1)熟悉在海上使用的辅助蒸汽涡轮 机的类型、用途及构造				
	(2)熟悉辅助蒸汽涡轮机的典型运转 工况,包括温度和压力				
	(3)了解用于辅助蒸汽涡轮机及辅助 设备的材料				
	(4)熟悉辅助蒸汽涡轮机典型的运行 故障及相关的症状、影响和可能的补救 措施				
	(5)熟悉辅助蒸汽涡轮机的暖机和关 机过程				
	(6)熟悉辅助蒸汽涡轮机装置的最佳 维护保养方案				
	.18 锅炉的故障				
	(1)了解在锅炉内燃气侧和水侧可能 出现的缺陷及其位置、类型和影响				
	(2)了解锅炉缺陷的常用纠正措施及 这种修复的局限性				

エケ亜+	TH 2A km 212 1- HH -45	ᄼᄪᆛᄱᇄ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(3)了解锅炉及蒸汽系统部件泄漏的 检测程序及可采取的补救措施				
	.19 锅炉的检验与维修				
	(1)了解检查辅助锅炉和辅助蒸汽系 统其他部件的必要性				
	(2)了解辅助锅炉和辅助蒸汽系统其 他部件的检验要求				
	(3)了解在检查或紧急情况时关闭、 隔离和开启辅助锅炉的程序				
	.20 汽轮机的检验与维修(如适用)				
	(1)了解检查汽轮机和辅助蒸汽系统 其他部件的必要性				
	(2)了解汽轮机和辅助蒸汽系统其他 部件的检验要求				
	.21 造水机				
	(1)了解船上所用造水机的操作、性能、故障及应用				
	(2)了解对造水机蒸发器水处理的必要性,了解造水机水处理的方法				
	.22 热流体加热系统				
	(1)了解典型的热流体加热系统及其 优缺点				
	(2)了解热流体系统中的所有组件及 安全装置的位置和功能				
	(3)了解所使用的热流体的特性,污染的影响及测试流体的方法				
	(4)了解热流体加热装置与传统的蒸 汽加热装置的异同				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安水	连比对识与安水	大风以此一女小	广门 你在	理论	实操
	1.3.4 主机自动控制装置的结构和功能 1. 柴油机自动控制装置的结构和功能 (1) 熟悉主机自动控制系统的组成和结构 (2) 熟悉包括操作/控制机械的主机自己的交换。	在轮机模拟器或实船设备上进行: .1 熟练操作主机遥控系统,包括常规操作程序、应急响应程序 .2 熟悉主机遥控的各种程序自动控制、安全保护和手动操纵 .3 熟悉主机遥控系统的常见故障进行判别和定位	能统相 能统作 能系识 能机 能何备 能何设 如行 數字 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 如 行 断 解 如 敢 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对	12	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	基化 和以与安水	英 政权能与安米	广7) 松准	理论	实操
	(2) 熟悉包括操作/控制机械的主燃气轮机自动控制系统的下列功能的含义: 不能启动、操作错误、加速程序、全速/紧急倒车程序、自动反转、安全(自动停车,自动减速)系统				
	1.3.5 辅助机械自动控制装置的结构和功能 1.发电机和配电系统的控制原理和功能 (1)了解发电机和配电系统自动控制的组成和结构 (2)了解包括发电机和配电系统自动控制的下列功能:原动机和配电系统自动控制的下列功能:原动机数分配、重载询问、优先脱扣、自动分主断路器(护力发全功能、自动电压调节(AVR)和频率控制 (3)船舶电站故障的分级保护控制。 (3)船舶电站故障的分级保护控制。 2.蒸汽锅炉的自动控制原理和功能 (1)了解蒸汽锅炉自动控制原理和功能 (1)了解蒸汽锅炉自动控制机械的蒸汽锅炉自动控制的下列功能:自动燃烧和增自动控制的下列功能:自动燃烧油流量控制和空气流量控制,燃油流量控制和空气流量控制)、给水自动控制、蒸汽温度自动控制、蒸汽锅炉安全保护功能 3.分油机的自动控制原理和功能	在轮机模拟器或实船实验设备上进行: 熟悉辅助机械自动控制装置的操作程序和常见故障的处理包括发电机和配电系统、蒸汽锅炉控制系统、分油机自动控制程序、制冷和空调和保护、舵机的控制、泵和管系的控制、甲板机械的电气控制等	1. 能够及其的人。 1. 能够及其的人。 1. 能够及其的人。 2. 关种和的性能。 3. 控,是一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	18	16

适任要求	131 5 V V V 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	办 比什处上两子	74. VY 十二 AF	课	时
拉仕安水	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(1) 分油机自动控制的组成及功能;				
	(2) 分油机自动控制流程及其关键参				
	数;				
	(3)分油机自动控制的保护措施;				
	.4 制冷与空调系统的自动控制原理和 功能				
	(1)掌握制冷系统的自动控制系统组成及其功能;				
	(2)掌握制冷系统的自动控制系统工作模式和主要参数				
	(3)掌握在排气管高压情况下自动停 机和报警,重启压缩机前需手动复位				
	(4)掌握在滑油低压时自动停机和报 警				
	(5)熟悉肉库和鱼库蒸发器自动定时 融霜				
	(6)熟悉可用于船上制冷压缩机的容量控制				
	(7)了解可用于住舱空调加热系统的 蒸汽喷雾自动控制				
	.5 泵和管路系统的自动控制原理和功能				
	(1)了解备用泵的自动启动的原理、 功能和报警				
	(2)了解压力泵的自动启动/停止的原理、功能和报警				
	(3)了解给水泵对锅炉水位的自动控制的原理、功能和报警				

		理论知识与要求	本 界社会上無去	7.A. (V += A)+	课	时
	· 拉仕安水	理化知识与安水	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		(4)了解船舶抗横倾系统的自动控制的原理、功能和报警 .6 舵机系统的自动控制原理和功能,包括: (1)熟悉主操舵系统和应急操舵系统的组成和作用; (2)熟悉自动操舵系统的组成和功能; (3)熟悉在液压系统发生故障时恢复操舵能力 .7 货物装卸设备和甲板机械的自动控制原理和功能,包括: (1)了解锚机和自动张紧绞缆机 (2)电液克令吊的动力组成和控制组成; (3)克令吊的操纵和设备保护; (4)了解油轮惰性气体系统非正常运行时,自动停止货泵(如适用) (5)了解油轮和液化气船上,货泵/装载的自动停止(如适用)				
1.4 燃润油油 水油 水油 水油 水油 水油 大	养,包括泵和管系	1.4.1 包括泵和管系的操作和维护 .1 了解舱底水和压载水系统的操作和维护,包括: (1)了解泵、喷射器和包括船侧阀门的抽水系统的使用程序,了解会影响性能的问题的判断方法并识别常见故障和评估办法 (2)了解用于压舱或货泵布置的自吸系统的操作		.1 能够按规程实施机器的操作和保养,包括泵和管系的操作和维护	4	

エ ケ亜 ト	4- m -l 15m A5m	分四十分上面子	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(3)了解使用舱底水喷射泵的目的和 程序				
	(4)了解在海水系统和受影响最大的 区域发生腐蚀的主要原因				
	(5)了解用于泵和管系的腐蚀和海洋 生物防治系统,包括外加电流、牺牲阳 极、化学喷射、特种涂料、氯化和采用 特殊材料				
	.2 了解海上油污染的防治				
	(1) 了解舱底水和压载水排放的原则				
	(2)了解当调驳或加装燃油和润滑油 时应采取的预防措施				
	(3)了解对油水分离器的要求				
	(4)了解泵的类型如何影响含油污水 的乳化				
	(5)了解油的温度,相对密度和颗粒 大小如何影响油分离过程				
	(6)了解二级和三级自动油水分离器 的工作原理				
	(7)了解油水分离器为何安装减压装 置和安装在何处				
	(8) 了解聚结器的作用				
	(9)了解油水分离器油位检测探头的 用途和原理				
	(10)了解自动阀是如何控制和操作的				
	(11)了解油水分离系统采取的保护措施				
	(12) 了解油水分离器的自动清洗				

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	坦任安水	建化 和以与安水	头 战权能与安水	广川 松柱	理论	实操
		3 掌握生活污水和污泥系统的操作和维护 (1) 了解生活污水贮存系统 (2) 了解为什么使用真空抽吸系统 (3) 了解使用粉碎机和加氯处理的方法 (4) 了解生物化学处理装置的工作过程 (5) 了解生物化学处理装置的污泥如何处置 (6) 了解生物化学处理装置为什么应保持连续工作 (7) 了解会影响处理过程的污染物种类 (8) 了解化学处理装置的操作 (9) 了解可焚烧的废弃物 (10)了解液体和固体废物如何在焚烧炉里焚烧				
1.5以和形用语		1.5.1 专业英语阅读 1)阅读技巧 2)轮机出版物阅读 3)专业翻译技巧 4)专业翻译实践 1.5.2专业书写 与履行轮机职责相关的报告及-报表的撰写和填写	1.5.3 专业听说 与履行轮机职责相关的听说	(1)专业英语阅读能力要求:正确阅读、解释与轮机职责有关的英语出版物及手册; (2)专业英语书写能力要求:能够以书面形式撰写(填写)标准的轮机报告及报表; 专业英语听说能力要求:① 能够通过口头和书面形式清楚、明白的沟通和交流;	40	20

エ た 亜 北		理:A/n:11 上 画 老	分比社 的 上 画	评价标准	课	时
适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	计划机性	理论	实操
职能 2:电气、电子		2		②能够与多种语言背景的 值班船员进行与安全职责 相关的交流,能正确理解所 有与值班相关的指令及信 息并作出响应,并能正确下 达指令。		
2.1 电 理论知识		2.1.1 船舶电工,电子,电力电子,自		.1 能够按照操作手册的要求	40	
气子设操理 电制的管 电制的管 化	技力工 的安计: 和 炉作参 的 动术电程 自全参 配 控数 设 控电关 电 制和 计 制电、安 控护和 系 设系 参 设	动控制工程和安全装置 .1 船舶电工 (1)船舶常用的导体材料 (2)船舶常用的绝缘材料 (3)电缆护套、电缆的使用方法 (4) 船舶电工工艺 (5) 船舶安全用电 .2 船舶电子技术、电子学、电力电子学 (1)二极管结构、伏安特性及主要参数; (2)三极管结构、特点、基本放大电路; (3) 单相半波和桥式整流电路的基本原		对船舶电气元件和控制元件进行识别、故障测试和处理; .2 能够按照操作手册的要求对船舶电气设备、电气资格、电气资格、电气系统进行正确的操作管理; .3 能够对自动控制系统进行有效操作,掌握其4控制规律,常见故障的分法		

运行册	4- in -1 15 m A: mr	4- 교 - 사사 44 40 45	\\\\ \	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	流器的结构和工作原理、特点和应用。				
	(9)变频器的基本概念;				
	.3 自动控制工程和安全装置				
	(1)熟悉开环和闭环控制回路、过程控制 的基本概念,反馈控制系统的组成、功 能及其动态过程;				
	(2) 掌握调节器基本作用规律;熟悉调 节器的操作和使用				
	(3)掌握船用系统中传感器和变送器的操作和使用,包括:电阻温度装置、热电偶、流量和压力测量、液位测量、油/水界面监测和水中含油的监测、气动挡板/喷嘴系统、力平衡变送器;=				
	(4)常用的电磁阀、电动执行机构和相关的执行阀件;				
	(5)重要设备的紧急控制和安保设备				
	(6)熟悉控制回路分析,包括温度控制系统、液位控制系统、压力控制系统。				
	2.1.2 下列自动控制装置和安全设备的设计参数及系统配置 .1 一般要求		.1 能够掌握自动控制装置和 安全设备的一般要求,常见 故障及其分析处理;	26	
	.1.1 船用电气设备的特殊设计要求 .1.2 阻燃的概念		.2 能够解释主机的自动控制装置和安全设备的结构及工作机理;		
	.1.3 船舶主要自动控制装置和安全设备的系统配置,包括:传感器要求、变送环节、参数转换、显示。		3. 能够迅速识别、判断并处理主机自动控制装置和安全设备的故障。		
	.1.4 船舶主要自动控制装置和安全设备 运行过程中常见问题(故障),分析其原 因,掌握其处理方法。		.4 可靠实施蒸汽锅炉的手动、自动控制,能够迅速识		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	基化和以与安水	头 战 汉 能与安水	广门 你在	理论	实操
	.1.5 在正常操作和紧急运行时对电力和 照明供应的要求		别、判断并处理锅炉控制系 统和安全保护设备的故障。		
	在轮机模拟器或实船实验设备上进行:				
	.2 主机自动控制装置和安全设备的设计参数及系统配置				
	.2.1 主机自动控制系统和安全装置的一般要求、遥控方式、安保系统;				
	.2.2 主机自动控制系统和安全装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法;				
	.2.3 主机控制系统中的重要参数设置, 包括发火转速、起动转速、换向转速、 故障减速、临界转速、扫气压力限制、 超速限制值、相关的延时时间值等。				
	.2.4 主机安保系统的参数检测和功能测试。				
	.3 发电机和配电系统				
	.3.1 发电机和配电系统的检测仪表和安 全设备				
	.3.2 导致辅助柴油发电机报警和故障停车的常见原因				
	.3.3 发电机主开关的结构和基本保护回 路				
	.3.4 发动机和配电控制系统中的重要参数设置,包括增机功率、重载请求、优先脱扣、逆功率、过载保护、滑油低压、超速保护值、相关的延时时间值等。				
	.3.5 应急发电机自动起动的条件,掌握 应急电源的相关要求				
	.3.6 发电机和配电系统常见故障的分				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
也任安水	在 化 从 似 马 安 水	关 成议能司安尔	N N WITE	理论	实操
	析和处理; 在轮机模拟器或实船实验设备上进行: .4 蒸汽锅炉自动控制装置和安全设备的设计参数及系统配置 .4.1 掌握蒸汽锅炉控制系统的基本组成及特点; .4.2 熟悉蒸汽锅炉运行过程中控制系统的常见故障及其处理方法; .4.3 掌握蒸汽锅炉控制系统中的重要参数设置,包括危险水位、启停蒸汽压力、压力设定、油温设定、风压保护、火焰检测保护、点火时序各时间值、相关的延时时间值等。				
	2.1.3 电动机操作控制设备的设计参数及系统配置 (1)掌握电动机的主要参数、工作原理和机械特性分析; (2)根据电动机额定值选择断路器、熔断器、接触器、热继电器的主要参数; (3)掌握电动机启动控制的功能要求和保护措施,包括按钮控制、互锁控制、连锁控制、多地点选择控制,短路、过载、欠压和缺相保护。 (4)电动机及其控制回路常见故障及其处理措施。		(1)结合电动机的结构原理,掌握电动机操作控制的类型、组成和特点; (2)能够准确实施电动机及其电气控制系统及主电气控制系统及主要附件的故障分析和处理方法(包括,常见问题、导致危害、引起原因和处理建议方面)	8	
	2.1.4 高压装置的设计参数 .1 了解船舶常用高压装置的基本结构、 主要参数和相关的高压配电设备; .2 高压变压器、变频器、高压断路器、	高压装置的安全操作 .1 高压电的检测与操作规程 .2 高压操作五防措施	.1 能够按照操作手册的要求 对船舶高压装置进行正确 的操作管理; .2 能够正确实施船用高压装	8	4

	チ ケ亜犬	TH2人/m2口 上 画 +5	本中社外上面共	1₩ /Λ /⊏ ₩ :	课	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		高压电缆、高压熔断器的结构、基本功能和测试。3 船舶高压装置的安全操作。4 熟悉船舶常用高压配电装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法;	.3 高压配电装置的操作与管理	置系统及主要附件的故障 分析和处理方法(包括,常 见问题、导致危害、引起原 因和处理建议方面)		
		2.1.5 气动和液压控制设备的特点 .1 液压控制设备 .1.1 了解系统组成及液压系统 .1.2 掌握液压系统的安装与维护 .2 气动控制设备 .2.1 熟悉主机遥控的气动元件 .2.2 熟悉气动操纵系统的识读 .2.3 掌握气动系统安装与维护及故障排除		.1 能够按照操作手册的要求 对液压控制设备和气动控 制设备进行正确的操作管 理; .2 能够保持液压控制设备和 气动控制设备的性能等级 符合技术规范的要求。	8	
2.2和控备障和工管电电制的诊恢况理气子设故断复的	实际知识 电气和电子控制设 备的故障诊断 电气和电子控制设 备及安全设备的功 能测系统的故障诊 断 软件版本控制		2.2.1 电气和电子控制设备的故障诊断 .1 电气安全 .1.1 常用电气仪表的使用,如万用表、钳形表、电压表、电流表、兆欧表等; .1.2 安全用电的基本要求; .2 电气控制故障分析 .2.1 一般电机起动控制箱的故障诊断,如断线、短路或接地; .2.2 常见电气元件的故障,如继电器、接触器、、断路器、大功率器件、发电机、电动机等; .3 发电机和配电系统的故障处理	.1 能够做到安全操作电气设备; .2 能够采取适当的方法及正确的试验设备对电气控制、及正确的试验设备对电气控制、PLC 控制、各种自动控制系统进行检查、操作、测试和故障诊断,并能够得到正确的处理方法。 .3 传感器和变送器的测试和校准方法和程序		26

迁 /丁世 代	TH 2人 /m 2口 上 冊 +b	全田上公上田 中	2₩ /A ₩±	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		.3.1 发动机控制常见故障处理; .3.2 发电机电压控制的常见故障分析;			
		3.3 发电机主开关及相关控制回路的 故障分析;			
		.3.4 配电系统的操作和常见故障处理			
		.3.5 配电系统的保护控制及相关参数设定			
		.4 PLC 的联机操作与 PLC 主要模块 故障分析,如信号不到位、执行不到 位、程序错误等;			
		.5 自动控制系统的常见故障及其处理方法			
		.5.1 常见传感器和执行阀件的故障诊断,如 PT100 断线、热电偶断开,4—20mA 信号回路断开或短路;			
		.5.2 电动阀卡死、气动阀漏气等;			
		.5.3 变送器的校准和调整方法;			
		.5.4 调节器的接线与操作使用;			
		.6 计算机控制系统的常见故障及排除;			
		.6.1 线路故障、接口故障、继电器板故障 .6.2 通信故障、内存故障、CPU 死机等			
		电气功能测试,电子控制设备和安全装置 1.1单个器件的功能测试	.1 能够采取适当的方法及正确的试验设备对热继电器、中间继电器、电磁接触器、时间继电器、熔断器、塑壳		8

适任要求	如:20/m:10 片面 +\$-	实践技能与要求	评价标准	课	时
迫仕安水	理论知识与要求	头	计订价准	理论	实操
		1.1 二极管、三极管、晶闸管、IGBT、PLC 模块、电磁阀、电动执行机构等; 1.2 热继电器的功能测试方法 1.3 继电器和电磁接触器的功能测试方法 1.4 时间继电器的功能测试方法 1.5 熔断器的功能测试方法 1.6 塑壳断路器(MCCB)的功能测试方法 1.7 空气断路器(ACB)的功能测试方法 2 单元的测试和功能试验,包括报警功能测试,包括上机遥控系统的功能测试,包括主机遥控系统的功能测试,发电机负载功能测试,发电机负载功能测试,次灾探测系统的功能测试方法。	断路器、主空气断路器(SCR)、火焰管、可控硅整流器(SCR)、火焰临测器进行功能测法及证别的方法及强强的方法及强强的方法对自动进行动力。 3. 能够采取适当的方法及控制功能够采取适当的方法及控制功能,不够够不够。 3. 能够强力。 3. 能够强力。 3. 能够对的,不够不够。 3. 能够对的,不够不够。 5. 不够不够,不够不够。		
		2.2.3 监测系统的故障诊断 .1 测量传感器级变送器的故障判断,包括 Pt100、热电偶、热敏电阻、光敏电阻、光电阻、光电池、差动变压器、磁感应接近开关、编码器、各种变送器、转换模块等; .2 监测系统通信总线的状态检测和故障判定; .3 监测系统主要接口功能模块的故障诊断。	.1 掌握传感器和变送器的故障判断的方法 .2 掌握监测系统的功能和故障测试方法; .3 正确实施监测系统网络及主要模块的故障位置的分析		8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	· 连忙安冰	理化知识与要求	头	计划体性	理论	实操
			2.2.4 软件版本控制 .1 软件的备份与记录; .2 参数的备份与记录; .3 软件的版本跟踪升级 .4 PLC 程序的上传与下载 .5 计算机应用程序和参数的编辑与保存	.1 确保软件的使用,包括授权、版权、版本控制及其升级控制,包括及时备份和记录 .2 正确实施 PLC 和计算机程序的使用与操作		4
职能 3:	维护与修理					
3.1安全的和程管理	理论知识 轮机工程实践 实际知识 安全有效的维护和 修理程序的管理 编制维护计划,包 括法定检验和船级 检验 编制修理计划	3.1.1 熟悉依据 ISM 规则的计划维修保养系统,包括 PMS 的目标、PMS 包括的设备、关键设备、准备船舶具体的PMS、维护计划和工作程序、维护计划的更新、备件清单、缺陷记录		能够按 ISM 规则说明、准备和应用计划保养系统(PMS);能够描述 PMS的目标、PMS包括的设备、关键设备;能够制定船舶具体的 PMS、维护计划和工作程序;能够更新维护计划、列出备件清单、记录缺陷。	4	
	河川中3 夕全土 / 太3	3.1.2 安全和有效维修程序的管理 (1)熟悉进干船坞、水下检验和暂停使用船舶的准备和实践,包括船坞修理文件、准备干船坞修理说明、进坞和水下检验、开始进坞的检查和坞修结束时的检查、在干船坞内船舶的支撑、进坞和出坞的准备、在船坞内的检验和维修工作、当船在干船坞内时对电力供应/淡水和卫生设备的典型安排、当船在干船坞内时防火及防爆的特别安排 (2)了解船在干船坞内时油水舱柜的管理,采用静水压和气压方式检测舱柜		能够描述进干船坞、水下检验和船舶闲置的准备和实践; 能够列出船坞修理文件; 能够描述进坞和水下维修、 检验项目及程序; 能够描述开始进坞和坞修 结束时的准备和检查; 能够描述当船在干船坞内时,对电力供应,淡水和卫 生设备的典型安排;	4	

	- エバ亜犬	1812A /m211 H- 1814)	本 四十4000年十	7A \V \C A -	课	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		(3)熟悉在干船坞和船体水下检验时的准备、检查、记录、规划、维护工作 (4)了解船舶进干船坞计划,水下船体部分的清洗,船舶闲置/再使用。		能够描述当船在干船坞内时,防火及防爆的特别安排; 能够描述船在干船坞内时油水舱柜的管理,能够描述 采用静水压和气压检测舱柜的方式。		
		3.1.3 包括法定和船级检验的计划保养。 熟悉与 ISM 规则相关的法定和船级检验的计划保养系统所要求的拆检/校准程序,包括按照制造商说明书的要求顺序拆卸、检查前的清洁、检测和/或适当的校准、对部件进行评估以确定是否可以再使用或需要更换/修理/修补翻新、上述信息应记录在机器设备的维修记录里、在备件清单中记录		能够按照制造商说明书的 要求顺序拆卸; 能够说明在检查前进行的 清洁; 能够进行检测和/或适当的 校准; 能够评估零部件的状态, 定是否可以再使用或 定是否可以再使用或 更换/修理/修补翻新; 能够将设备检修相关信息 记录在机器设备的维修 录和备件清单中。	2	
		3.1.4 熟悉与计划维修保养系统有关的计划修理,包括零件按照制造商说明书的要求进行测试、组装,设备/机械装复后的启动检查、性能测试和记录		能够按照制造商说明书的 要求对设备进行有计划的 维护,包括装配和测试	2	
3.2探测别 机障消 等 故障 等	实际知识 探测机器故障,确 定故障点并采取防 止损坏的措施 设备检查和调试	3.2.1 机械故障检测和防止其受损的措施,视情维修。熟悉当故障发生时,考虑到船舶的安全应首先采取的行动,包括及时通知驾驶台潜在的问题、按照确定的故障重新评估优先次序和预定的计划工作、对过失进行确认/报告/记录		能够描述机械故障检测程 序和防止其受损的措施	2	

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时	
					理论	实操
	- 无损检测	并采取纠正措施				
		3.2.2 设备的检查和调整 (1)掌握按制造商说明书的要求对设备进行每日、每周、每月和常规检查 (2)掌握根据船级检验和法定检验确定所要检查设备的方法 (3)掌握按照制造商说明书的要求进行设备的全面调整的方法		能够按制造商说明书的要求对设备进行检查和调整	2	
		(4)熟悉调整设备时所采用的专用工具				
		3.2.3 无损检测方法 (1) 了解视觉检测的实践与局限性 (2) 了解染色渗透液测试的使用 (3) 了解磁粉检测的应用 (4) 了解放射显影的使用 (5) 了解便携式硬度测量的应用 (6) 了解红外热像仪的使用			4	
3.3 保证安全工作做法	安全工作做法	3.3.1 实行安全工作 (1) 熟悉风险评估及其在船上的应用 (2) 了解船上安全官员的作用 (3) 熟悉个人防护装备的种类及其使用 (4) 熟悉确保工作设备安全的要求,包括维护、检查、培训 (5) 熟悉安全响应程序的使用,包括应急程序和防火措施、事故和紧急医疗事件、健康与卫生、良好的内务管理、		能够描述风险评估的方法和程序; 能够描述船舶安全检查的类型和作用; 能够说出个人防护装备的种类和使用方法; 能够说明消防、救生、堵漏、防海盗等典型的船舶应急程序和演习安排; 能够说明降低火灾风险所	19	

半月冊 書	78.57 And 10 Feb.	4-m-4N-44n-to	评价标准	课	时
适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	アプリ 松が住	理论	实操
	环境责任、职业健康安全 (6)熟悉降低火灾风险所需的防范措施,包括吸烟、电气部件、自燃、机器空间的预防措施 (7)熟悉典型的船舶应急程序,包括火灾发生时的行动、应变部署和演习 (8)熟悉确保人员安全活动的门 (9)熟悉高空作业、轻便梯子上作业、蒸汽和排气管上的隔热材料、无人机舱、制冷机械等情况时的安全作业注意事项 (10)熟悉进入密闭或受限制空间的风险和应采取的安全措施和程序 (11)熟悉在无人机舱内工作、进入密闭或受限制空间、热工作业、高空作业、高空作业、高空作业、高时间、共和电气系统相关的工作等作业时的工作许可证制度的工作等作业时的工作方法导致的工作等作业时的工作方法导致的情况。当算通用工具、砂轮、高压液压和气动设备、绳索等普通船用设备的安全使用。 (14)熟悉安全使用起重装置的程序 (15)熟悉机械设备维修作业安全程序,包括维修的预防措施、挂不要启动机会等		需的防范措施; 能够描述日常防火及机加入 基高作业、及机加入 基高作业、登高作业、工闭场所,保证安全工工的, 等作业时保证安全工工的, 一个工工, 一一工, 一一		

チ ル亜土		TH17V kn2口 卜 田 +\$	本 界社	なる 大 な	课	.时
适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准 	理论	实操
职能 4: 船舶作业行	管理和人 员	(16)熟悉船上进行热工作业的程序 (17)熟悉船上油漆作业的注意事项 (18)熟悉涉及有害物质时的安全作业 程序,包括致癌物和致突变物、石棉尘、 化学剂的使用、安全数据记录表 (19)熟悉减少噪音和振动造成不利影 响的程序				
吃水 本原理、 本原理、 本原理、 性和度 差面 性和度 透光 医施 因影响知描述的的措施的的措施的	影的保的 损差及知的吃论吃要 水稳采 性	4.1.1 船舶构造、吃水差和稳性的基本原理 .1 应力 (1)熟悉船舶结构方面的应力:纵向弯曲,挠度,中垂。 (2)了解进坞、搁浅时的应力 (3)了解冲击、振动导致的应力 .2 熟悉船舶的结构安排 包括双层底结构、箱形龙骨、首尖舱和尾尖舱的结构、锚链端、纵骨架/横骨架和混合骨架式船舶、甲板、舱口盖、舷墙、加强肋骨、舭龙骨、船体列板、舱壁结构及其位置、舵及支架的布置、尾架、结构防火、船舶总布置图。 .3 船舶动力学 (1)了解横向摇摆、俯仰、升降等船舶运动形态 (2)了解舭龙骨、减摇鳍、被动和主动防横摇水舱的功用		能够解释纵向弯曲,静弯电,静弯电,,整解释纵向弯,中垂,波浪弯曲,图,弯曲,无度,中垂,波浪构有。则有弯曲,无。明明,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一	16	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	 :时
担任安水	基化 和以与安水	关 战权能与安水	计划 称推	理论	实操
	(3)了解船体振动的知识 .4 熟悉船舶腐蚀的概念、机理及其常用防护措施 .5 掌握船舶检验的类型、周期及通常项目 .6 熟悉船舶稳性的概念、分类和影响因素 4.1.1.7 了解作用在舵上的力、舵杆上的扭矩等概念和计算方法				
	4.1.2 破损和进水对船舶吃水差和稳性的影响 1. 进水对横向稳定性和吃水差的影响 (1) 熟悉可浸长度、限界线、舱壁甲板、空间渗透率、许可舱长、分舱因数、干舷、储备浮力、一舱制船、完整稳性、破损稳性等概念 (2) 熟悉舱室损坏导致船舶沉没的原因 (3) 了解浸水对吃水差的影响 (4) 熟悉为改善破损船舶的稳性和吃水差可采取的措施 2. 影响吃水差和稳性的原理 (1) 熟悉风、波浪、舱内自由液面对稳性的影响 (2) 熟悉在航行期间稳性发生变化的原因 (3) 了解进坞的稳性要求 (4) 了解横摇角、横摇周期、"谐摇"		能够定性描述进水对横向 稳定性和吃水差的影响; 能够描述为改善破损和的 措施; 能够描述在航行期间 能够描述在航行期间 能够描述在航历因; 能够定性描述风和、法建筑 能够定性描述风水水利。 形成、水对吃水差和稳性的影响。	4	

	エ に亜土	TH 2A /m2□ → H →	本 中十年十	なる 大 な	课	:时
	拉仕安 水	理 化 知	头 歧 汉 能与 安 状	计价价值	理论	实操
4.4和对要遵保上安保保洋的监控法求守证人全安护环措督制定的及海命、与海境施	适任要求 国体律 应项 .1 船他这其 .2 年约的 .3 年全公	它文件的相关要求 4.2.2 熟悉国际载重线公约有关要求规定的责任 4.2.3 熟悉国际海上人命安全公约有关要求规定的责任 4.2.4 熟悉国际防止船舶造成污染公约有关要求规定的责任 4.2.5 熟悉海员健康申报和《国际卫生条例》的要求 4.2.6 了解在《联合国海洋法公约》、海事劳工公约、1989 国际救助公约、劳氏标准格式救助合同、船东互保协会特	实践技能与要求	评价标准 能够描述在船上根据有的证书:能够描述根据 MLC(2006)要求在船上应持有的证书:能够在船上应持有的证书:能够对在船上应持有的证书:能够对和检验的下,就是不会的一个人。		
	年国际海上人命安	事劳工公约、1989 国际救助公约、劳氏标准格式救助合同、船东互保协会特别补偿条款、《1976 海事赔偿责任限制公约》、共同海损和海上保险、租船合同等国际协议和公约中所体现的与管理级人员有关的其他国际海事法规的				
	.5 海员健康证明和	责任4.2.7 熟悉影响船舶、旅客、船员或货	227	能够解释为实施国际协议 和公约的国内立法;		

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	坦仁安水	理化知识与安水	英 政权能与安米	计划 称推	理论	实操
	《国际卫生条例》的要求 .6 影响船、旅客、船员或件规定的国际文件规定的国际文件规定的国际主船舶污法和设备。8 为约的国内立法的国内立法的知识	物安全的国际文件所规定的责任,包括 压载水公约、港口国监督的有关规定 4.2.8 熟悉防止船舶污染环境的方法和 辅助设备 4.2.9 熟悉为实施国际协议和公约的国 内立法		基于相关公约和法规能够 判断操作和保养的程序是 否符合法定要求; 基于相关公约和法规能够 迅速和全面确认潜在的不 符合项; 基于相关公约和法规能够 说出对证书更新和展期的 要求,能保证检验项目和设 备的继续有效。		
船员和旅客的	(《国际海上人命安全公约》)的全面	4.3.1 救生设备管理的知识,掌握关于 救生设备和装置有关规定的知识 (SOLAS),包括LSA规则		能够说明关于救生设备和 装置有关规定的知识(SOLAS),包括LSA规则	2	
安保救消防	知识 灭火和弃船演习的 组织	4.3.2 消防和弃船演习的组织,包括掌握消防和弃船演习相关知识和技能的 更新		能够准备和组织有效的消 防和弃船演习	2	
消其全的状 附他系工态 和安统作	救生、消防和其他 安全系统的工作状 态的保持 在紧急情况下保护 所有船上人员安全 应采取的行动	4.3.3 保持救生、消防和其它安全系统工作状态。掌握救生、消防和其它安全系统维护的相关知识,包括 SOLAS 公约训练手册中安全设备的使用和维护、船上救生/消防和其他安全系统的维修程序和检查时间表		能够有效开展救生、消防和 其它安全系统的检查和维 护	2	
	在失火、爆炸、碰 撞或搁浅时限制损 害与救助本船的行 动	4.3.4 在紧急情况下保护所有船上人员 安全应采取的行动 熟悉有些船员将承担对船员及乘客召 集管理的职责。		知晓紧急情况下人员的职责和应急程序。	2	
		4.3.5 在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限 制损害与救助船舶的行动		能够描述在失火、爆炸、碰 撞或搁浅时限制损害与救	4	

		TH12人/m211 上 画 +5	分 界	7A. \V += Ap.	课	 :时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		(1)熟悉在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制损害与救助船舶的行动 (2)熟悉弃船的步骤		助船舶的行动; 在应急情况下能够按照所 制定的应急程序采取行动; 能够描述弃船的步骤。		
4.4应损制和紧况制急害计处急定与控划理情	船舶构造,包括破损控制 防火、探火和灭火的方法和设备 救生设备的功能和使用	4.4.1 应急反应计划的准备 (1) 掌握应变部署表和应变任务卡的编制 (2) 掌握主机停止、通风机停止、润滑和燃油驳运泵停止、切断阀、CO2释放、水密门、应急发电机和配电盘、应急消防泵和舱底水泵等遥控操作中船员的职责 (3) 熟悉船员在应变部署时的分工 (4) 掌握在特定区域的火灾和/或爆炸、从封闭空间营救受害者、船进水水货物严重移位、海盗的攻击、被另一般船拖带、恶劣天气损坏、从另一艘船或从海上搜救幸存者、船舶搁浅后危货物的泄漏和溢出、弃船等应急情况下应急计划的编制 (5) 掌握如何组织训练 (6) 熟悉在港出现紧急情况时应采取的行动,如本船发生火灾、在什么情况下船应离港出海等		能够编制应变部署表和应 急说明; 能够描述应急队伍的组成 和船员在应变部署时的分 工; 能够描述应急反应程序。	4	
		4.4.2 包括损害控制的船舶构造 (1)了解舱室进水相关的关于限界线、 空间渗透率、可浸长度、许可舱长、分 舱因素等概念			1	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	连化州以与安水	英	MAN4年	理论	实操
		(2)了解在船舶受损后对称进水时的 临界条件 (3)了解船舶进水后什么样的平衡状 况可认为是满意的				
4.5领导 理 的 医	船上人员管理和培训的知识 国际海事公约和建议以及相关国内立法的知识 运用任务及工作量管理的能力,包括: 1 计划和协调 2 人员指派 3 时间和资源的限制	4.5.1 船上人员管理和训练 .1 船上人员管理 (1) 熟悉管理下属并保持良好关系的原则 (2) 了解船员就业的相关要求 .2 船上训练 (1) 掌握可以在船上采用的训练方法 (2) 掌握需要培训的内容 (3) 掌握训练方法的有效性评价 (4) 案例培训	分组讨论管理、激励、机舱资源、团 队意识、情景意识、文化意识等机舱 资源管理原则的知识	能够分配船员工作,并以适合相关人员的方式告知所要求的工作标准和行为准则; 培训目标和培训活动以对目前适任性和能力的评估和操作要求为基础。	8	8
	.4 优先排序 运用有效资源管理 的知识和能力: .1 资源的分配、分 派和优先排序 .2 船上和岸上的有	4.5.2 相关的国际海事公约,建议和国内法规 掌握 ISM 规则、STCW 公约、海事劳工公约 (MLC)等相关国际海事公约和国内法规有关船上人员管理的知识 4.5.3 任务和工作量管理的运用	分组讨论、演练任务和工作量分配	表明操作符合适用的规则。	4	4
	效沟通 .3 决策反映出团队的经验 .4 决断力和领导力,包括激励 .5 具有并保持情景	(1)掌握领导力和团队精神中关于任 务和工作量管理的内容 (2)掌握设计任务和进行工作量分配 时应考虑人的局限性、个人能力、时间 和资源限制、优先排序、工作量(休息 和疲劳)				
	意识	4.5.4 有效的资源管理	分组讨论和演练有效沟通、资源分	操作有计划并根据需要按	2	8

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	坦仁安水	性化知识与安水	英政权能与安 求	广	理论	实操
	运用决策技能的知识和能力: .1 局面和风险评估 .2 确定并形成选项 .3 选择行动方案 .4 评价结果的有效 性	(1)熟悉有效沟通、船岸通信的内容 (2)熟悉有效的资源分配、指派和优 先排序理论 (3)熟悉根据团队经验进行决策的理 论 (4)熟悉领导风格和决断能力的理论 (5)熟悉有关获得和保持情景意识的 理论	配、团队意识、情景意识、领导力与决断力	正确的优先顺序分配和分派资源,以执行必要的任务; 交流清楚、无歧义; 表明有效的领导行为; 相关的团队成员对当前和预计的船舶与操作状态陷 及外部环境有共同的准确理解。		
	制定、实施和监督标准操作程序	4.5.5 决策技巧 .1 状况与风险评估 熟悉状况与风险评估理论和方法 .2 识别和进行选择 熟悉识别和进行选择的理论 .3 选择行动过程 了解在决策时选择行动过程的理论 .4 评价结果的有效性 了解实施结果有效性的评价方法		决策对于局面是最有效的。	7	
		4.5.6 开发,实施和监督标准操作程序 熟悉开发、实施、监督和批准标准操作 程序(SOPs)的方法		表明操作有效且符合适用的规则。	1	
4.6 ISM/N SM 规 则理解	.1 ISM 规则的产生 背景与形成过程 .2 ISM 规则简介 .3 NSM 规则简介 .4 ISM 规则理解和 NSM 规则理解	4.6.1 ISM 规则的产生背景与形成过程 .1 ISM 规则产生的背景 .2 ISM 规则的形成 4.6.2 ISM 规则简介 .1 ISM 规则简介		了解 ISM 规则产生的背景,熟悉人为因素的分类。了解 ISM 规则的形成。了解海事事故案例及相关决议。 了解ISM规则,了解ISM规则适用范围和实施日期,了	4	

年に亜土	TH12A km2H H 3H 44	分出土40	7.A. VY += /A;	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
(NSM 内容仅限沿海航区大管轮)	.2 ISM 规则适用范围和实施日期 .3 ISM 规则的目标、要求与特点 4.6.3 NSM 规则简介 .1 NSM 规则产生的背景 .2 ISM 规则与 NSM 规则的联系和区别 .3 NSM 规则适用范围和实施日期 4.6.4 ISM(或 NSM)规则理解 .1 总则 .2 安全和环境保护方针 .3 公司的责任和权力 .4 指定人员 .5 船长的责任和权力 .6 资源和人员 .7 船上操作方案的制定 .8 应急准备 .9 不符合规定情况、事故和险情的报告和分析 .10 船舶和设备的维护 .11 文件 .12 公司审核、复查和评价 .13 发证和期间审核 .14 临时发证 .15 审核 .16 证书格式		解ISM规则的目标、要求与特点 了解 NSM 规则产生的背景。了解 ISM 规则与 NSM 规则与 NSM 规则与 了解 ISM (或 NSM) 规 ISM (或 NSM) 则 关 不情的 规则 关 不情的 要求 的我是情况、船 求 的我们要求 的我们要求。		
	总计			481	138

19.适用对象: 750-3000kW 船舶大管轮

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
职能 1:	 轮机工程	<u>I</u>	<u>I</u>	<u> </u>	7±10	<u> </u>
1.1 机操理进的管	下列机械和相关辅助设备的设计参数和工作机理: .1船用柴油机 .2船用蒸汽轮机 .3船用汽轮机 .4船用蒸汽锅炉	1.1.1 船用柴油机及辅助设备的设计参数和工作机理 .1 了解二冲程十字头式柴油机结构 .2 了解二冲程柴油机燃油喷射泵、喷油器、可变喷油定时 .3 了解柴油机各系统的工作机理,包括起动系统、治理、治疗、燃油系统、治疗、增压和排气系统、燃油系统、共和、增压和机应急操作系统 .4 熟悉四冲程桶形活塞式柴油机结落组件、连杆、曲轴、轴承和轴瓦、柴油机润滑和冷却、涡轮增压器和空冷器的布置、模块化发动机等 .5 熟悉四冲程柴油机电子控制技术(1) 典型的电子控制柴油机的工作原理、特点和操作管理; (2) 典型的双燃料发动机技术	掌握柴油机的拆装;掌握废气涡轮增压器的拆装掌握电控柴油机的操作	能制及 能部理 能运油材 能统护 能装参整 能装并测 能器物明明 组作 件、点 力全理 练相和 练压效 机构 人工 部件计 动安机 的 世界 说部射的 描排的 适的行 超 地	16	16
		1.1.2 船用汽轮机及辅助设备的设计参数和工作机理(如适用)		能够借助图纸说明汽轮机的设计特点及材料的选择;	4	
		.1 熟悉汽轮机的设计参数和工作机理,		能够借助图纸说明汽轮机		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
~пх»	包括收缩喷嘴和缩放喷嘴及喷嘴箱、冲	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	的工作机理:	理论	实操
	动和反动式汽轮机、压力和速度的组合、压力/速度图、最佳叶片速度、混合叶片、叶片和其他部件的材料、汽轮机结构、防腐涂层、轴承和推力轴承、汽轮机轴封和轴封蒸汽系统、倒车涡轮、涡轮机机壳、隔膜、再热式涡轮机、涡轮机支撑和膨胀		能够借助图纸说明汽轮机 齿轮箱的设计特点及材料 的选择;		
	2 熟悉汽轮机的工作机理,包括报警和 跳闸、暖机、正常和应急操作、停车程 序、涡轮机的性能、按顺序的喷嘴操作、 共振、临界转速、振动、应急控制系统、 转子矫直				
	3 熟悉汽轮机齿轮箱的设计参数和工作机理,包括单级和双级减速、双螺旋渐开线齿轮、单级和双级锁紧齿轮、行星齿轮传动、挠性联轴器、关键的驱动、正齿轮的制造方法				
	1.1.3 船用燃气轮机及辅助设备的设计 参数和工作机理(如适用) .1 熟悉燃气轮机的设计参数和工作机 理,包括通过简单的船用燃气轮机分析 空气和气体的流量、识别燃气轮机压缩 机和燃烧系统及单双涡轮轴设计的材 料和结构、讨论与船用燃气轮机装置性 能优化相关的维护要求的设计特点		能够借助图纸说明燃气轮 机的设计特点及材料的选 择; 能够借助图纸说明燃气轮 机的工作机理;	4	
	.2 熟悉燃气轮机的工作机理,包括润滑系统、燃油系统起动系统、监测和控制系统、其他辅助设备				
	1.1.4 掌握船用主蒸汽锅炉和辅助设备的设计参数和工作机理(如适用)		能够正确说明和解释蒸汽 锅炉和辅助设备的设计参 数和工作机理。	8	

		理论知识与要求		评价标准		时
		7707871 7241	700m 174	Al Mi Mariti	理论	实操
		1. 熟悉船用蒸汽锅炉的设计参数和工作机理,包括主蒸汽锅炉类型、建造方法、锅炉附件和汽包内部装置、水循环、气体循环、操作参数、支撑和膨胀、过热器及温度控制、吹灰器、经济器、空气加热器、蒸汽发生器、燃烧化学、燃烧器和燃烧器记录器、锅炉本体上和遥控的水位指示器、安全阀				
		.2 熟悉蒸汽锅炉给水系统的设计参数和工作机理,包括主给水系统、冷凝器类型/液位控制/结构/材料/支撑/扩展/操作参数/真空和泄漏试验、空气喷射器、真空泵、凝水泵、冷凝器、低压加热器、泄水冷却器、高压加热器、涡轮给水泵和水力平衡、除气器				
		1.1.5 螺旋桨轴和辅助设备的设计参数和工作机理: 熟悉螺旋桨轴和辅助设备的设计参数和工作机理,包括建立轴中心线、建造时偏差、在使用中校准偏差、修正曲线校准、轴的检查、轴承(滑动轴承、支点式推力轴承)、联轴器螺栓、尾轴管密封装置、固定螺距螺旋桨、安装固定螺距螺旋桨的方法(有键连接螺旋桨、无键连接螺旋桨)、调距桨、可换向减速齿轮箱、离合器、弹性联轴器		能够借助草图/计算机辅助制图解释螺旋桨的结构和工作原理; 能够说明轴系的组成、设计特点和材料的选择; 能够借助草图/计算机辅助制图说明传动设备的设计特点和工作原理。	4	
1.2 操作的 计划和安排	轮机基础理论知识 热力学和热传导 力学和流体力学 柴油机、蒸汽轮机 和燃气轮机的推进	1.2.1 热力学和传热学 .1 了解气体循环/发动机分析相关的下列知识:等压和等容的气体标准循环、 往复式内燃机性能参数(示功图,功率, 平均有效压力,热效率,燃油消耗,机 械效率,能量平衡)			8	

适任要求	理论知识与要求	今 · 中子	24.公子本	课	时
	理化知识与安水	头 歧汉能与安水	评价标准	理论	实操
特性,包括速度、 输出功率和燃油消耗 下列设备的热力循环、热效率和热平 衡: .1船用柴油机	.2 了解制冷相关的下列知识:蒸汽压缩循环、制冷剂的特性和危害、制冷剂表、p-h 图上的循环、性能系数、制冷剂的质量流量、载冷剂。3 了解空调相关的下列知识:舒适条件、焓湿图、湿球和干球温度、湿度、露点、除湿和加湿过程、空调系统				
. 2 船用蒸汽轮机	1.2.2 力学和流体力学			10	
. 3 船用燃气轮机 . 4 船用蒸汽锅炉 制冷装置和制冷循环 燃油和润滑油的物理和化学特性 材料技术 造船 学和 船 舶 构 造,包括破损控制	1.1 了解平衡相关的下列知识: 一次惯性力和二次惯性力、往复机械的完全平衡、临界转速 2.2 了解简谐运动相关的下列知识: 简谐运动的方程、振幅、频率和周期、振动的弹簧质量系统、共振、飞轮和齿轮的振动 3.3 了解扭转相关的下列知识: 由扭转产生的应力/应变和应变能、基本扭转方程、往复式发动机的曲柄回转力矩、舵杆转动力矩 4.4 了解复合应力相关的下列知识: 斜面上的应力、承受两垂直应力的材料、轴向应力和弯曲应力、主应力和应变、弯曲的组合和扭曲				
	1.2.3 柴油机、蒸汽轮机和燃气涡轮机的推进性能,包括速度、功率和燃油消耗 1. 熟悉螺旋桨和负荷图,包括螺旋桨特性曲线、螺旋桨设计点、脏污的船体、海上功率裕度和重型螺旋桨、等航速线。2 熟悉柴油机推进特性,包括连续服务		能够解释螺旋桨特性及其影响因素和影响规律; 能够借助草图解释柴油机的推进特性、限制特性和工作范围; 能够借助草图分析柴油机-螺旋桨配合特性。	12	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
	功率、发动机功率余量、连续运行限制、 超负荷运行限制、燃油消耗率(SFOC)		能够借助草图说明汽轮机 的推进特性。		
	3 熟悉汽轮机推进特性(如适用)包括连续服务功率、发动机功率余量、等航速线、连续运行限制、燃油消耗率(SFOC)、在海试中得到的单个涡轮机的性能数据、上述数据的周期性采集与相应位置污染后数据的比较、在蒸汽轮机过热段的焓降试验、级效率损失的量化(泄漏、摩擦、空气动力、流道面积的变化)		能够借助草图说明燃气轮 机的推进特性。		
	.4 掌握燃气轮机推进特性(如适用) 包括连续服务功率、发动机功率余量、 连续运行限制、超负荷运行限制、燃油 消耗率(SFOC)				
	1.2.4 设备的热循环,热效率和热平衡 .1 了解船用柴油机的热循环,热效率和热平衡 .2 了解船用蒸汽锅炉和蒸汽轮机的热循环,热效率和热平衡(如适用) 包括朗肯循环、朗肯循环热效率、船用蒸汽装置热平衡、锅炉/涡轮的性能、锅炉/涡轮的效率 .3 了解船用燃气轮机的热循环,热效率和热平衡(如适用)		能够说明船用柴油机的热循环,热效率和热平衡; 能够说明船用蒸汽锅炉和蒸汽轮机的热循环,热效率和热平衡; 能够说明船用燃气轮机的热循环,热效率和热平衡;	8	
	1.2.5 制冷装置和制冷循环 (1)了解船上使用的常用制冷剂,包括制冷剂的性能参数,使用的经济性, 处理,对健康的危害和对环境的影响等 方面	掌握伙食制冷装置的操作、管理和制 冷压缩机的拆装	能够解释从制冷系统回收制冷剂的正确程序及操作记录; 能够分析制冷系统所有部件的作用及操作;	8	4

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
	(2)了解传统制冷剂对环境的影响和如何消除这些影响 (3)掌握从制冷系统回收制冷剂的正确程序		能够解释制冷系统中常见 故障的症状、影响以及补救 措施; 能够描述抽真空、检漏、制 冷剂充注和换油的目的和		
	(4)掌握所有部件的作用及操作,包括制冷及空调系统的安全设备和装置 (5)掌握制冷和空调系统中常见故障的症状,影响以及补救措施 (6)了解装卸货时的预防措施—通过		程序 能够按照技术规程正确操 作制冷装置对系统进行监 视,保证安全工作状态; 能够按照技术规程对制冷		
	AHU 空调系统空气再循环 (7) 掌握抽真空,检漏,制冷剂充注 和换油的目的和程序 (8) 掌握保存制冷剂消费的记录		系统进行抽真空、检漏、制 冷剂充注和换油操作; 能够正确拆装制冷压缩机。	0	
	1.2.6 燃油和润滑油的物理和化学性质 .1 岸上及船上的取样和测试 (1) 了解为使机械高效运行,对燃油 和滑油质量进行持续监测的重要性和 意义。		能够解释燃油的粘度、密度、凝点、倾点、独点、闪点、硫分、十六烷值等概念; 能够描述船用燃油的类型和规格;	8	
	(2)了解对燃油和滑油进行测试的程序,包括粘度、油里的含水量、密度、凝点、总碱值(TBN)、微生物污染和其他污染。 2 测试结果的解释		能够描述燃油存储、离心分 离、混合、预处理等处理方 法和过程; 能够解释润滑油的粘度等 级、油中含水量、碱值、微 生物污染等概念;		
	熟悉船舶简易化验设备使用的程序,了解化验结果的特性参数 .3包括微生物感染的污染物 (1)熟悉处理油中含水、在滑油中含燃油/固体碎片或其他污染物的程序, 了解不可接受的程度和可能的后果		能够解释处理滑油中含水、含燃油、含固体碎片或其他污染物的方法和程序; 掌握使用取样工具从船舶燃油驳运系统取样和从燃油舱直接取样的要求。		

	适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	
	起止女水	圣尼州	一	N NI WITE	理论	实操
		(2)了解油被微生物污染的原因、症状和影响,掌握对已被微生物污染的油的处理方法				
		1.2.6.4 燃油和润滑油的处理,包括存储,离心分离,混合,预处理和处理				
		(1) 掌握船上燃油和润滑的日常管理				
		(2)掌握分油机的操作,熟悉影响最 佳分离效果的因素				
		(3)了解船上燃料混合器和替代燃料 处理设备的操作及功能				
		1.2.7 油料、物料、备件的管理 .1 掌握燃油的申领、加装和管理		能够描述燃油的申领、加装 和管理;	4	
		.2 掌握润滑油的申领、加装、管理、取 样和化验		能够描述润滑油的申领、加 装和管理;		
		.3 掌握物料、工具、备件的申领、接 收和管理		能够描述物料、工具、备件 的申领、接收和管理。		
		.4 了解船舶机务管理系统				
		1.2.8 了解航次计划相关内容,包括各种报表、检查表等			2	
		1.2.9 材料技术			2	
		.1 材料技术在船舶建造及维修中的应 用				
		(1)了解常见的制造技术,包括焊接、 锻造、铸造				
		(2) 了解常见的修复技术				
		1.3.1 启动和关闭主辅机械,包括相关		能够描述启动和停止主机	14	
进装置和辅助	启动和关闭主推进 装置和辅助机械,	的系统 .1 主要的机械设备和相关的系统		时应注意的事项 能够解释启动主机前需要		

近任要求 理论知识与要求 实践技能与要求 评价标 机械的 操纵、 推进装置的操作限 推进装置的操作限 格 论		课时
操纵、	'" 理论	字操
机械的安全 主机自动控制的功能和机理 辅助机械自动控制 的功能和机理,辅助机械自活但不限于:	序/检查表 机的时间 点点的时间 点点的时间 点点的时间 点点的时间 点点的一种和一种的 上意的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的	

适任要求	理论知识与要求		评价标准		课时	
地位安 水	基化加州与安 尔	一 英政权能与安本	VI VI ላላላቸ	理论	实操	
	(3)了解点燃辅锅炉、蒸汽升压及使 用旁路功能的标准程序					
	(4) 了解停止辅锅炉的标准程序					
	(5)了解启动辅锅炉时,如何准备相 关系统包括控制系统和泄水系统等					
	.4 副机和相关系统					
	(1)了解根据船舶的类型,在启动副 机和相关系统之前的总体状况					
	(2)了解启动和停止原动机时应注意 的事项					
	(3)了解副机及自动控制系统在启动时的联锁功能以及它们如何工作					
	(4)了解依据原动机的类型和规格启动和停止副机的标准程序					
	.5 其他辅助机械					
	(1)了解根据船舶的类型,在启动其他辅助机械和相关系统之前的总体状况					
	(2)了解用于船舶推进的辅助机械和 其他备用系统和安全系统之间的差异					
	(3)了解启动和停止用于船舶推进的 辅助机械的标准程序					
	1.3.2 推进装置相关参数的运行限制		能够描述主柴油机应控制	12		
	.1 掌握主柴油机应控制的有关参数		的有关参数,如平均指示压 力。是大比云压力。 <i>转</i> 速			
	(1)平均指示压力、最大指示压力、转速、 转矩、扫气压力、排气温度、冷却水温 度、润滑油温度、增压器转速和其他;		力、最大指示压力、转速、 转矩、扫气压力、排气温度、 冷却水温度、润滑油温度、 增压器转速和其他			
	(2)了解静态和动态载荷和应力,了解柴油机部件工作的限制;		能够描述主汽轮机应控制			

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	(3)熟悉和掌握主柴油机在不同的航行条件时,不同的柴油机限制的作用、特点及应急处置措施和程序; (4)了解轴系、推进器操作限制涉及的主要工作参数的特性及条件。 2掌握主汽轮机应控制的有关参数,如进汽压力和温度、扭矩、转速、振动和其他(如适用) 3掌握主燃气轮机应控制的有关参数,如排气温度、扭矩、转速、振动和其他(如适用) 4掌握主蒸汽锅炉应控制的有关参数如锅炉水特性,空气/燃料比和其他(如适用) 5了解辅蒸汽锅炉应控制的有关参数如锅炉水特性、空气/燃料比和其他。6了解柴油发电机、汽轮发电机、油带发电机、汽轮发电机应控制的有关参数,如锅炉水特性、空气/燃料比和其他。6了解柴油发电机、汽轮发电机应控制的有关参数,不解推进装置的设计标准及影响因素,如海水温度、环境温度和流速		的有关参数,如进汽压力和 温度、转速、 抵抗压力和 其他 能够描述全数,、 机应气和 的有矩、转速、 机的有矩、转速、 、据动的相互。 、据动的相关。 、据动的有关。 、数,以和其他 能够有关参数,比和其他 能够有关。 、数为,以而有关。 、数为,以而有关。 、数为,以而有关。 、证明的有数。 ,如明的有数。 ,如明的有数。 ,如明的有数。 ,如明的有数。 ,如明的有数。 ,如明的有数。 ,如明的有数。 ,如明的自然。 ,如明的。 ,如明的自然。 ,如明的自然。 ,如明的自然。 ,如明的自然。 ,如明的自然。 ,如明的自然。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,如明的。 ,则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则则		
	1.3.3 对推进装置和辅助机械的有效运行、监控、性能评估和安全维护 .1 柴油机 (1) 熟悉气缸爆发压力及示功图的使用和测录 (2) 熟悉利用气缸爆发压力及示功图范例进行故障检测 (3) 熟悉发动机状态监测和诊断系统 .2 柴油机部件	1.能对舵机系统进行操作和管理 2.能对液压柱塞泵进行拆装	能够解释柴油机的工作原理; 能够说明柴油机各部件功能、运动和动力特性; 能够解释柴油机各动力系统(包括燃油、滑油、冷却水、起动、进排气与增压、安全系统等)的组成、功能和特点; 能够解释示功图的作用;	78	4

适任要求	理论知识与要求	 评价标准	课	
ZHX41	12/11/11/11/11	AL M. MACH	理论	实操
	(1)了解静态和动态载荷和应力,了 解柴油机部件工作的限制	能够测录示功图来判断设 备状况;		
	(2) 了解柴油机部件的不同制造方法	能够利用示功图进行故障		
	(3)了解二冲程和四冲程工作循环的	诊断;		
	力、力偶、力矩及和这些有关的设计原则	能够正确识别和判断柴油 机及相关系统的性能状态。		
	(4)了解失去平衡的气体压力和惯性力、力偶及力矩与飞轮、平衡重和第一/二阶平衡及船体振动的关系			
	(5)熟悉有助于减少扭转振动的因素, 熟悉减少或消除临界转速有害影响的 方法			
	(6)熟悉易损件的状况评估与修复			
	(7) 熟悉运动部件的对中和调节标准			
	(8)熟悉利用发动机制造商手册编制 典型柴油机的特定工作间隙和所有轴 承滑动表面的限制值及过盈配合值			
	.3 柴油机的润滑			
	(1)掌握柴油机润滑油的种类、性质 及应用			
	(2) 熟悉柴油机润滑的原理			
	(3)了解柴油机润滑油的污染和变质			
	(4) 熟悉润滑油在柴油机上的分布			
	.4 燃油喷射			
	(1)了解燃油的雾化、渗透及空气的 湍流对柴油机的燃烧优化的重要性及 原因			
	(2)掌握典型的喷油压力和不同等级 的燃油粘度			

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	时
但任安水	建化州 《刊安水	关 政议能与安本	アニカーない。	理论	实操
	(3)熟悉恒定和可变喷油定时的差异, 掌握常用燃油泵的操作和调整方法				
	(4)了解柴油机在燃油喷射方面的要求				
	(5)掌握常见故障、症状和燃烧问题的原因,掌握适当的调整方法,包括燃油泵定时的调节方法				
	(6)熟悉从职业健康与安全角度如何 处理和测试燃油喷射系统。				
	(7)掌握使用相关的图表解释和说明 正常运行参数				
	(8)熟悉柴油机排气造成的大气污染 问题并提出减少污染的方法(特别是减 少 SOx 和 NOx 的排放)				
	.5 扫气和增压				
	(1) 熟悉柴油机需要扫气的原因				
	(2)熟悉柴油机扫气的方法				
	(3)熟悉给柴油机增压的方法				
	(4)熟悉涡轮增压器的工作原理				
	(5)熟悉涡轮增压器对润滑和冷却的 要求				
	(6)掌握当涡轮增压器损坏时,典型 故障的分析和处理				
	.6 起动和换向				
	(1)熟悉发电、推进和应急柴油机的 启动程序				
	(2) 对间接传动及采用固定或可调螺 距螺旋桨的推进主柴油机,掌握其启动 和机动操纵的要求/程序				

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	时
但任安水	建 伦州以 与安 尔	英 成议配司安本	アドリイが住	理论	实操
	(3)掌握典型柴油机起动和操纵系统 的常见故障分析及处理				
	(4)了解利用柴油机作为船舶推进的 方法				
	.7 冷却系统				
	(1)了解柴油机冷却水空间可能出现 的问题				
	(2)了解柴油机冷却水处理的常用方 法				
	(3)了解保持柴油机热效率的重要性 以及发动机部件热负荷的判断				
	(4)了解冷却介质的选择和各种柴油 机冷却方法的优缺点				
	(5) 了解柴油机冷却水的处理和测试				
	(6)了解柴油机冷却水的污染类型和 来源,以及这些污染物对处理药品储备 量的影响				
	(7)了解柴油机冷却水污染的处理措 施				
	(8)掌握参数的正常运行范围及典型 的冷却方式				
	.8 柴油机的控制和安全保护				
	(1)熟悉废气锅炉烟灰沉积与着火的原因、后果、预防、探测、扑灭				
	(2)熟悉起动空气管爆炸的原因、后果、预防				
	(3)熟悉柴油机曲轴箱和齿轮箱爆炸的原因、后果、预防				
	(4)熟悉柴油机超速的原因和后果,				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
超几安水		天风 汉祀与女 小	NI NI WITE	理论	实操
	掌握正确的应对措施				
	(5)熟悉下述设备的工作原理:油雾 探测器、防爆门、曲轴箱通气装置				
	.9 柴油机应急操作				
	(1) 熟悉柴油机操纵的应急程序				
	(2) 了解离合器有故障时的应急程序				
	.10 多台原动机的推进装置				
	(1) 了解何时需要改变原动机的输出 速度				
	(2) 了解各种传动装置及其优缺点				
	(3)了解何时需要将原动机与传动轴 系脱离				
	(4) 了解离合器和联轴器的常见类型				
	(5)了解离合器的维修和保养程序				
	.11 空气压缩机和压缩空气系统				
	(1)了解空气压缩机、压缩空气系统 (包括附件和安全装置等所有组件)的 功能和操作				
	(2)了解单级和多级空气压缩机常见运行故障的影响,包括:气阀泄漏、活塞环漏气、过滤器堵塞、冷却器堵塞				
	(3)了解在压缩空气中含高浓度的油 或水的原因和影响				
	(4)了解在空气压缩机中使用合成润 滑油或矿物润滑油对其工作的影响				
	(5)了解检查和维护空气瓶及其附件 的程序				
	.12 液压动力系统				

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	时
但任安水	基化和以与安尔	头 以汉配与安尔	万二川 松叶	理论	实操
	(1)掌握舵机、液压泵站液压动力系统(包括附件和安全装置等所有组件)的功能和操作				
	(2)掌握舵机、液压泵站液压动力系 统常见故障的症状、影响及补救措施				
	.13 辅助锅炉的类型				
	(1)了解典型的锅炉类型及其横截面、 所有配件、附件及安装尺寸和位置,熟 悉实现水循环和气流的方法				
	(2) 了解锅炉部件材料的要求				
	(3)了解典型锅炉的结构				
	(4)了解锅炉(包括附件和安全装置 等所有组件)的功能和操作				
	(5)了解典型的锅炉燃油系统及其部 件				
	(6)了解锅炉燃油系统的操作和维护 程序				
	(7)了解燃烧过程及其监测系统,了 解实现正常燃烧的要求				
	(8)了解常见的燃烧器类型及如何实 现良好的雾化和燃烧				
	(9)了解握用于燃烧控制和燃油系统的保护装置、警报和熄火,了解其重要性并掌握其操作方法				
	.14 辅助蒸汽系统				
	(1)了解典型的辅助蒸汽系统,包括 所有组件的位置和用途				
	(2) 了解辅助蒸汽系统的热量平衡				
	(3)了解辅助蒸汽系统各部件的材料				ı

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
	要求			<u>44.66</u>	大环
	(4)了解典型的辅助蒸汽系统组件的 结构和操作				
	(5)了解在指定的温度和压力下操作 辅助蒸汽装置和系统的原因及背离这 些参数后的影响				
	(6)了解蒸汽疏水阀、热水井、除气器和冷凝器故障的症状				
	(7)了解对系统之间进行污染防治的 要求				
	.15 锅炉水化验				
	(1)了解如何测量和控制 PH 值				
	(2)了解对锅炉控制及补给水处理所 用的测试				
	(3)了解水处理试验中超限读数的含 义以及应采取的纠正措施				
	.16 锅炉水处理				
	(1)了解锅炉给水和补给水处理的常用方法				
	(2) 了解锅炉水中的氧的消除方法				
	(3)了解锅炉给水处理的正常和最大 限制值				
	(4)了解锅炉给水及补给水受污染的来源、类型及这些污染物对炉水化学处理量的影响				
	(5)了解对锅炉给水及补给水污染进 行处理的方法				
	.17 辅汽轮机(如适用)				
	(1) 熟悉在海上使用的辅助蒸汽涡轮				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	 评价标准	课	时
坦仁安水		 	广川 你任	理论	实操
	机的类型、用途及构造				
	(2)熟悉辅助蒸汽涡轮机的典型运转 工况,包括温度和压力				
	(3)了解用于辅助蒸汽涡轮机及辅助 设备的材料				
	(4)熟悉辅助蒸汽涡轮机典型的运行 故障及相关的症状、影响和可能的补救 措施				
	(5)熟悉辅助蒸汽涡轮机的暖机和关 机过程				
	(6)熟悉辅助蒸汽涡轮机装置的最佳 维护保养方案				
	.18 锅炉的故障				
	(1)了解在锅炉内燃气侧和水侧可能 出现的缺陷及其位置、类型和影响				
	(2)了解锅炉缺陷的常用纠正措施及 这种修复的局限性				
	(3)了解锅炉及蒸汽系统部件泄漏的 检测程序及可采取的补救措施				
	.19 锅炉的检验与维修				
	(1)了解检查辅助锅炉和辅助蒸汽系 统其他部件的必要性				
	(2)了解辅助锅炉和辅助蒸汽系统其 他部件的检验要求				
	(3)了解在检查或紧急情况时关闭、 隔离和开启辅助锅炉的程序				
	.20 汽轮机的检验与维修(如适用)				
	(1)了解检查汽轮机和辅助蒸汽系统 其他部件的必要性				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
	(2)了解汽轮机和辅助蒸汽系统其他部件的检验要求 .21造水机 (1)了解船上所用造水机的操作、性能、故障及应用 (2)了解对造水机蒸发器水处理的必要性,了解造水机水处理的方法 .22 热流体加热系统 (1)了解典型的热流体加热系统及其优缺点 (2)了解热流体系统中的所有组件及安全装置的位置和功能 (3)了解所使用的热流体的特性,污染的影响及测试流体的方法 (4)了解热流体加热装置与传统的蒸汽加热装置的异同				
	1.3.4 主机自动控制装置的结构和功能 .1 柴油机自动控制装置的结构和功能 (1) 熟悉主机自动控制系统的组成和 结构 (2) 熟悉包括操作/控制机械的主机自 动控制系统的下列功能的含义: 正常启 动、启动失败、不能启动、操作错误、 负荷限制、临界转速避让程序、全速/ 紧急倒车程序、恶劣/平静海况下的速 度控制、可变喷油定时、可变排气阀定 时、安全系统(自动停车,自动减速) (3) 了解用于转速控制的电子调速系 统的功能和结构	.1 熟悉主机遥控系统常规操作程序、应急响应程序 .2 熟悉主机遥控的各种程序自动控制、安全保护和手动操纵 .3 熟悉主机遥控系统的常见故障进行判别和定位	能够描述主机自动控制系统的组成、结构及各部件的相互关系; 能够描述主机自动控制制系统的功能并能对其进行操作和故障判断; 能够对主推进装置及辅助系统进行安全监视并形式进行安全监视并高,能够理解并说明电喷柴油机的结构以及其工作原理。 能够理解自动控制装置加位控制汽轮机及其运行设	12	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	上时 实操
	.2 船用汽轮机自动控制装置的结构和功能(如适用) (1)熟悉主汽轮机自动控制系统的组成和结构		备的工作。 能够理解自动控制装置如 何控制燃气轮机及其运行 设备的工作。	基化	大珠
	(2)熟悉包括操作/控制机械的主汽轮机自动控制系统的下列功能的含义:不能启动、操作错误、加速程序、全速/紧急倒车程序、自动反转、安全(自动停车,自动减速)系统				
	.3 熟悉船用燃气轮机自动控制装置的结构和功能(如适用) (1)熟悉主燃气轮机自动控制系统的组成和结构				
	(2)熟悉包括操作/控制机械的主燃气 轮机自动控制系统的下列功能的含义: 不能启动、操作错误、加速程序、全速 /紧急倒车程序、自动反转、安全(自动停车,自动减速)系统				
	1.3.5 熟悉往复式发动机单作用、双作用的含义	1.1 能够熟练操纵和维护船舶电站及其自动控制和保护程序。2.2 能够实施蒸汽锅炉的相关控制程序,能评价其性能和实施应急程序	18	16	
	了解包括发电机和配电系统自动控制的下列功能:原动机的自动启动和停止、自动同步、自动负载分配、重载询问、优先脱扣、自动/主断路器(空气断路器和真空断路器)内置的保护/安全功能、自动电压调节(AVR)和频率		.3 能够解释分油机的自动控制、监控和报警; .4 能够解释制冷和空调系统的自动控制、监控和报警; .5 能够实施舵机系统的自动控制、监控和报警处理;		

适任要求	理论知识与要求	 评价标准	课	•
是正安水		 NI NI WITE	理论	实操
	控制 (2)船舶电站故障的分级保护控制。	.6 能够有效实施泵的自动 控制;		
	.2 蒸汽锅炉的自动控制原理和功能 (1)了解蒸汽锅炉自动控制的组成和 结构	.7 能够实施货物装卸设备 和甲板机械的自动控制,处 理运行中出现的常见故障;		
	(2) 了解包括操作/控制机械的蒸汽锅 炉自动控制的下列功能: 自动燃烧控	.8 能够迅速识别各自动控制 设备故障的原因;		
	制(ACC,包括蒸汽压力控制,燃油 流量控制和空气流量控制)、给水自 动控制、蒸汽温度自动控制、蒸汽锅 炉安全保护功能	.9 能够利用图纸/说明书理解和解释辅助机械自动控制装置的结构及工作机理。		
	.3 分油机的自动控制原理和功能			
	(1) 分油机自动控制的组成及功能;			
	(2) 分油机自动控制流程及其关键参			
	数;			
	(3) 分油机自动控制的保护措施;			
	.4 制冷与空调系统的自动控制原理和 功能			
	(1)掌握制冷系统的自动控制系统组成及其功能;			
	(2)掌握制冷系统的自动控制系统工 作模式和主要参数			
	(3)掌握在排气管高压情况下自动停机和报警,重启压缩机前需手动复位			
	(4)掌握在滑油低压时自动停机和报 警			
	(5)熟悉肉库和鱼库蒸发器自动定时 融霜			
	(6)熟悉可用于船上制冷压缩机的容			

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	————— 评价标准	课	
超位安水	1 1 1 1 1	关 成汉此刊安水		理论	实操
	量控制				
	(7)了解可用于住舱空调加热系统的 蒸汽喷雾自动控制				
	.5 泵和管路系统的自动控制原理和功能				
	(1)了解备用泵的自动启动的原理、 功能和报警				
	(2)了解压力泵的自动启动/停止的原理、功能和报警				
	(3)了解给水泵对锅炉水位的自动控制的原理、功能和报警				
	(4)了解船舶抗横倾系统的自动控制 的原理、功能和报警				
	.6 舵机系统的自动控制原理和功能,包 括:				
	(1)熟悉主操舵系统和应急操舵系统 的组成和作用;				
	(2)熟悉自动操舵系统的组成和功能;				
	(3)熟悉在液压系统发生故障时恢复 操舵能力				
	.7 货物装卸设备和甲板机械的自动控制原理和功能,包括:				
	(1) 了解锚机和自动张紧绞缆机				
	(2)电液克令吊的动力组成和控制组 成;				
	(3) 克令吊的操纵和设备保护;				
	(4)了解油轮惰性气体系统非正常运 行时,自动停止货泵(如适用)				
	(5)了解油轮和液化气船上,货泵/装				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
		载的自动停止(如适用)			- <u>-</u>	
油、润滑油和压载操	机器的操作和保养,包括泵和管系	1.4.1 包括泵和管系的操作和维护 .1 了解舱底水和压载水系统的操作和 维护,包括: (1)了解泵、喷射器和包括船侧阀门		.1 能够按规程实施机器的操作和保养,包括泵和管系的操作和维护	4	
作管理		的抽水系统的使用程序,了解会影响性 能的问题的判断方法并识别常见故障 和评估办法				
		(2)了解用于压舱或货泵布置的自吸 系统的操作				
		(3)了解使用舱底水喷射泵的目的和 程序				
		(4)了解在海水系统和受影响最大的 区域发生腐蚀的主要原因				
		(5)了解用于泵和管系的腐蚀和海洋生物防治系统,包括外加电流、牺牲阳极、化学喷射、特种涂料、氯化和采用特殊材料				
		.2 了解海上油污染的防治				
		(1) 了解舱底水和压载水排放的原则				
		(2)了解当调驳或加装燃油和润滑油时应采取的预防措施				
		(3)了解对油水分离器的要求				
		(4)了解泵的类型如何影响含油污水 的乳化				
		(5)了解油的温度,相对密度和颗粒 大小如何影响油分离过程				
		(6)了解二级和三级自动油水分离器 的工作原理				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时。
	适任要求	理论知识与要求 (7) 了解油水分离器为何安装减压装置和安装在何处 (8) 了解聚结器的作用 (9) 了解油水分离器油位检测探头的用途和原理 (10) 了解自动阀是如何控制和操作的 (11) 了解油水分离系统采取的保护措施 (12) 了解油水分离器的自动清洗 .3 掌握生活污水和污泥系统的操作和维护 (1) 了解生活污水贮存系统 (2) 了解为什么使用真空抽吸系统 (3) 了解使用粉碎机和加氯处理的方法 (4) 了解生物化学处理装置的工作过程 (5) 了解生物化学处理装置的污泥如何处置 (6) 了解生物化学处理装置为什么应保持连续工作 (7) 了解会影响处理过程的污染物种类 (8) 了解化学处理装置的操作	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
4 7 101 45		(9) 了解可焚烧的废弃物 (10) 了解液体和固体废物如何在焚烧 炉里焚烧	1.5.0 ± 11.115 NA		40	20
1.5 以书		1.5.1 专业英语阅读	1.5.3 专业听说	(1) 专业英语阅读能力要	40	20

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
面语使语和形成		1)阅读技巧 2)轮机出版物阅读 3)专业翻译技巧 4)专业翻译实践 1.5.2专业书写 与履行轮机职责相关的报告及报表的撰写和填写	与履行轮机职责相关的听说	求:正确阅读、解释与轮机职责有关的英语出版物及手册; (2)专业英语书写能力要求:能够以书面形式撰写(填写)标准的轮机报告及报表; (3)专业英语听说能和报告及报表; (3)专业英语听说能和形式清楚、明白的沟通言背处,就:②能够通过口头和通言背上,就:②能够与多种语言安全,能正确是,能正确是,能正确之流,能正确之流,能正确之,并能正确应,并能正确应,并能一次指令。		
职 2: 电电制的管	电气、电子和控制工理论知识 明子中的工程 中心知识 对电力电子的 电力电子 电力工 电力工 电力工 电力工 自设备 置和设备 置和设备 置于 的一个 数型 数型 的一个 数型	2.1.1 船舶电工,电子,电力电子,自动控制工程和安全装置.1 船舶电工(1)船舶常用的导体材料(2)船舶常用的绝缘材料(3)电缆护套、电缆的使用方法(4) 船舶电工工艺(5) 船舶安全用电.2 船舶电子技术、电子学、电力电子学(1)二极管结构、伏安特性及主要参数;(2)三极管结构、特点、基本放大电路;(3)单相半波和桥式整流电路的基本原		.1 能够按照操作手册的要求对船舶电气元件和控制元件进行识别、故障测试和处理; .2 能够按照操作手册的要求对船舶电气设备、电子元件、PLC、电气系统和控制系统进行正确的操作管理; .3 能够对自动控制系统进行有效操作,掌握其控制规律,常见故障的分析与处理及应急操作控制方法	36	

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	
但任安小		关 成议此 与 安 小	U UI WITE	理论	实操
电动机操作控制设 备的设计参数和系 统配置	理; (4)滤波电路和稳压电路; (5)三端集成稳压器的简单应用;				
高压设备的设计参数	(6) 逻辑门电路的分类及其基本逻辑关系;				
液压和气动控制设备的参数	(7)逻辑代数及组合逻辑电路设计分析; (8) RS、D 触发器的工作原理及其应用;				
	(9)PLC 控制技术及其应用;				
	(10)电力二极管、晶闸管、绝缘栅双极型晶体管 IGBT 等电力电子器件的结构、工作原理、主要参数和特点;				
	(11)单相和三相不可控整流器、可控整流器的结构和工作原理、特点和应用。				
	(12)变频器的基本概念;				
	.3 自动控制工程和安全装置				
	(1)熟悉开环和闭环控制回路、过程控制的基本概念,反馈控制系统的组成、功能及其动态过程;				
	(2)掌握调节器基本作用规律;熟悉调节 器的操作和使用				
	(3)握船用系统中传感器和变送器的操作和使用,包括:电阻温度装置、热电偶、流量和压力测量、液位测量、油/水界面监测和水中含油的监测、气动挡板/喷嘴系统、力平衡变送器;=				
	(4)常用的电磁阀、电动执行机构和相关的执行阀件;				
	(5)重要设备的紧急控制和安保设备				
	(6)熟悉控制回路分析,包括温度控制系				<u> </u>

适任要求	理论知识与要求		评价标准		时
但任安水		头 以汉祀与安尔	PT VI TANTE	理论	实操
	统、液位控制系统、压力控制系统;				
	2.1.2 下列自动控制装置和安全设备的设计参数及系统配置 .1 一般要求		.1 能够掌握自动控制装置和 安全设备的一般要求,常见 故障及其分析处理;	26	0
	(1)船用电气设备的特殊设计要求 (2)阻燃的概念		.2 能够解释主机的自动控制装置和安全设备的结构及工作机理:		
	(3)船舶主要自动控制装置和安全设备的系统配置,包括:传感器要求、变送环节、参数转换、显示。		3.3 能够迅速识别、判断并处理主机自动控制装置和安全设备的故障。		
	(4)舶主要自动控制装置和安全设备运 行过程中常见问题(故障),分析其原因, 掌握其处理方法。		.4 可靠实施发电机及配电系统的手动、自动控制,能够迅速识别、判断并处理电力		
	(5)在正常操作和紧急运行时对电力和照明供应的要求		系统自动控制装置和安全 设备的故障。		
	.2 主机自动控制装置和安全设备的设计参数及系统配置		.5 可靠实施蒸汽锅炉的手动、自动控制,能够迅速识		
	(1)主机自动控制系统和安全装置的一般要求、遥控方式、安保系统;		别、判断并处理锅炉控制系统和安全保护设备的故障。		
	(2)主机自动控制系统和安全装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法;				
	(3)主机控制系统中的重要参数设置,包括发火转速、起动转速、换向转速、故障减速、临界转速、扫气压力限制、超速限制值、相关的延时时间值等。				
	(4)主机安保系统的参数检测和功能测试				
	.3 发电机和配电系统				
	(1)电机和配电系统的检测仪表和安全设备				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
	(2)导致辅助柴油发电机报警和故障停 车的常见原因				
	(3)发电机主开关的结构和基本保护回 路				
	(4)发动机和配电控制系统中的重要参数设置,包括增机功率、重载请求、优先脱扣、逆功率、过载保护、滑油低压、超速保护值、相关的延时时间值等。				
	(5)应急发电机自动起动的条件,掌握应 急电源的相关要求				
	(6)发电机和配电系统常见故障的分析 和处理;				
	.4 蒸汽锅炉自动控制装置和安全设备 的设计参数及系统配置				
	(1)掌握蒸汽锅炉控制系统的基本组成 及特点;				
	(2)熟悉蒸汽锅炉运行过程中控制系统的常见故障及其处理方法;				
	(3)掌握蒸汽锅炉控制系统中的重要参数设置,包括危险水位、启停蒸汽压力、压力设定、油温设定、风压保护、火焰检测保护、点火时序各时间值、相关的延时时间值等。				
	2.1.2 电动机操作控制设备的设计参数及系统配置		(1)结合电动机的结构原理,掌握电动机操作控制的	8	
	(1)掌握电动机的主要参数、工作原理和机械特性分析;		类型、组成和特点; (2)能够准确实施电动机		
	(2)根据电动机额定值选择断路器、 熔断器、接触器、热继电器的主要参数;		及其电气控制系统及主要 附件的故障分析和处理方		
	(3) 掌握电动机启动控制的功能要求		法(包括,常见问题、导致		

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
		和保护措施,包括按钮控制、互锁控制、 连锁控制、多地点选择控制,短路、过 载、欠压和缺相保护。 (4)电动机及其控制回路常见故障及 其处理措施。	20010 724	危害、引起原因和处理建议 方面)	理论	实操
		2.1.3 气动和液压控制设备的特点 .1 液压控制设备 (1)了解系统组成及液压系统 (2)掌握液压系统的安装与维护 .2 气动控制设备 (1)熟悉主机遥控的气动元件 (2)熟悉气动操纵系统的识读 (3)掌握气动系统安装与维护及故障排除		.1 能够按照操作手册的要求 对液压控制设备和气动控 制设备进行正确的操作管 理; .2 能够保持液压控制设备和 气动控制设备的性能等级 符合技术规范的要求。	8	0
2.2和控备障和工管电电制的诊恢况理气子设故断复的	实际知识 电气和电子控制设 备的故障诊断 电气和电子控制设 备及安全设备的功 能测系统的故障诊 断 软件版本控制		2.2.1 电气和电子控制设备的故障诊断 .1 电气安全 .1.1 常用电气仪表的使用,如万用表、钳形表、电压表、电流表、兆欧表等; .1.2 安全用电的基本要求; .2 电气控制故障分析 .2.1 一般电机起动控制箱的故障诊断,如断线、短路或接地; .2.2 常见电气元件的故障,如继电器、接触器、、断路器、大功率器件、发电机、电动机等; .3 发电机和配电系统的故障处理 .3.1 发动机控制常见故障处理;	.1 能够做到安全操作电气设备: .2 能够采取适当的方法及正确的对电气控制、PLC 控制、PLC 控制、各种自动控制系统进行检查、操作、测试和的处理方法。 .3 传感器和变送器的测试和校准方法和程序		26

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
		.3.2 发电机电压控制的常见故障分析;		, .	7,46
		.3.3 发电机主开关及相关控制回路的 故障分析;			
		.3.4 配电系统的操作和常见故障处理			
		.3.5 配电系统的保护控制及相关参数设定			
		.4 PLC 的联机操作与 PLC 主要模块 故障分析,如信号不到位、执行不到 位、程序错误等;			
		.5 自动控制系统的常见故障及其处 理方法			
		.5.1 常见传感器和执行阀件的故障诊断,如 PT100 断线、热电偶断开,4—20mA 信号回路断开或短路;			
		.5.2 电动阀卡死、气动阀漏气等;			
		.5.3 变送器的校准和调整方法;			
		.5.4 调节器的接线与操作使用;			
		电气功能测试,电子控制设备和安全 装置	.1 能够采取适当的方法及正确的试验设备对热继电器、		8
		.1 单个器件的功能测试	中间继电器、电磁接触器、		
		.1.1 二极管、三极管、晶闸管、IGBT、 PLC 模块、电磁阀、电动执行机构等;	时间继电器、熔断器、塑壳 断路器、主空气断路器、二 极管、可控硅整流器(SCR)、		
		.1.2 热继电器的功能测试方法	火焰监测器进行功能测试。		
		.1.3 继电器和电磁接触器的功能测试 方法	.2 能够采取适当的方法及正确的试验设备对自动控制		
		.1.4 时间继电器的功能测试方法	系统中的主要单元进行功		
		.1.5 熔断器的功能测试方法	能测试。 .3 能够采取适当的方法及正		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
			.1.6 塑壳断路器(MCCB)的功能测 试方法	确的试验设备对自动控制 系统总体功能进行测试。		
			.1.7 空气断路器(ACB)的功能测试 方法			İ
			.2 单元的测试和功能试验,包括报警功能测试,智能传感器的测试,温度控制模块等,包括火焰监测器的功能测试;			ı
			.3 系统功能测试,包括主机遥控系统的功能测试,发电机负载功能测试, 辅锅炉控制系统保护功能测试,火灾 探测系统的功能测试方法。			
			2.2.3 监测系统的故障诊断 1 测量传感器级变送器的故障判断,包括 Pt100、热电偶、热敏电阻、光敏电阻、光电池、差动变压器、磁感应接近开关、编码器、各种变送器、转换模块等; 2 监测系统主要接口功能模块的测试和故障诊断。	.1 掌握传感器和变送器的故障判断的方法 .2 掌握监测系统的功能和故障测试方法; .3 正确实施监测系统主要模块的故障位置的分析		6
			2.2.4 软件版本控制 .1 软件的备份与记录; .2 参数的备份与记录; .3 软件的版本跟踪升级 .4 PLC 程序的上传与下载 .5 计算机应用程序和参数的编辑与保存	.1 确保软件的使用,包括授权、版权、版权、版本控制及其升级控制,包括及时备份和记录 .2 正确实施 PLC 和计算机程序的使用与操作		4
职能 3:		1	WIT	<u> </u>		
3.1 安全	理论知识	3.1.1 熟悉依据 ISM 规则中船舶与设备		能够按 ISM 规则要求,按	4	

		理论知识与要求		评价标准	课	 :时
	· 连任安水		头 歧汉能与安水		理论	实操
有维修序理的和程管	修理程序的管理 编制维护计划,包 括法定检验和船级 检验	维护程序要求,对关键性设备和系统, 包括应急、备用设备和系统,非连续使 用的设备的维护要求和定期检测工作。 熟悉年度维护计划、维护计划的更新、 计划执行记录、备件清单、缺陷记录		照船舶设备维护程序规定 的要求,能够描述年度维护 的目标,包括关键性设备、 非连续使用设备; 能够制定维护计划和工作 程序; 能够更新维护计划、列出备 件清单、记录缺陷。		
	编制修理计划	3.1.2 安全和有效维修程序的管理 (1)熟悉进干船坞、水下检验和暂停使用船舶的准备和实践,包括船坞修理文件、准备干船坞修理说明、进坞和水下检验、开始进坞的检查和坞修结束时的检查、在干船坞内船舶的支撑、进坞和出坞的准备、在船坞内的检验和维修工作、当船在干船坞内时对电力供应/淡水和卫生设备的典型安排、当船在干船坞内时防火及防爆的特别安排 (2)了解船在干船坞内时油水舱柜的管理,采用静水压和气压方式检测舱柜(3)熟悉在干船坞和船体水下检验时的准备、检查、记录、规划、维护工作(4)了解船舶进干船坞计划,水下船体部分的清洗,船舶闲置/再使用。		能够描述出现的准备实现,不是不是一个人。	4	
		3.1.3 包括法定和船级检验的计划保养。 熟悉与 ISM 规则相关的法定和船级检验的计划保养系统所要求的拆检/校准程序,包括按照制造商说明书的要求顺		能够按照制造商说明书的 要求顺序拆卸; 能够说明在检查前进行的 清洁;	2	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
		序拆卸、检查前的清洁、检测和/或适当的校准、对部件进行评估以确定是否可以再使用或需要更换/修理/修补翻新、上述信息应记录在机器设备的维修记录里、在备件清单中记录		能够进行检测和/或适当的 校准; 能够评估零部件的状态,确 定是否可以再使用或需要 更换/修理/修补翻新; 能够将设备检修相关信息 记录在机器设备的维修记 录和备件清单中。	理论	实操
		3.1.4 熟悉与计划维修保养系统有关的 计划修理,包括零件按照制造商说明书 的要求进行测试、组装,设备/机械装 复后的启动检查、性能测试和记录		能够按照制造商说明书的 要求对设备进行有计划的 维护,包括装配和测试	2	
3.2 探识器原消障	实际知识 探测机器故障,确 定故障点并采取防 止损坏的措施 设备检查和调试 无损检测	3.2.1 机械故障检测和防止其受损的措施,视情维修。熟悉当故障发生时,考虑到船舶的安全应首先采取的行动,包括及时通知驾驶台潜在的问题、按照确定的故障重新评估优先次序和预定的计划工作、对过失进行确认/报告/记录并采取纠正措施		能够描述机械故障检测程 序和防止其受损的措施	2	
		3.2.2 设备的检查和调整 (1)掌握按制造商说明书的要求对设备进行每日、每周、每月和常规检查 (2)掌握根据船级检验和法定检验确定所要检查设备的方法 (3)掌握按照制造商说明书的要求进行设备的全面调整的方法 (4)熟悉调整设备时所采用的专用工具		能够按制造商说明书的要 求对设备进行检查和调整	2	
		3.2.3 无损检测方法 (1) 了解视觉检测的实践与局限性			4	

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	:时
但任安水	连化和识与安水	 	计划 称推	理论	实操
	(2)了解染色渗透液测试的使用 (3)了解磁粉检测的应用 (4)了解放射显影的使用 (5)了解便携式硬度测量的应用 (6)了解红外热像仪的使用				
3.3 保证 安全工作做法 安全工作做法	3.3.1 实行安全工作 (1) 熟悉风险评估及其在船上的应用 (1h) (2) 了解船上安全员的作用 (3) 熟悉个人防护装备的种类及其使 用(1h) (4) 熟悉确保工作设备安全的要求,包括维护、检查、培训 (5) 熟悉安全响应程序的使用,包括应急程序和防火措施、事故和紧急医疗事件、健康与卫生、良好的内务管理、环境责任、职业健康安全 (6) 熟悉降低火灾风险所需的防范措施,包括吸烟、电气部件、自燃、机器处所的预防措施 (7) 熟悉典型的船舶应急程序,包括火灾发生时的行动、应变部署和演习 (8) 熟悉确保人员安全活动的要求,包括照明、通道的控制、水密门 (9) 熟悉高空作业、轻便梯子上作业、蒸汽和排气管上的隔热材料、无人机舱、制冷机械等情况时的安全作业注意事项		能和作品 的 的 的 不	19	

		理论知识与要求		评价标准	课	
	一		天以汉祀 与女术	NI NI WIE	理论	实操
		险和应采取的安全措施和程序				
		(11)熟悉在无人机舱内工作、进入密				
		闭或受限制空间、热工作业、高空作业、				
		非电气电子员从事和电气系统相关的				
		工作等作业时的工作许可证制度的使				
		^				
		骨骼损伤时需要人工处理时的安全操				
		作				
		(13)掌握通用工具、砂轮、高压液压				
		和气动设备、绳索等普通船用设备的安				
		全使用				
		(14)熟悉安全使用起重装置的程序				
		(15) 熟悉机械设备维修作业安全程				
		序,包括维修前的预防措施、挂不要启				
		动机器的警告牌、在维修期间确保大件 的安全等				
		(16)熟悉船上进行热工作业的程序				
		(17) 熟悉船上油漆作业的注意事项				
		, = ,				
		(18)熟悉涉及有害物质时的安全作业 程序,包括致癌物和致突变物、石棉尘、				
		化学剂的使用、安全数据记录表				
		 (19)熟悉减少噪音和振动造成不利影				
		响的程序				
职能 4: 舟	船舶作业管理和人员	·				
4.1 控制	理解船舶构造的基	4.1.1 船舶构造、吃水差和稳性的基本原		能够解释纵向弯曲,静水弯	16	
1	本原理、影响吃水	理		曲,载荷图,剪力图,弯矩		
1	差和稳性的理论和	.1 应力		图, 挠度, 中垂, 波浪弯曲,		
	因素以及保持吃水	(1)熟悉船舶结构方面的应力:纵向		横向弯曲等船舶结构方面		
度	差和稳性的必要措			的应力的概念;		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	
施因舱室破损进水而	弯曲,挠度,中垂; (2)了解进坞、搁浅时的应力;		能够描述船舶常见的布置 和结构安排;	连化	- 关 珠 -
医原生物 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个			和结构女排; 能够描述水密门的类型、布置和结构特点以及操作管理要求; 能够解释腐蚀的概念、机理和常用防护措施(如涂料、牺牲阳极的阴极保护系统); 能够说明船舶检验的类型、周期及通常项目; 能够解释船舶稳性的概念、分类和影响因素; 能够解释并计算船舶的阻力和燃料消耗。		
	5 掌握船舶检验的类型、周期及通常项目 .6 熟悉船舶稳性的概念、分类和影响因素 .7 了解作用在舵上的力、舵杆上的扭矩等概念和计算方法 4.1.2 破损和进水对船舶吃水差和稳性		能够定性描述进水对横向	4	
	的影响 1. 进水对横向稳定性和吃水差的影响 (1)熟悉可浸长度、限界线、舱壁甲板、空间渗透率、许可舱长、分舱因数、		稳定性和吃水差的影响; 能够描述为改善破损船舶 的稳性和吃水差可采取的 措施;		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	
		干舷、储备浮力、一舱制船、完整稳性、破损稳性等概念 (2)熟悉舱室损坏导致船舶沉没的原因 (3)了解浸水对吃水差的影响 (4)熟悉为改善破损船舶的稳性和吃水差可采取的措施 .2 影响吃水差和稳性的原理 (1)熟悉风、波浪、舱内自由液面对稳性的影响 (2)熟悉在航行期间稳性发生变化的原因 (3)了解进坞的稳性要求 (4)了解横摇角、横摇周期、"谐摇"等概念及防止"谐摇"的措施		能够描述在航行期间稳性 发生变化的原因; 能够定性描述风和、波浪、 舱内自由液面、上层建筑结 冰、甲板货物吸水和甲板上 积水对吃水差和稳性的影响。	埋化	大 珠
		4.1.3 IMO 关于船舶稳性建议的知识 (1) 了解 1966 年载重线规则所要求的最小稳性数值 (2) 了解完整稳性规则的最低稳性要求与建议 (3) 了解 IMO《国际海运固体散货(IMSBC)规则》的应用			1	
4.2 和对要遵保上安监控法求守证人全督制定的及海命、	体现的国际海事法律的知识 应特别注意下列各项:	4.2.1 掌握国际海事组织、MLC(2006) 等国际公约要求随船携带的证书和其 它文件的相关要求 4.2.2 熟悉国际载重线公约有关要求规		能够描述在船上根据国际海事组织的要求应持有的证书和文件; 能够描述根据 MLC(2006)要求在船上应持有的证书; 能够描述船舶干舷、载重线证书和检验的相关要求;	10	

		理论知识与要求		评价标准	课	时
		理化知识与安水	头歧汉能与安水	计价价值	理论	实操
保保洋的安护环播	这些证书和文件及	4.2.3 熟悉国际海上人命安全公约有关要求规定的责任 4.2.4 熟悉国际防止船舶造成污染公约有关要求规定的责任 4.2.5 熟悉海员健康申报和《国际卫生条例》的要求 4.2.6 了解在《联合国海洋法公约》、海事劳工公约、1989 国际救助公约、劳氏标准格式救助合同、船东互保协会特别补偿条款、《1976 海事赔偿责任限制公约》、共同海损和海上保险、租船合同等国际协议和公约中所体现的与管理级人员有关的其他国际海事法规的责任(2h) 4.2.7 熟悉影响船舶、旅客、船员或货物安全的国际文件所规定的责任,包括2004 压载水公约、港口国监督的有关规定 4.2.8 熟悉为实施国际协议和公约的国内立法		能全任、能成关。能《求。能约。能和任、能和、基判否、基迅符、基、说要、基、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、数、		
4.3 保持 船员和 旅客的 安全、	救生设备有关规则 (《国际海上人命 安全公约》)的全面 知识	4.3.1 掌握关于救生设备和装置有关规定的知识(SOLAS),包括 LSA 规则		备的继续有效。 能够说明关于救生设备和 装置有关规定的知识 (SOLAS),包括LSA规则	2	
女土、	AH I/N	4.3.2 消防和弃船演习的组织,包括掌握		能够准备和组织有效的消	2	

		理论知识与要求		评价标准	课	时
			头		理论	实操
保安及 救生、	灭火和弃船演习的 组织	消防和弃船演习相关知识和技能的更 新		防和弃船演习		
消其全的状的金统作	救生、消防和其他 安全系统的工作状 态的保持 在紧急情况下保护 所有船上人员安全 应采取的行动	4.3.3 保持救生、消防和其它安全系统工作状态,掌握救生、消防和其它安全系统维护的相关知识,包括 SOLAS 公约训练手册中安全设备的使用和维护、船上救生/消防和其他安全系统的维修程序和检查时间表		能够有效开展救生、消防和 其它安全系统的检查和维 护	2	
	应米取的行动 在失火、爆炸、碰 撞或搁浅时限制损 害与救助本船的行 动	4.3.4 在紧急情况下保护所有船上人员 安全应采取的行动 熟悉有些船员将承担对船员及乘客召 集管理的职责。		知晓紧急情况下人员的职 责和应急程序。	2	
		4.3.5 在失火、爆炸、碰撞或搁浅时限制 损害与救助船舶的行动 (1)熟悉在失火、爆炸、碰撞或搁浅 时限制损害与救助船舶的行动 (2)熟悉弃船的步骤		能够描述在失火、爆炸、碰 撞或搁浅时限制损害与救 助船舶的行动; 在应急情况下能够按照所 制定的应急程序采取行动; 能够描述弃船的步骤。	4	
4.4 应损制和紧况制急害计处急定与控划理情	船舶构造,包括破 损控制 防火、探火和灭火 的方法和设备 救生设备的功能和 使用	4.4.1 应急反应计划的准备 (1)掌握应变部署表和应变任务卡的编制 (2)掌握主机停止、通风机停止、润滑和燃油驳运泵停止、切断阀、CO2 释放、水密门、应急发电机和配电盘、应急消防泵和舱底水泵等遥控操作中船员的职责		能够编制应变部署表和应急说明; 能够描述应急队伍的组成和船员在应变部署时的分工; 能够描述应急反应程序。	4	
		(3)熟悉船员在应变部署时的分工 (4)掌握在特定区域的火灾和/或爆 炸、从封闭空间营救受害者、船进水、 货物严重移位、海盗的攻击、被另一艘				

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
4.5 领和技运导管能	船上人员识 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个 是一个	船拖带、恶劣天气损坏、从另一艘船舶或从海上搜救幸存者、船舶搁浅后危险货物的泄漏和溢出、弃船等应急情况下应急计划的编制 (5)掌握如何组织训练 (6)熟悉在港出现紧急情况时应采取的行动,如本船发生火灾、附近船舶或相邻的港口设施发生火灾、在什么情况下船应离港出海等 4.4.2包括损害控制的船舶构造 (1)了解舱室进水相关的关于限界线、空间渗透率、可浸长度、许可舱长、分舱因素等概念 (2)了解船舶进水后什么样的平衡状况可认为是满意的 4.5.1船上人员管理和训练 .1船上人员管理 (1)熟悉管理下属并保持良好关系的原则 (2)了解船员就业的相关要求 .2船上训练 (1)掌握可以在船上采用的训练方法	1.分组讨论管理、激励、机舱资源、团队意识、情景意识、文化意识等机舱资源管理原则的知识	能够分配船员工作,并以适合相关人员的方式告知所要求的工作标准和行为准则;培训目标和培训活动以对目前适任性和能力的评估和操作要求为基础。	1 8	实操 8
	.2 人员指派 .3 时间和资源的限 制	(2)掌握需要培训的内容 (3)掌握训练方法的有效性评价 4.5.2 相关的国际海事公约,建议和国		表明操作符合适用的规则。	4	
	.4 优先排序 运用有效资源管理 的知识和能力:	内法规 掌握 ISM 规则、STCW 公约、海事劳 工公约 (MLC) 等相关国际海事公约和 国内法规有关船上人员管理的知识				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対実操
1. 资源的分配、分派和优先排序 2. 船上和岸上的有效沟通 3. 决策反映出团队的经验 4. 决断力和领导	4.5.3 任务和工作量管理的运用 (1)掌握领导力和团队精神中关于任 务和工作量管理的内容 (2)掌握设计任务和进行工作量分配 时应考虑人的局限性、个人能力、时间 和资源限制、优先排序、工作量(休息 和疲劳)	分组讨论、演练任务和工作量分配	表明操作符合适用的规则。	4	4
力,包括激励 .5 具有并保持情景意识 运用决策技能的知识和能力: .1 局面和风险评估 .2 确定并形成选项 .3 选择行动方案 .4 评价结果的有效	4.5.4 有效的资源管理 (1)熟悉有效沟通、船岸通信的内容 (2)熟悉有效的资源分配、指派和优先排序理论 (3)熟悉根据团队经验进行决策的理论 (4)熟悉领导风格和决断能力的理论 (5)熟悉有关获得和保持情景意识的理论	分组讨论和演练有效沟通、资源分配、团队意识、情景意识、领导力与 决断力	操作有计划并根据需要按 正确的优先顺序分配的分 派资源,以执行必要的任 务; 交流清楚、无歧义; 表明有效的领导行为; 相关的团队成员对当前和 预计的船舶与操作状态 及外部环境有共同的准确 理解。	2	8
制定、实施和监督标准操作程序	4.5.5 决策技巧 .1 状况与风险评估 熟悉状况与风险评估理论和方法 .2 识别和进行选择 熟悉识别和进行选择的理论 .3 选择行动过程 了解在决策时选择行动过程的理论 .4 评价结果的有效性 了解实施结果有效性的评价方法		决策对于局面是最有效的。	7	
	4.5.6 开发,实施和监督标准操作程序 熟悉开发、实施、监督和批准标准操作		表明操作有效且符合适用的规则。	1	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时分場
4.6 ISM/NS M 规则 理解	适任要求 .1 ISM 规则的产生背景与形成过程 .2 ISM 规则简介 .3 NSM 规则简介 .4 ISM 规则理解和 NSM 规则理解 (NSM 内容仅限沿海航区大管轮)	理论知识与要求 程序(SOPs)的方法 4.6.1 ISM 规则的产生背景与形成过程 .1 ISM 规则产生的背景 .2 ISM 规则的形成 4.6.2 ISM 规则简介 .1 ISM 规则简介 .1 ISM 规则适用范围和实施日期 .3 ISM 规则适用范围和实施日期 .3 ISM 规则的目标、要求与特点 4.6.3 NSM 规则简介 .1 NSM 规则产生的背景 .2 ISM 规则产生的背景 .2 ISM 规则与 NSM 规则的联系和区别 .3 NSM 规则适用范围和实施日期 4.6.4 ISM(或 NSM)规则理解 .1 总则 .2 安全和环境保护方针 .3 公司的责任和权力 .4 指定人员 .5 船长的责任和权力 .6 资源和人员 .7 船上操作方案的制定 .8 应急准备 .9 不符合规定情况、事故和险情的报告 和分析	实践技能与要求	评价标准 了解 ISM 规则产生的背景,熟悉人为因素的分类。解 ISM 规则产生的背景,解 ISM 规则的形成。了解 ISM 规则,了解 ISM 规则,方 解 ISM 规则,方 解 ISM 规则, 方 解 ISM 规则, 方 解 ISM 规则, 方 解 ISM 规则, 方 解 ISM 规则, 了解 ISM 规则, 了解 ISM 规则, 了解 ISM 规则, 可解 ISM (或 NSM)则, 对联系和区围和, 对解 ISM(或 NSM)则, 对联系规陷, 为 以则, 为 数之, 为 的 数之, 为 的 数之, 为 的 数之, 为 的 的 数之, 为 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	理论 4	安操

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安水	基比和以与安水	关风权能与安水	71 月初1年	理论	实操
	.13 发证和期间审核				
	.14 临时发证				
	.15 审核				
	.16 证书格式				
	合计				

20.适用对象: 未满 750kW 船舶大管轮

		如:人加:口 上 亜 +b		评价标准	课	:时
	坦任安水 	理论知识与要求	头歧权能与安水	计训练性	理论	实操
职能 1:	轮机工程					
1.1 推置	下列机械和相关辅助设备的设计参数和工作机理: .1船用柴油机 .2船用蒸汽轮机 .3船用汽轮机 .4船用蒸汽锅炉	1.1 船用柴油机及辅助设备的设计参数和工作机理 1.1.1 柴油机的主要部件 (1) 熟悉柴油机的固定件 (2) 熟悉柴油机的运动件 1.1.1 燃油的喷射与燃烧 (1) 了解可燃气体的形成 (2) 熟悉柴油机的燃烧过程 (3) 熟悉燃油喷射过程 (4) 熟悉喷油设备 1.1.1 柴油机的换气与增压 (1) 熟悉柴油机的增压过程 (2) 熟悉柴油机的增压过程		能够借助草图/计算机辅助制图说明柴油机结构组成及特点; 能够解释柴油机及各组成部件的设计参数和工作机理; 能够说明柴油机固定部件、 这动部件、燃烧室部件、燃油喷射设备的设计特点和材料的选择; 能够描述柴油机各动力系统、进排气、起动及安全保护系统的组成和工作机理。	28	
1.2 轮机	热力学和热传导	1.2 柴油机各系统的组成和工作机理		能阐述柴油机燃油、滑油、	16	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
	世山安水	基化州 仍为安水	关以及此 与安水		理论	实操
基础理论知识	力学和机、流流、	(1) 熟悉燃油系统的组成和工作机理 (2) 熟悉滑油系统的组成和工作机理 (3) 熟悉冷却水系统的组成和工作机理		冷却水系统的组成和工作机理。		
1.3 进和机运监性估全推置助的,,评安护	启动和关闭主推进 装置和辅助机械, 包括附属系统 推进装置的操作限 制 有效操作、监测和 性能评估以及保持 主推进装置和辅助 机械的安全	1.3.1 主推进动力装置 .1 柴油机的调速 (1) 熟悉调速器的性能指标 (2) 熟悉机械式调速器、液压调速器的原理特点,了解电子调速器 (3) 熟悉调速器的维护管理 .2 掌握柴油机的启动和换向原理 .3 熟悉柴油机的安全保护	1. 船舶主柴油机操作与管理 (1)船舶主柴油机开航前备车准备 工作 (2)船舶主柴油机起动后的参数监 测和调整 (3)船舶主柴油机定速后的管理 (4)船舶主柴油机完车操作 2. 发电柴油机操作与管理	能够描述启动和停止主机时 应注意的事项; 能够解释启动主机前需要批 准和记录的程序/检查表; 能够描述根据主机的类型, 在启动和停止主机时的限制 /条件; 能够描述主机在启动时的联 锁功能以及它们如何工作;	28	28

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	连 化和以与安水	 	计划 称准	理论	实操
方面的 主机自动控制的功能和机理 辅助机械自动控制的功能和机理, 助机械包括但不限于: .1 发电机配电系统 .2 蒸汽锅炉	.4 柴油机的运行管理和应急处理 (1)掌握柴油机的运行管理 (2)掌握柴油机的应急处理 .5 柴油机的备车与完车操作 (1)掌握备车操作 (2)掌握完车操作	(1)发电柴油机起动和停车 (2)发电柴油机的运行管理	能够说明根据主机和相关系统设计的特点启动和停止主机的程序; 能够描述启动和停止主机及相关系统时,应注意的必要程序和系统参数; 能够描述主机进行试运行时的注意事项。		
.3 分油机 .4 制冷系统 .5 泵和管系 .6 操舵系统 .7 货物操作设备和 甲板机械	1.3.2 其他辅助设备 .1 泵 1) 往复泵的性能及故障分析处理 (1) 熟悉往复泵的性能特点 (2)熟悉往复泵的常见故障分析及处理 2)齿轮泵的性能及故障分析处理 (1) 熟悉各种齿轮泵的性能特点 (2)熟悉齿轮泵的常见故障分析及处理 3) 离心泵的性能、运行管理与故障分析 (1) 熟悉离心泵的性能特点 (2) 熟悉离心泵的运行管理 (3) 熟悉离心泵的故障分析 4) 熟悉螺杆泵的管理及维护 .2 液压舵机系统 (1) 熟悉舵机系统 (1) 熟悉舵叶分类 (2) 熟悉院型舵机液压系统的组成、工作原理、特点及其远程控制系统 (3) 熟悉舵机的启用、充油、调试及日常管理	3. 泵系操作 (1)管路系统图的识读 (2)压载水系统的操作与管理 4. 活塞式空气压缩机操作与管理	能够准确叙述泵系、舵机和甲板机械的性能特点,按照正确的程序要求进行操作管理。	64	12

		理论知识与要求	 评价标准	课	
				理论	_头馃_
		(1)熟悉起货机、锚机和绞缆机应满足的要求及主要设备 (2)熟悉液压油的污染及污染的原因和危害 (3)熟悉液压油的污染度标准、污染控制及更换 (4)熟悉液压油温度对工作的影响及温度过高的原因 4.泵浦系统的操作 (1)熟悉压载水系统操作			
		(2)掌握消防系统操作 (3)掌握日用海淡水系统操作			
1.4 燃 油油 滑 抵 用 土 大 管 理	机器的操作和保养,包括泵和管系	1.4 燃油、润滑油操作管理 (1) 掌握燃油加装与管理 (2) 掌握润滑油管理	能按正确的程序要求进行燃 油和润滑油的操作管理。	6	
职能 2:	电气、电子和控制工	程			
2.1 、控备作电电制的管	理论知识 船舶电子技术、电 子学、电力电子学、 自动控制工程和安 全设备 以下装置的自动控 制设备和安全保护 装置的设计参数和 系统配置:	2.1.1 船舶电工、电子、电力电子、自动控制工程和安全装置 .1 熟悉直流电路和交流电基本概念 .2 掌握船舶安全用电 .3 熟悉电子、电力电子的基本元件 .4 自动控制工程和安全装置 1) 熟悉自动控制的基础理论 2) 自动控制方法	1. 能够按照操作手册的要求对船舶电气元件和控制元件进行识别和处理; 2. 能够按照操作手册的要求对船舶电气设备、电气系统对船舶电气设备、电气系统和控制系统进行正确的操作管理; 3. 保持船舶电气元件、控制元件、电气设备的性能等级	24	
	.1 主机	(1)熟悉双位控制	符合技术规范的要求。		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	 评价标准		时
		2 111 12 112 1		理论	买 操
.2 发电机和配电系	` '				
统	(3)熟悉比例积分微分控制				
.3 蒸汽锅炉	3) 熟悉典型参数测量				
电动机操作控制设	4) 熟悉信号变送器的原理和结构				
备的设计参数和系统配置。 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	5) 熟悉执行机构的原理和结构				
高压设备的设计参数	2.1.2 自动控制装置和安全设备的设计特点及系统配置			6	
数 液压和气动控制设	.1 熟悉自动控制系统设计的一般要求				
备的参数	.2 熟悉主机的自动控制方法				
	.3 熟悉发电机和配电系统的控制方法				
	.4 熟悉蒸汽锅炉的控制方法				
	2.1.3 电动机操作控制设备的设计特点及系统配置			10	
	.1 熟悉三相交流电动机的工作原理和操作方法				
	.2 熟悉电动机的控制和保护				
	.3 熟悉三相发电机的结构、工作原理和 操作方法				
	.4 熟悉变压器的工作原理和连接方法				
	.5 熟悉配电系统的组成及管理				
	.6 熟悉应急电源的管理				
	2.1.4 气动和液压控制设备的特点			8	
	.1 液压控制设备				
	(1)熟悉液压系统及组成				
	(2)掌握液压系统的维护				
	.2 气动控制设备				
	(1)熟悉气动控制元件				

	适任要求		实践技能与要求	评价标准	课	
	是正文小	全尼州 仍与安水	天风汉祀 与文水	N M WHE	理论	实操
		(2)掌握气动操纵系统维护及故障排除				
2.2电制的诊恢况理电子设故断复的	实际知识 电气和电子控制设 备的故障诊断 电气和电子控制设 备及安全设备的功能测系统的故障诊 断 软件版本控制		2.2.1 电气和电子控制设备的故障排除 .1 电气安全操作 .2 常用测试仪表和试验设备的操作 .3 电路符号及电路图的识读 .4 电路板简单故障的排查,如熔断器、二极管、三极管的损坏; .5 接触器、继电器等电气元件的故障排除 .6 发电机及其保护控制的故障分析与排除 .7 电机启动控制箱故障的查找与排除	.1 能够做到安全操作电气设备; .2 能够采取适当的方法及正确的试验设备对电气元件、电动机、电气控制、发电机及其控制系统进行检查、操作、测试和故障诊断,并能够得到正确的处理方法。		16
			2.2.2 电机启动控制、油泵自动启动控制、报警监视系统等的功能测试	.2 能够电动机自动控制、报 警监视系统进行功能测试。		4
			2.2.3 监控系统故障的排除 (1)熟悉监控系统传感器及变送器 的测试和校准 (2)熟悉火灾自动报警系统的工作 原理及火灾探测器的结构及工作原理	.1 掌握传感器和变送器的故障判断的方法 .2 掌握火灾自动报警系统的功能和故障测试方法; .3 掌握火灾探测器的功能和故障测试方法;		4
职能 3:	维护与修理					
3.1 保证 安全工 作做法	实际知识 安全工作做法	3.1 保证安全工作做法 (1)熟悉上高作业的安全注意事项 (2)熟悉吊运作业的安全注意事项 (3)熟悉设备检修作业的安全注意事项		能够说出个人防护装备的种 类和使用方法; 能够描述日常防火及机加 工、吊运、热工作业、进入 封闭场所、登高作业、油漆	8	

		理论知识与要求	 评价标准		时
		(4)熟悉车床、钻床作业的安全注意事项 (5)熟悉清洗和油漆作业的安全注意事项 (6)熟悉压力容器作业时的安全注意事项 (7)熟悉船舶机舱消防的安全注意事项	等作业时保证安全工作的做法; 能够说明涉及致癌物、石棉 尘、化学剂等有害物质时的 安全作业程序。	理论	实操
职能 4:	船舶作业管理和人员	(8)熟悉封闭场所作业的安全注意事项 管理			
4.1 控	理解船前, 造的吃水和 大措 的吃水和 大措 的 电	4.1.1 船舶构造、吃水差和稳性的基本原理 (1)熟悉船舶强度概念及分类 (2)熟悉船舶稳性分类及提高稳性的措施 (3)熟悉船舶吃水及吃水标志 (4)熟悉船舶破损进水形式及密封与堵漏 (5)熟悉船舶结构 4.1.2 零件的摩擦、磨损腐蚀及疲劳破坏 (1)熟悉零件的摩擦与磨损 (2)熟悉零件的腐蚀	能够描述船舶常见的布置和结构安排; 能够描述水密门的类型、 布置和结构特点以及操作管 理要求;能够解释腐蚀的概念、机理和常用防护措施; 能够描述为改善破损船舶的 稳性和吃水差可采取的措施。	8	
4.2 控要符及海监定的性保人	国际协定和公约中体现的国际海事法律的知识应特别注意下列各项: .1 国际公约要求随	(3)熟悉零件的疲劳破坏 4.2 国际和国内公约和法规 (1)熟悉国内法规要求随船携带的证书 和其它文件 (2)了解《SOLAS74》的 LSA 及 FSS 规则简介	能够列举船上应持有的证书和文件; 能够叙述国内防污染法规的相关规定,能够操作油水分离器和生活污水处理装置。 能够描述国际海上人命安全	12	

	适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	时
		连 化和 次 与 安 水	头		理论	实操
命和环护施安海境的	他文件,如何获得 这些证书和文件及	(3) 了解 MARPOL 公约的 6 个附则要求 (4) 熟悉防污染设备 (5) 熟悉国内防污染法规		公约有关要求规定的责任; 能够描述到及附则 I~VI A 能够描述约及附则 I~VI A 要求规定的责任; 能够描述约为责任; 能够加速是不要,是不是不是不是不是不是不是不是。 能够同时,是是不是不是,是是不是是不是。 能够的相关的。 是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	埋化	头 探
	和公约的国内立法					
4.3 船旅安保安统保员客全安全的	(《国际海上人命安全公约》)的全面	4,3 船舶应急应变 4.3.1 掌握船上应变部署 4.3.2 掌握船舶碰撞、搁浅及触礁时的应 急处理 4.3.3 掌握机舱应急设备管理		能够正确叙述弃船、消防、 救生、溢油等应变部署的实 施程序; 能够正确叙述船舶碰撞、搁 浅及触礁时的应急处理方 法;	6	

	适任要求	理论知识与要求				时
		基比州以 与安水	关 成议能与安水	アーリー 初れ 生	理论	实操
工作状态	保持救生、消防和 其他安全系统的工作状态 在紧急情况下保安 在紧急情况与动 在条船上行动 在失火,浅时限制的行数, 基时限制的行动。 在失败,			能够正确叙述机舱应急设备 管理方法。		
4.4 导管能用 领和技运	训的知识	4.4 机舱资源管理 (1)熟悉机舱资源的分类 (2)熟悉船舶与轮机部组织结构 (3)熟悉团队的作用 (4)熟悉情景意识 (5)熟悉通信与沟通 (6)熟悉领导力与决策力		能够分配船员工作,并以适合相关人员的方式告准则; 合相关人员的方式为准则; 培训目标和培训活动以相对的证据,以对相比的证明,以和报告,对对对相对的证明,以执行必要的任务; 交流清楚、无歧义; 表明有效的领导行为; 相关的别人员对当前及外部环境有共同的准确理解。	6	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
	的经验				埋化	大环
	.4 决断力和领导 力,包括激励					
	.5 具有并保持情景意识					
	运用决策技能的知识和能力:					
	.1 局面和风险评估					
	.2 确定并形成选项					
	.3 选择行动方案					
	.4 评价结果的有效性					
	制定、实施和监督 标准操作程序					
4.5 有助 于人员		见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
和船舶的安全	防火知识和灭火能力					
	基本急救的知识					
	个人安全和社会责 任的知识					
4.6 船上	防火和灭火设备	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
防火、控制火	组织消防演习的能力					
灾 和 灭 火	火的种类和化学性 质的知识					
	灭火系统的知识					
	失火(包括发生涉					

适任要求		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时	
	但任安水	连 化 和	 	计划 称推	理论	实操
	及油类系统的火灾)时应采取的行动					
4.7 操作 救生设备	救生 组织弃船演习的能 到为人。 对的的能 数是不是, 数是是 数是, 生是, 生是, 生是, 生是, 生是, 生是, 生是, 生是, 生是, 生	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
4.8 在船上应用医疗急救	医护 实际应用医疗指南 和无线电咨询,包 括根据这种知识对 船上可能发生的事 故和疾病采取有效 行动的能力	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
		总计			240	64

21.适用对象: 750kW 及以上船舶二/三管轮

话任亜龙	理论知识与要求	本 忠士& 上 一	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	课时
道位安水 		实践技能与要求		理论(实操

	エ ケ亜 ナ	7812A /ru211 186-4-3-	4- im -4 No 44 40 45	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	课	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
职能 1:	轮机工程					
1.1 保全机保护的值	轮机值班应遵守的原则的全面知识,包括: .1 与接班有关的职责: .2 值班期间履行的日常职责; .3 轮机日志的填写和所填读数的宽义; .4 与交班有关的职责	(2)熟悉国家法律、法规规定的值班标准,包括 STCW 公约和中华人民共和国海船船员值班规则对值班的有关规定; (3)熟悉值班的重要性、法规性和值班		(1)能够解释航行与锚泊时保持轮机安全值班须遵守的规则; (2)能够根据国家法律、法规规的相关条款解释值班标准; (3)能够说明值班的重要性、法规性和值班安排。	6	0
	安全和应急程序; 将所有系统遥控/自 动转换为现场控制	1.1.2 安全及应急程序 (1)熟悉机舱各设备的应急状态; (2)熟悉应急程序与计划的响应与行动; (3)掌握将各系统的遥控/自动控制转换为本地控制的方法; (4)掌握将船舶推进控制系统的各部件/装置从系统中隔离并进行手动控制的方法; (5)掌握机舱各设备在电源或动力失效时的立刻补救及应急程序; (6)熟悉紧急状况下机舱主要装置或设备诸如管系,控制系统等必要的隔离程序或措施; (7)掌握舵机设备在全船断电或其他导		了解安全设备及应急反应程序,在应急情况下能够正确应对。	6	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安水	基 尼加以 与安 水	关 成议配刊安尔	VI VI WIE	理论	实操
	致动力故障时立刻进行恢复的应急程序,以及在机旁进行遥控自动舵与手动舵的转换操作应急程序。				
值班时应遵守的及一旦发生火灾或事成。 (特别是油块可以事故统、火灾或事的紧急措施)	1.1.3 轮机值班时的安全及快速反应措施 (1)熟悉接班前巡回检查及值班时定期巡回检查的重要性; (2)掌握与驾驶台和轮机长进行通信联络的方法; (3)熟悉值班轮机员需保持的动机和心态; (4)熟悉机舱各设备的所有运行发现。 (4)熟悉机舱各设备的所有运行况; (5)熟悉机舱人员的工作任务状况; (5)熟悉机舱结构,包括布置; (6)熟悉利舱运急设备布置以及灭火器的种类的数量; (7)熟悉当船舶发生火灾、人员落水、溢特别是为降低损失而应来采取的的正确应急措施; (8)掌握当船前发生溢油事故时为遏制制污护的严极,是为降低损失而应。		(1)能够按照值班规范有效 进行值班,并且在应急情况 下做出快速有效的应对; (2)轮机设备和系统的检测 频度和范围符合厂家的的原则和程序的原则和程序的原则和遵守的原则。 (3)对有关船舶轮机系统的动态和活动保持规范的动态。	6	0
机舱资源管理 机舱资源管理的原 则知识,包括:	1.1.4 机舱资源管理 (1)了解机舱资源管理的原则; (2)了解机舱资源管理的重要性(从保	1.1.4 机舱资源管理 在轮机值班过程中: (1) 熟练按照优先顺序分配和分	(1)根据需要按正确的优先 顺序分配和分派资源,以执 行必要的任务;	6	4

25	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
, and	但任安水	理 化知识与安水	英 政权能与安水	计划 称推	理论	实操
利 	1 资源分配、分派和优先排序 2 有效的沟通 3 决断力和领导力 4 具有和保持情景 意识 5 考虑团队经验	持轮机安全值班的角度); (3)熟悉机舱资源管理中应包含的各种资源; (4)熟悉人员管理、信息管理及设备管理; (5)熟悉机舱资源管理的原则知识,包括:资源的分配、分派和优先排序,有效的沟通,决断力和领导力,情景意识的获得及保持,团队合作经验。	派机舱资源; (2)熟练与机舱其他值班人员和驾驶台值班人员进行清楚、无歧义的通信与沟通; (3)熟练领导机舱其他值班人员对驾驶台或轮机长的指令迅速响应; (4)熟练领导机舱其他值班人员对机舱设备的状态和船舶所处的环境保持足够关注。	(2)交流清楚、无歧义; (3)对有疑问的决定和/或 行动适当质疑和响应; (4)确认有效的领导行为; (5)团队成员对当前和预计 的机舱及其关联系统的状态 及外部环境有共同的准确理 解。		
面和口 制	使轮机部高级船员 能够使用轮机出版 物并能履行轮机职 责的足够的英语知 识	1.2.1 专业英语阅读 (1) 掌握英语阅读技巧; (2) 熟练阅读轮机出版物; (3) 掌握专业英语翻译技巧; (4) 熟练进行专业翻译实践。 1.2.2 专业书写 掌握与履行轮机职责相关的报告及报表的撰写和填写。 1.2.3 专业听说 熟练进行与履行轮机职责相关的听说。	与理论课同时实践	总标准: 正确出版物,操作 表示 人名	48	32

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	建化和 次与安水	英 政议能与安尔	一	理论	实操
				指令及信息并作出响应,并 能正确下达指令。		
1.3 使用通信系统		1.3.1 船舶内部通信系统 (1) 熟悉船舶内部通信系统的组成、作 用和位置分布,包括: 船内电话通信系统: 声力电话、自动电话、指挥电话; 船舶操纵信号设备: 电气传令钟、舵角指示器、主机转速测量系统、调距桨传令钟和指示器; 电气信号装置: 通用紧急报警系统、火灾自动报警系统、灭火剂释放报警、死火系统报警、机器报警、呼叫系统、探火系统报警、机器报警、呼叫系统; 船用广播系统。 (2) 掌握船舶内部通信系统的使用方法。	1.3.1 熟练使用船舶内部的各种通信系统	(1)信息的发送和接收持续有效; (2)通信记录完整、准确且符合法定要求。	2	2
	机械系统的基本结构和工作原理,包括: .1 船用柴油机 .2 船用辅锅炉 .3 轴系,包括螺桨 .4 其他辅助机 空造、火包括各种积、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	1.4.1 主辅机械设备的基本结构及工作原理 .1 船用柴油机 1) 热机循环 (1) 了解热机循环的概念; (2) 了解理论循环和实际循环; (3) 了解理想循环的热力过程,包括等压加热或冷却、等容加热或冷却、绝热压缩或膨胀; (4)了解工质的定义及其在循环中的物理特性和结构;		(1)能够阐述热机循环的作用、能量转化和效率计算方法,并进行相关计算; (2)能够列举采用奥托循环、狄塞尔循环、混合循环和焦耳循环的发动机; (3)能够阐述二冲程、四冲程柴油机的工作过程,循环内的最高温度和压力; (4)能够绘制并解释柴油机工作的定时圆图; (5)能够阐述热值的概念	43	0

エル亜光	理论知识与要求		2포 /스 +드 WH:	课时	
适任要求	建化知识与安水	头政坟配与安冰	评价标准	理论	实操
风系统 .5 舵机 .6 滑油系统、燃油系统和冷却系统的流体流动和特性 .7 甲板机械	(5)了解柴油机内的工质在实际循环中的变化; (6)了解热机循环的作用; (7)了解热机循环的能量转化和效率计算方法。 2)理想气体循环 (1)了解理想气体循环的概念; (2)了解奥托循环、狄塞尔循环、混合循环和焦耳循环,熟悉其热力过程; (3)了解采用奥托循环、狄塞尔循环、混合循环和焦耳循环的发动机; (4)熟悉二冲程、四冲程柴油机的工作过程,循环内的最高温度和压力; (5)熟练掌握柴油机工作的定时圆图。 3)柴油机燃油的雾化与燃烧 (1)熟悉柴油机内的燃烧过程; (2)了解燃油燃烧的化学反应; (3)了解燃烧过程中的能量转化; (4)熟悉热值的概念及其表示方法; (5)熟悉船用燃料的典型热值; (7)了解燃油的喷射过程; (8)了解燃油的喷射过程; (8)了解燃油的喷射过程; (8)了解燃油的喷射过程; (8)了解燃油的喷射过程; (8)了解燃油的喷射过程; (8)了解燃油的喷射过程;		及(6) (7) (8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		

适任要求	理论知识与要求	冷 界	74. VY += AF.	课	肘
世代安水	连化和以与安水	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(2)熟悉大缸径、小缸径柴油机的结构 特点和用途;				
	(3)熟悉低速、中速和高速柴油机的近似速度范围。				
	5) 柴油机原理				
	(1) 掌握柴油机示功图的测取方法;				
	(2) 掌握柴油机功率的计算方法;				
	(3)熟悉低速、中速和高速柴油机的典型压缩过程和最大压力;				
	(4)熟悉增压的作用及典型的增压压力值;				
	(5)熟悉增压系统;				
	(6)熟悉柴油机气缸内压力、温度变化 的影响;				
	(7)熟悉柴油机从燃料中获取能量的 分配;				
	(8)熟悉船用推进柴油机的热效率、机 械效率和燃油消耗率的典型值。				
	6) 柴油机基本结构				
	(1) 熟悉柴油机的结构特点;				
	(2) 了解燃烧室部件;				
	(3)熟悉以下部件的组成、材料和结构 特点:活塞与活塞环、气缸、气缸盖、				
	连杆、十字头组件、连杆大端轴承、连 杆小端轴承、曲轴、主轴承、凸轮轴及				
	其驱动机构、气阀机构、扫气箱、空气				
	冷却器、涡轮增压器、进气总管、排气总管、油底壳等;				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
道位安水 ————————————————————————————————————	理化知识与要求	头 歧仅能与安水	评切了你在	理论	实操
	(4)熟悉进/排气阀、气缸注油器、气缸安全阀、气缸启动阀、曲柄箱防爆门等的主要部件、材料,掌握其操作方法;				
	(5)熟悉柴油机固定部件的结构及特点,如机架、机座、气缸体等;				
	(6)掌握轴承间隙、滑动间隙和其他过 盈配合间隙的意义和测量方法;				
	(7)熟悉滑油、冷却水在二冲程柴油机 内部的流向;				
	(8)熟悉四冲程柴油机的润滑和活塞 冷却系统;				
	(9) 熟悉柴油机驱动螺旋桨的动力装置布置;				
	(10)熟悉调速器的作用和工作原理;				
	(11)熟悉主机、副机的起动方式(气动、电动或液压)和启动装置的组成;				
	(12)熟悉滑油、燃油滤器的结构,熟 练掌握其清洁方法;				
	(13)掌握应急发电机的启动方法,检验和测试间隔时间。				
	7) 柴油机电子控制技术				
	(1)熟悉电子控制柴油机的工作原理 和特点;				
	(2)了解典型的电子控制柴油机;				
	(3)了解双燃料发动机的工作原理和特点。				
	.2 船用辅锅炉		能够利用图纸/说明书理解	10	0
	1) 蒸汽锅炉的燃油雾化及燃烧		和解释锅炉结构及工作机		

半た亜光	理论知识与要求	分	7.2.1.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	课	时
适任要求	理化知识与安水	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(1)熟悉锅炉的燃烧过程及特点;		理。		
	(2)了解锅炉的燃烧产物;				
	(3)熟悉保证燃烧质量的主要条件;				
	(4)熟悉燃油雾化的常用方式,掌握提				
	高燃空比的方法;				
	(5)熟悉燃烧设备的主要构成及特点;				
	(6) 熟悉燃油系统的组成;				
	(7)熟练掌握燃烧设备、燃油系统的操作与管理方法;				
	(8)熟悉不良燃烧的特点,掌握其处理方法。				
	2) 船用锅炉基础				
	(1) 熟悉辅锅炉的蒸汽系统图;				
	(2)熟悉辅锅炉的典型蒸汽压力,掌握 蒸汽压力调节方法;				
	(3)熟悉辅锅炉的类型及其主要区别。				
	3) 船用锅炉结构				
	(1) 熟悉火管锅炉的材料及构造;				
	(2)了解压力容器的结构特点;				
	(3)掌握燃油锅炉和废气锅炉之间的 关系;				
	(4)熟悉锅炉点火控制和补给水控制 机理;				
	(5)熟悉组合锅炉的构造、操作和控制 原理。				
	4) 船用锅炉附件及蒸汽分配				
	(1) 熟悉锅炉附件及其位置和作用;				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	基化和以与安水	头战权能与安水	计划 称推	理论	实操
	(2)熟练掌握典型锅炉附件的操作与管理方法,如安全阀、水位计等; (3)熟悉锅炉的蒸汽供应系统及各部件。				
	1.3 推进轴系及螺旋桨 1.) 推进轴系 (1.) 了解推进轴系的基本组成、作用和工作条件; (2.) 熟悉中间轴、推力轴和艉轴的结构; (3.) 熟悉中间轴承和推力轴承的作用、结构和工作原理; (4.) 熟悉艉轴管装置的结构和工作原理。 2.) 螺旋桨 (1.) 了解各种螺旋桨的工作原理、类型及特点,结构及制造材料; (2.) 了解螺旋桨的结构参数和工作特点; (3.) 熟悉螺旋桨与艉轴的连接方式; (4.) 熟悉调距桨的特点及其调距机构; (5.) 熟悉调距桨和定距桨的优缺点对比;		能够利用图纸/说明书理解和解释推进轴系和螺旋桨的结构及工作机理。	3	0
	.4 其他辅助设备 1) 泵 泵的工作原理 (1) 熟悉泵的功能;		能够利用图纸/说明书理解 和解释泵、制冷系统、空调 及通风系统、换热器、海水 淡化装置、空压机、分油机 及热油加热系统的结构及工	27	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时	
				理论	实操
	(2)熟悉泵送工质的压头损失; (3)熟悉泵送工质的黏度设计范围。 泵的类型 (1)熟悉船用泵的常见类型及使用目 的;		作机理。		
	(2)熟悉容积式泵的类型、工作原理和结构特点;				
	(3)熟悉旋涡泵的类型、工作原理和结构特点;				
	(4)熟悉离心泵的类型、工作原理和结构特点;				
	(5)熟悉离心泵的工作特性; (6)熟悉喷射泵的结构和工作原理;				
	(7)熟悉下列概念:单作用、双作用, 立式泵、卧式泵,单吸口叶轮、双吸口 叶轮;				
	(8) 熟悉引水的作用和引水系统。				
	2) 制冷				
	船舶制冷循环				
	(1) 了解制冷循环与热机循环的区别;				
	(2)了解制冷剂的作用及船舶常用的制冷剂;				
	(3)熟悉制冷循环的四大部件及各部件的作用;				
	(4)熟悉制冷装置的性能指标。				
	制冷工作原理				
	(1) 了解制冷、空气调节和通风之间的				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	课时	
				理论	实操	
	区别;					
	(2)熟悉蒸汽压缩循环(即逆向朗肯循环);					
	(3)熟悉船舶制冷系统的主要组件及 系统流程图;					
	(4) 了解对制冷剂的要求;					
	(5)了解常用的一级制冷剂和二级制 冷剂。					
	制冷压缩机					
	(1)熟悉常用的制冷压缩机类型及其 应用;					
	(2)熟悉往复式制冷压缩机的机构和 工作原理。					
	制冷系统组件					
	(1)熟悉膨胀阀的结构、工作原理和图 形符号;					
	(2)熟悉滑油分离器的作用和工作原理;					
	(3)熟悉贮液器的作用;					
	(4) 熟悉冷凝器和蒸发器的典型结构;					
	(5)熟悉冷藏室的温度自动调节原理。					
	3) 换热器					
	(1) 了解换热器的传热过程;					
	(2)了解换热器的分类、结构、材料和 用途;					
	(3)熟练掌握冷却器的温度控制方法;					
	(4)掌握空气进入冷却水系统的影响 及清除空气的方法。					

适任要求	理论知识与要求	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	₩ .	课	討
连忙安冰 	理化知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	4) 船用海水淡化装置				
	(1)了解船舶对淡水水量和含盐量的 要求;				
	(2)熟悉真空沸腾式海水淡化装置的 工作原理、结构和所用材料;				
	5) 空压机及系统原理				
	(1)熟悉压缩空气在船上的用途;				
	(2)熟悉空气压缩机的结构、工作原理 和工作参数;				
	(3)熟悉中间冷却器和后冷却器的作 用;				
	(4)熟悉船舶压缩空气系统的组成。				
	6) 分油机及燃油处理				
	(1)了解燃油中的水分与杂质分离的 基本原理;				
	(2)了解基本的净油方法,如重力分 离、过滤分离、离心分离等;				
	(3)熟悉分油机的主要组件;				
	(4)熟悉分油机的工作原理及主要工 作参数;				
	(5)熟悉常用的燃油滤器类型,如滤网式过滤器、磁性过滤器、纤维组件过滤器等。				
	.5 舵机		利用图纸/说明书理解和解	14	0
	1) 液压基础		释舵机的结构及工作机理。		
	(1)熟悉液压传动的概念,液压传动的 优缺点;				

エ ケ亜 ト	TH !A M11 1 1 TH -14	4. 無 4. 44. 40. 45.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(2)熟悉液压传动中系统压力、液压传动额定压力、额定流量的概念; (3)熟悉液压传动静密封技术,动密封				
	技术;				
	(4)了解常用基本液压回路;				
	(5)熟悉液压控制阀的分类、功用、工作原理和图形符号;				
	(6)熟悉常用液压控制阀的性能;				
	(7)了解液压泵的功用和图形符号;				
	(8)了解叶片泵(单作用、双作用)、 轴向柱塞泵、径向柱塞泵的结构、工作 原理和特点;				
	(9)熟悉液压马达的性能参数,如转 速、扭矩、功率等;				
	(10)熟悉液压马达的功用和图形符号;				
	(11)了解叶片式、连杆式、内曲线式 马达的结构、工作原理和特点。				
	(12)了解油箱、蓄能器、滤器等液压 附件的结构和作用。				
	2) 舵机工作原理				
	(1) 熟悉舵机的作用及船舶的操舵方法;				
	(2) 了解舵机的分类;				
	(3) 熟悉操舵系统的主要部件及其位				
	置;				
	(4)了解油船对舵机的特殊要求。				
	3) 舵机电气控制				

适任要求	THIA AND HOTELS	一种生物工工工	なる。	课	財
但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(1)熟悉舵机电气控制系统的操作原理。 4)液压动力舵机系统 (1)熟悉的转舵机构的主要类型和特点; (2)熟悉舵机液压系统的分类、组成、工作原理和特点。				
	.6 滑油系统、燃油系统和冷却水系统的管路系统 (1) 熟悉船舶管系的类型、组成、识别方法与设计要求; (2) 熟悉管路连接、密封和支撑方法; (3) 熟悉输送不同流体的管道材料; (4) 熟悉各种阀件的作用和主要特征,如旋塞、截止阀、止回阀、闸阀、释放阀、速闭阀、阀箱等; (5) 熟悉封堵管道的方法; (6) 熟悉泥箱的主要特征; (7) 熟悉燃油系统组成、主要设备和作用; (8) 熟悉滑油系统的组成、主要设备和作用; (9) 熟悉冷却水系统的组成、主要设备和作用;		(1)能够阐述管路系统的主要组成及其特点,包括阀门、管道、连接与密封; (2)能够阐述柴油机燃油、滑油和冷却水系统的组成、主要设备及作用。	6	0
	.7 甲板机械 1) 锚机与绞缆机 (1) 熟悉锚机、绞缆机的作用、分类和		利用图纸/说明书理解和解 释甲板机械的结构及工作机 理,包括锚机、绞缆机、起 货机、救生艇吊等。	4	0

适任要求	理论知识与要求	李晓 杜钦 片重子	7.4.10.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.	课	时
担任安 水	理化知识与安水	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	系统组成; (2)熟悉锚机、绞缆机的结构和运行原理; (3)熟悉锚机、绞缆机的速度控制原理。 2)起货机 (1)熟悉起货机的作用、分类和系统组成; (2)熟悉起货机的结构和运行原理; (3)熟悉起货机的速度控制原理。 3)救生艇吊 (1)熟悉救生艇吊的结构; (2)熟悉救生艇吊的运行原理。				
	1.4.2 推进装置及控制系统的安全操作与应急程序 .1 主机的安全保护项目与安全保护功能 (1) 熟悉造成主机自动减速和停车的安全保护项目; (2) 了解主机自动、手动减速和停车功能的实现; (3) 熟悉主机自动减速和停车的表现及对装置的影响; (4) 掌握主机减速和停车的恢复程序。 2 电力故障(全船停电) (1) 熟悉船舶的电力供应及备用系统; (2) 熟悉发电机控制系统及电力分配系统;	在轮机模拟器或实船设备上进行: 1.4.2 推进装置及控制系统的安全操作与应急程序 1.4.2.1 熟练实施主机自动减速和停车后的恢复程序(包括机动操作的转换、机动操作方法、故障排除等) 1.4.2.2 熟练实施全船停电后的恢复程序,包括副机的重新启动或备用副机的启动、电力供应的恢复、故障排除等 1.4.2.3 熟练实施火警系统、风油切断装置动作后的故障排除及功能恢复	能够根据既定的安全操作与 应急程序,熟练实施推进装 置及控制系统的应急操作, 包括主机主机自动减速及停 车、主锅炉自动停炉、电力 故障、应急操舵等。	5	10

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课时		
但任安水	连 化知识与安水	头	<u>የተገባ የ</u> አነተ	理论	实操	
	(3)熟悉全船停电的瞬态表现及原因; (4)熟练掌握全船停电后备用发电机 组的自动与手动启动程序。 .3 其他设备及装置的应急程序 (1)熟悉可以在紧急情况下使用的操 舵替代系统; (2)熟练掌握应急操舵方法; (3)熟练掌握全船停电情况下分油机 和换热器的应急操作程序; (4)熟练掌握控制空气故障情况下控 制系统的操作程序; (5)熟练掌握空气渗入情况下冷却系统的操作程序; (6)熟练掌握滤器堵塞等情况下的操 作程序。					
为防止下列机械设 场和作者、 动作者、 动作者、 动作者、 动作者。 动性者, 动性者, 动性者。 为者, 动性, 动性。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	1.4.3 机械设备及控制系统的准备、运行、故障检测及防止损坏的必要措施 .1 主机及相关辅助设备 (1) 熟悉主机的故障预防措施、安全保护措施、检查程序及备车要点; (2) 熟悉主机暖车及冷却的意义,掌握典型步骤和完成标准; (3) 熟悉启动主机各辅助系统的注意事项,尤其是主机修理或大修后; (4) 熟悉主机盘车、冲车和试车的意义,掌握典型步骤和注意事项; (5) 掌握典型步骤和注意事项; (5) 掌握主机转换为定速航行的操作程序;	1.4.3 机械设备及控制系统的准备、运行、故障检测及防止损坏的必要措施 1.4.3.1 船舶主机的操作与管理 (1) 熟练实施主机开航前的备车操作; (2) 熟练实施主机起动后的参数监测和调整; (3) 熟练实施主机定速后的操作与管理; (4) 熟练实施主机的完车操作。 1.4.3.2 船舶辅锅炉的操作与管理 (1) 熟练实施辅锅炉点火前的准	能够熟练操作主机及相关辅助设备、蒸汽锅炉及相关辅助设备及系统、副机原动机原动机原动机原动机原动机度,其他辅助机、空压机制,并接置、制力,并接照强强,并接照强强,并接照强力,并接照操作。既定规则和程序进上海洋环境污染;以速发现异常情况;推进装置和轮机系统的输出	18	23	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	连 化	关 战权能与安水	и በነለነነድ	理论	实操
调和通风系统	(6) 熟悉主机的临界转速; (7) 熟悉主机的运行参数、性能和负荷范围及各运行参数之间的关系; (8) 熟悉主机的输出功率计算方法; (9) 了解主机的转速控制方法以及调速器的类型和结构; (10) 熟悉机舱巡回检查的意义和要点; (11) 熟练掌握涡轮增压器的清洗方法; (12) 了解单缸或多缸停油时保持主机运行的方法; (13) 了解减增压器时保持主机运行的方法; (14) 熟悉曲轴箱油雾的危险性及出现危险的应对措施; (15) 熟悉扫气箱或增压器箱放残和清洁的意义,熟练掌握操作方法。 2 锅炉及相关附件、蒸汽系统 (1) 熟练掌握锅炉的手动、自动点火操作程序; (2) 熟练掌握锅炉升汽投入运行的方法、应采取的安全措施及标准检查程序; (3) 熟悉安全阀的作用,掌握启阀压力的调整方法; (4) 掌握废气锅炉的使用注意事项; (5) 熟练掌握保持水位计正常工作的方法及检查水位的操作程序;	备工作; (2)熟练实施辅锅炉的点火、升汽; (3)熟练实施辅锅炉运行管理; (4)熟练实施辅锅炉运行管理; (4)熟练实施辅锅炉的停火操作。 1.4.3.3 船舶副机的操作与管理 (1)熟练实施副机的运行管理。 1.4.3.4 其他辅助设备的操作与管理 1.4.3.4.1 熟练操作与管理分油机 1.4.3.4.2 熟练操作与管理造水机 1.4.3.4.3 熟练操作与管理造水机 1.4.3.4.4 制冷装置操作与管理 (1)熟练启动、停止制冷装置; (2)熟练管理制冷装置; (3)熟练调整制冷装置的参数。 1.4.3.4.5 熟练操作与管理空调装置 1.4.3.4.6 液压舵机装置的操作与管理 (1)熟练启动、停止舵机; (2)熟练管理舵机系统; (3)熟练实施舵机的试验与调整; (4)熟练实施舵机的应急操作。 1.4.3.4.7 液压甲板机械的操作与管理	功率持续满足要求,包括与变速和变向有关的驾驶台指令; 迅速识别机械故障的原因, 采取的措施自体安全, 进来的特置的环境和条件。	理论	实操

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	连比和以与安水	头战权能与安水	广川 松 任	理论	实操
	(6)熟练掌握炉水水质化验与处理、上下排污、锅炉吹灰的操作方法;	(1)熟练启动、停止液压甲板机 械;			
	(7) 掌握锅炉的常见故障及处理措施;	(2) 熟练管理液压系统;			
	(8)掌握开启高温蒸汽阀的安全措施 及停炉时保持冷炉的方法;	(3) 熟练实施液压甲板机械的试验与调整。			
	(9)熟悉炉水含油、锅炉爆炸的危险 性,掌握其预防措施;				
	(10)熟悉锅炉排气温度要高于最低值的意义。				
	.3 副机及相关系统				
	(1) 熟悉副机各系统的组成部件;				
	(2)熟练掌握手动启动副机的准备事 项及操作程序;				
	(3)熟悉遥控-自动启动副机的条件及 其与手动启动副机的区别;				
	(4)了解副机的控制系统、组成部件及 其功能;				
	(5) 熟悉副机的安全保护设备及功能;				
	(6) 掌握副机各工作参数的正常范围。				
	.4 其他辅助设备				
	1) 分油机及燃油处理				
	(1) 熟悉分油机排渣控制程序;				
	(2)熟悉分油机工作时的燃油参数,包 括油温、流量、密度等;				
	(3)熟悉如何利用比重不同分离油中 的水分、工作水的作用;				
	(4)熟悉分油机的排渣机理,分水与分 杂的区别;				

エ ケ亜土	7812A 602D 1- 761-7-	A H 44 40 A	\亚 (人 1二 \/)-	课时		
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操	
	(5)熟悉燃油净化处理的过程;					
	(6)熟练掌握分油机的启动注意事项 及运行检查要点;					
	(7)熟练掌握船上处理污油、油渣的正 确程序。					
	2) 空压机					
	(1)熟悉空压机气缸润滑的意义及对 滑油的要求;					
	(2)熟悉空气滤器和排水阀(空气冷却后)的作用和运行管理;					
	(3)熟练掌握空压机的启动和停止程 序;					
	(4)熟悉空压机的自动运行原理;					
	(5)熟悉控制系统对压缩空气的要求 (尤其是品质要求)及确保满足相关要 求的措施。					
	3) 船用海水淡化装置					
	(1)熟悉造水机启动及保持运行的必 要条件;					
	(2)熟练掌握造水机的启动操作程序;					
	(3)熟悉在换热面形成水垢的原因和类型,掌握水垢的控制方法及去除措施;					
	(4)熟悉控制蒸发器中盐水浓度的意 义,掌握盐水浓度的控制方法;					
	(5)熟悉蒸馏的意义及蒸馏器的功能;					
	(6)熟悉蒸馏水的性质及使其满足饮 用要求应采取的措施;					
	(7) 熟悉进行海水淡化所需要的环境					

	适任要求	理论知识与要求	办 比什的 上 画	评价标准	课	:时
	担任安水	基化知识与安水	实践技能与要求	计划 松雅	理论	实操
		条件和船舶状态。				
		4) 制冷				
		(1) 掌握制冷装置的启动准备及安全				
		注意事项;				
		(2)掌握制冷装置的运行注意事项及 检查要点;				
		(3)熟悉制冷装置的正常运行参数及 可能发生的故障;				
		(4)熟悉冷却水温度、空气、水分、油分等对制冷装置的影响;				
		(5)掌握制冷剂、滑油的加注与放出方法;				
		(6)掌握制冷装置清除空气和检漏方 法。				
		5) 空调				
		(1)熟练掌握空调装置的启动准备、运 行注意事项及检查要点;				
		(2) 掌握空调装置降温工况的管理要				
		点;				
		(3)掌握空调装置取暖工况的管理要 点;				
		````,   (4) 掌握空调装置通风工况的管理要				
		点。				
1.5 燃油 系统、	泵和管系的工作特 性,包括控制系统	1.5.1 泵与管系的工作特性(包括控制系统)	1.5.1 泵与管系的工作特性(包括控 制系统)	能够阐述流体温度、黏度对 泵的工作特性的影响;	2	1
滑油系统、压		(1)熟悉流体温度、黏度对泵的工作特性的影响;	熟练启动、停止离心泵,并判断其 工作性能	能够阐述不同类型泵的启动和停止程序,如容积式泵、		
载水系		(2) 熟悉离心泵需要引水的原因及配		轴流式泵、离心泵等。		

		TH2.A. 6m2.11 1- HF -+>	<b>分</b> 哈什	₩ <del>.</del> ₩	课	肘
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
统它及关系操和泵其控统作		置的引水设备; (3)熟练掌握不同类型泵的启动和停止程序,如容积式泵、轴流式泵、离心泵等; (4)熟悉泵工作性能下降的常见原因; (5)熟悉海水、淡水在船上的存放位置。				
	泵系操作: .1 泵的日常操作 .2 舱底水系统、压载水系统和货泵系统的操作	1.5.2 泵系统的操作 .1 泵的常规操作 (1) 熟悉保持泵和管道正常使用对装置的重要意义; (2) 掌握泵系统的常规操作相关要求,包括定期检查各泵和阀件的状态、对泵系统的操作应做好日常记录等。 .2 舱底水、压载水及燃油加装系统的操作(4h) (1) 熟悉舱底水系统的用途、组成与布置特点; (2) 熟悉压载水系统的用途、组成与布置特点; (3) 熟悉日用海/淡水系统的用途、组成与布置特点; (4) 熟悉消防管系的用途、组成与布置特点; (4) 熟悉消防管系的用途、组成与布置特点; (5) 熟悉国际公约对消防泵数量、应急消防泵的驱动方式与位置的要求; (6) 熟练掌握燃油的加装、储存与驳运方法及注意事项。	1.5.2 泵系统的操作 (1) 熟练操作与管理压载水系统; (2) 熟练操作与管理舱底水系统; (3) 能正确选择管系堵漏器材和绑扎止漏 (4) 正确理解并使用加油程序用语 (5) 正确理解并使用加油操作用语	能够熟练操作泵浦系统、舱底水系,尤其是压载水系统、舱底水系统,并被照大水系统,并被照上,并按照操作手,以下有计划,并按照操作。 计量量 人名 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水水 医水	5	7

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	世任安水	<b>基化州</b> 的刊安小	<b>关战汉祀</b> 司安水	VI VI WITE	理论	实操
职能 2:	电气、电子和控制工	程				
2.1电电控统操气子制	下列制工 1. a.统 .b.车 e.c.启 .d. e.e.相关	2.1.1 电气工程基础 .1 电气理论 1)掌握欧姆定律及其应用 2)掌握基尔霍夫定律及其应用 3)熟悉交流电路、直流电路及其在船舶上的应用 4)了解静电的意义、危害及消除 5)熟悉电阻、电感、电流、阻抗、的概念及其对电路、电阻、、电抗、阻抗和功率因数之间的关系 .2 交流电基础 1)熟悉正弦交流电的基本概念 2)熟悉三相交流电的基本概念 3)了解电磁感应的原理、用途及相关定律 4)熟悉可解电磁感应的原理、用途及相关定律 4)熟悉可以能量和功率之间的关系 .3 发电机 1)了解三相交流发电机的构造与工作原理 2)熟悉船舶电站的电压和频率范围,电压有效值和争资。 3)了解转子的励磁和供电方法 4)了解转子的励磁和供电方法 4)了解转子的加冷却方法和空间加热器的作用 5)了解自动电压调节器的作用和主要部	电气工程基础 .1 发电机和配电系统 .1.1 船舶电站手动操作 .1.1.1 熟练车操作 .1.1.2 熟练转移、分配并联运行发电机组的手动负荷 .1.1.3 熟练解列发电机组 .1.2 船舶自动化电站的操作 .1.2.1 熟练实施发电机组的自动起动、自动并车、自动解列与停机功能战验 .1.2.2 熟练设置发电机组的自动起动。自动并车、自动解系统 .2.2 熟练设置发电机组的自动起动。2.1 熟练设置发电机组的自动起动。2.2 熟练设置发电机组的自动起动。3.1 熟练使用电压和电流系统 .3.1 熟练连接声电箱并对其进行功能试验 .3.1 熟练连接声电动机启动方法 .3.1 熟练连接声动机启动方法 .3.1 熟练连启动动,包括:直接向动术上,包括:直接向动术上,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:直接向动术,包括:自由,由于实施的种类的。	.1 能够熟练操作和的电气设备及系统,操作有计划,并按照操作手册、既定规则和程序进行正确操作,以确保操作安全; .2 能够利用图纸/说明书理解和解释电气设备及系统。	80	12

<b>チ</b> た亜土	784 5V 444 5U 1- 104 445	4- 面 - 기상 - 대 선수	74.VY 44.74.	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	件,以及手动微调器的作用	件隔离的切换方案			
	6)熟悉发电机并联运行条件,掌握发电 机组的并车操作方法	.4.2 能够按照安全操作文件的要求, 熟练操作船舶高压电系统,执行系			
	7)了解应急发电机、应急配电板的功能与安装位置	统切换和隔离程序,进行高压设备 绝缘电阻检测			
	8)熟悉应急配电板和主配电板之间的关系				
	9)掌握应急发电机自动启动的应急状况和起动方法				
	10)掌握应急发电机的日常检查要点				
	.4 电力分配系统				
	1)熟悉开关、断路器、保险丝的基本作用				
	2)熟悉各种断路器合闸机构的工作原理、断路器脱扣方法及其联锁装置的作用				
	3)熟悉由船舶电站供电的重要负载				
	4)熟悉应急电源的作用、种类及投入使 用的方法				
	5)熟悉船舶典型电力分配系统的系统图				
	6)熟悉中性点不接地(绝缘)系统与中性点接地系统的区别				
	7)熟悉绝缘、绝缘电阻的概念				
	8)熟悉常用的绝缘材料				
	9)熟悉变压器的基本结构和工作原理				
	10)熟悉三相变压器的组成与应用				
	11)掌握接岸电的程序				
	.5 电动机				

<b>エケ亜+</b>	7H 2A 6H2H - H - +	失표니생내40성	かみ 人工学	课	.时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	1)熟悉船舶常用电动机的类型及应用				
	2)熟悉三相交流异步电动机的结构和铭 牌参数				
	3)熟悉三相交流异步电动机的工作原理 和工作特性				
	4)了解电动机的封装保护类型				
	.6 电动机启动方法				
	1)熟悉交流电动机的启动方法及其特性,如直接启动、星-三角启动、自耦变 压器启动				
	2)熟悉电动机保护装置的基本原理				
	3)熟悉熔断器、断路器、热继电器、接触器的作用、工作原理和选择依据				
	4)熟悉单相的含义及对电动机的影响				
	5)熟悉电机缺相运行的保护装置的工作 原理				
	6)熟悉电机调速的方法				
	7)熟悉变频电动机的工作原理				
	.7 高电压设备				
	1)了解高压的概念及船舶使用高电压装置的原因				
	2)了解船舶高压电力系统常用的电压级 别				
	3)了解船舶高压电系统常用的设备,如 高压发电机、高压配电盘、高压电动机 等				
	4)掌握高压电力系统的安全常识				
	.8 照明设备				

适任要求	理论知识与要求	<b>分比什</b>	评价标准	课	.时
<b>担任安水</b>	<b>建化知识与安水</b>	实践技能与要求	计划 称推	理论	实操
	1)了解船舶照明系统的分类和特点 2)熟悉船舶常用灯具和电光源 3)熟悉船舶常用的照明控制线路 4)熟悉船舶常用的应急灯 .9 电缆 1)了解常用的电缆材料及其特性 2)了解电缆的安全使用与维护方法 .10 蓄电池 1)熟悉蓄电池的作用、类型、使用电压范围和使用场合 2)熟悉蓄电池间的危险因素及防范方法				
.2 电子设备: .a 基本电路元件的特性 .b 自动和控制系统的流程图 .c 机械设备控制系统的选择图 按性 表	2.1.2 电子技术基础 .1 基本电子电路元件 1)了解 P-N 结及其特性 2)了解二极管的基本特性和结构 3)了解晶体管的特性、基本放大电路及特点 4)了解晶闸管的定义、分类、结构、特性和应用 .2 电子控制设备 1) 熟悉常用的电子控制设备及其控制原理 (1)继电器电路单元 (2)综合自动控制及监测系统 (3)可编程序逻辑控制器(PLC) (4)模拟/数字/计算机 PID 控制器	电子技术基础 .1 熟练进行电子元器件的识别,电路板、电子元器件的焊接与装配 .2 熟练使用 PLC 控制电动机的启停,并进行编程和测试	.1 能够熟练操作船舶电子设备及系统,操作有计划,并按照操作手册、既定规则和程序进行正确操作,以确保操作安全; .2 能够利用图纸/说明书理解和解释电子设备及系统。	24	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
<b>担任安水</b>	<b>基化知识与安水</b>	<b>英</b> 政权能与安水	广川 松作	理论	实操
	2) 熟悉上述电子控制设备在主机、调距 桨、发电机、锅炉及其他辅助设备控制 上的应用				
	(1)主机:启动/停车、转速、喷射时间、 电子调速器及其它(自动负载调节、全速 倒车、自动停车、自动降速等)				
	(2)调距桨: 自动负载调节/叶片角控制				
	(3)发电机:发电机自动控制(自动同步、 负荷分配等),原动机启动/停止时序				
	(4)锅炉: 自动燃烧控制、燃烧器控制、 给水控制、蒸汽温度控制				
	(5)其他辅助设备:分油机自动控制(自动排渣)/温度/压力/液位/粘度控制				
	.3 自动控制系统流程图				
	1)熟悉自动控制系统流程图中使用的符号标记				
	2)熟悉自动控制系统流程图中指示的主 要部件及其功能				
	3)熟悉主机自动控制系统、发电机控制 系统和其他控制系统的流程图				
.3 控制系统:	2.1.3 控制工程基础	过程值测量	.1 能够熟练操作各种自动控	26	4
.a 各种自动控制方	.1 自动控制原理	.1 熟练使用、保养温度和压力测量	制系统,操作有计划,并按照操作手册、既定规则和程		
式和特性	1)了解自动控制的作用	仪表	序进行正确操作,以确保操		
.b 比例-积分-微分 (PID)的控制特性	2)熟悉自动控制系统的组成、各部件的结构及功能	.2 熟练操作、调整压力开关和电动 差压变送器	作安全; 2 能够利用图纸/说明书理		
和用于程序控制的相关系统设备	3)熟悉传感单元所含设备的类型、工作原理和结构	.3 熟练操作、调整数字式 PID 调节器	解和解释各种自动控制系统。		
	4)熟悉控制器的种类,如电子控制器				

<b>エケ亜</b> 書	781.2A /m.2.11   1887	4. 计4. 上册 4.		课	·时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(PID 控制器、PLC 控制器、计算机等)				
	5)熟悉控制器的设定值、输入值、偏差和输出值/被控量				
	6)熟悉调节单元所含设备的类型、工作 原理和结构				
	7)了解各种控制对象				
	.2 自动控制方法				
	1)熟悉常用的自动控制方法及其实现方法,如双位控制、时序控制、PID 控制、程序控制等				
	2)熟悉自动控制系统中典型部件的工作原理,如压力开关、温控开关、电阻感温包、电-气信号转换器、机电变换器、阀门定位器、控制阀、继电器、PID 控制器等				
	.3 双位控制				
	1)了解双位控制的含义、特点、使用方法				
	2)熟悉开关控制系统的组件				
	3)熟悉开关控制在船舶上的应用				
	.4 时序控制				
	1)了解时序控制的含义、特点、使用方法				
	2)熟悉时序控制系统的组件				
	3)熟悉时序控制在船舶上的应用				
	.5 PID 控制				
	1)了解 PID 控制原理				
	2)了解比例、积分、微分作用的实现方				

<b>エケ亜</b> 子	78.2 A 60.2 D - 76.2 A	失표나생산사회중	\\\ <del>\</del>	课	·时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	法				
	3)熟悉 PID 控制的电路图				
	4)熟悉比例、积分、微分、比例积分、 比例微分、比例积分微分控制作用的特 点及其在控制系统中发挥作用的方式				
	5)了解比例带、PID 控制的阶跃响应及 相应结果				
	6)熟悉 PID 控制系统的组件,包括传感器、变送器、执行器和控制器				
	.6 程序控制				
	1)了解程序控制的含义、特点、实现方法				
	2)熟悉程序控制在船舶上的应用				
	.7 过程值测量				
	1)熟悉温度、压力、液位、流量等的测量原理和测量仪表				
	2)熟悉转速表、扭矩仪、测功仪、黏度 计的工作原理				
	3)熟悉光电电池的应用场合,包括水的 油份浓度探测器、烟度探测器、油雾浓 度探测器、火焰探测器等				
	4)熟悉火灾探测器的常见类型				
	.8 信号变送				1
	1)了解变送器的功能				1
	2)熟悉电动变送器的结构、工作原理和 主要特点				
	3)熟悉伺服电动机的基本工作原理				1
	.9 执行元件				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	连化和以与安水	<b>头</b>	<u>የተገባ የ</u> አተድ	理论	实操
		1)熟悉气动执行元件的结构、工作原理和主要特点 2)熟悉电动伺服马达的结构、工作原理和主要特点 3)熟悉液压伺服马达的结构、工作原理和主要特点				
2.2 和设维修电备护理	船舶电气系统的工 作安全要求,包括 在允许人员检修改 设备之前所要求 电气设备的安全隔 离	2.2.1 有关电气系统工作的安全要求 .1 熟悉触电的原因及致命电流的大小 .2 熟悉安全电压的范围 .3 熟悉在实际工作中对电气设备进行工作时必需的安全措施 .4 熟悉电气设备所需的隔离 .5 熟悉开始工作之前必须采取的安全和隔离预防措施 .6 熟悉电路断路器安装联锁装置 .7 了解汇流排附近空间的相关危险性 .8 了解仪器用电压/电流互感器电路的潜在危险性和安全工作程序 .9 熟悉组合配电柜柜门上通常配置的安全保护装置		能够阐述有关电气系统工作的安全要求,并能够在工作时采取适当的安全措施。	2	0
	电气系统设备、配 电板、电动机、发 电机和直流电气系 统及设备的维护与 修理	2.2.2 维护保养与修理 .1 维护保养原理 1)了解维护保养的意义 2)了解故障维修、计划维护和状态监测的含义 .2 发电机 1)掌握维护保养发电机前必须采取的安	维护保养与修理 .1 电动机 .1.1 熟练解体交流电动机 .1.2 熟练装配交流电动机 .1.3 熟练清洁电机、检查零部件,添加轴承润滑脂 .1.4 熟练处理受潮、绕组绝缘值降	1. 能够熟练地选择和使用适当的手动工具、测量仪表和检测设备,对所得的结果给予准确的解释; 2. 设备的拆卸、检查、修理和装复符合操作手册的要求,操作人员要有良好正确的做法。	10	10

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	连	头战权能与安水	计划机性	理论	实操
	全和隔离措施	低的电动机			
	2)熟悉发电机的常见故障和必要的补救措施 )3 掌握发电机绝缘电阻值的测试方法 4)熟悉发电机的日常维护与测试方法	.1.5 熟练判断并排除三相异步电动 机常见故障,包括:不能启动、启 动后转速低且显得无力、温升过高、 运行时振动过大、轴承过热等			
	3. 配电盘	.2 配电系统 (2h)			
	1)掌握主要断路器的日常维护方法	.2.1 熟练排除船舶电网绝缘降低和 单相接地故障			
	2)掌握断路器故障的检测和纠正措施 .4 电动机	.2.2 熟练实施主配电板的安全运行 管理;			
	1)掌握电动机的解体维修方法	.2.3 熟练安装与检修船用灯具			
	2)掌握绝缘失效的原因和检查三相异步电动机绝缘电阻的方法	.2.4 熟练判断并排除常见灯具的常见故障,包括:不发光、起辉困难、			
	3)掌握三相异步电动机的常见故障及排除方法	灯光闪烁或灯光昏暗、镇流器异声等。			
	.5 启动器				
	1掌握启动器的解体维修方法				
	2掌握启动器的常见故障及排除方法				
	.6 配电系统				
	1)熟悉变压器的日常维护方法				
	2)熟悉开路、接地与短路的含义				
	3)掌握接地故障的产生条件、潜在危险 及其对配电系统的影响				
	4)掌握使用接地故障灯和绝缘测试仪判 断接地故障的方法				
	5)掌握船舶照明设备的日常维护与测试方法				
	6)掌握电缆的切割、端头处理方法和连				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安水	<b>连</b> 化知识与安水	<b>英以</b> 议配与安水	アデリ7か1 <u>年</u>	理论	实操
	接 7)掌握电缆电阻的测量、临时修理电缆绝缘的方法 .7 应急电力系统及设备 1)掌握对应急照明设备和船舶推进装置的备用电源线路进行定期测试的方法 2)熟悉蓄电池的维护及应采取的安全预防措施 3)了解蓄电池电解液比重的意义				
电气故障和故障位置的检测及防止损坏的措施	2.2.3 电气系统故障诊断及防护 .1 故障保护 )1 熟悉故障保护的意义及故障保护设备的组成部件 2)熟悉常用的过流保护继电器及其工作原理 3)熟悉熔断保险丝的类型、特点,掌握更换操作步骤 4)熟悉过载脱扣机理 5)熟悉发电机的欠压和逆功率保护的目的与实现方法 6)熟悉主配电盘的结构布局及其主要部件的功能 7)了解配电盘仪表的供电方法及接地检测 8)掌握小型断路器的常见故障及其处理程序 9)掌握常见故障保护设备的调整、维护和测试方法	电气系统故障诊断及防护 .1 故障保护 .1.1 继电器、接触器的维护保养及 其参数整定 .1.1.1 熟练测试、调整压力继电器 (或温度继电器)的设定值与幅差值 .1.1.2 熟练整定时间继电器和热继电器 .1.2 熟练整定时间继电器和热继电器 .1.2 熟练整定时间继电器和热继电器 .1.3 熟练判断发电机的外部短路、过载与失(欠)压故障 .1.4 熟练处理各种情况下的发电机主开关跳闸故障 .1.4.1 自动化电站的停电事故 .1.4.2 常规电站并车操作时发生电网跳电 .1.4.3 常规电站的运行机组因机械	1.能够列举常用的电气系统 故障保护设备,阐述其作用, 并能够熟练操作和维护电气 系统的故障保护设备; 2.能够说明常用的对电气控 制系统进行故障定位的进行 故障定位。	6	14

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
但任安水	连比州识马安水	<b>英</b> 英 政	PT VI WYTE	理论	实操
	.2 故障定位 1)了解气动、液压和电气控制系统的特点 2)熟悉简单的控制回路 3)掌握在简单的控制系统中对故障进行定位的方法 4)掌握故障定位时的安全防护措施 5)掌握为防止电气设备故障而须采取的常规措施,包括电路烧毁、接触不良、限位/微型开关触电破损和失效等故障	故障跳电 .1.4.4 常规电站单机运行时跳电 .1.4.5 常规电站的运行机组因发电机短路或失压保护跳电 .1.5 熟练实施应急配电板与应急发电机的功能试验 .2 故障定位 .2.1 电气控制箱的维护保养及故障查找与排除 .2.1.1 熟练指出各元器件在控制箱内的实际位置(根据线路图) .2.1.2 熟练判断故障性质和故障可能存在的环节(根据故障现象)			
电气测试和测量设备的结构和操作	2.2.4 电气检测设备的结构及操作 .1 熟悉绝缘测试仪、兆欧表万用表和钳形电流表的作用和工作原理 .2 掌握绝缘测试仪、兆欧表万用表和钳形电流表的使用方法	电气检测设备的结构及操作 .1 熟练使用便携式兆欧表对电气设备的绝缘电阻值进行测量 .2 熟练使用万用表 .2.1 测量电阻和交(直)流电压 .2.2 进行二极管性能测量与极性判别 .2.3 进行晶体管性能测量与极性判别 .2.4 进行可控硅的性能测量及极性判别 .3 熟练使用钳形电流表测量线路电流 .4 熟练使用交流电压表和电流表	能够熟练地选择和使用适当 的测量仪表,包括绝缘测试 仪、连续性测试仪、万用表 和钳形电流表。	2	4

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	•
	12/3/1/1/2/4/	312133 1211	71 21 144	理论	实操
以下设备及其装置的功能和性能测试: .1 监控系统 .2 自动控制设备 .3 防护设备	2.2.5 电气设备功能、性能测试及配置 1. 监测系统 1)了解监测系统及其构成方式和系统配置 2)了解监测系统各组件的功能、工作方式及运行机制,不是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,是有力,	在轮机模拟器或实船实验设备上进行: 电气设备功能、性能测试及配置、1、实验的使产生。1、实验的使产生,是有效的,不是有效的。1、实验的,是有效的。1、实验的,是有效的。1、实验的,是有效的。1、实验的,是有效的。1、实验的,是有效的。1、实验的,是有效的。1、实验的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效的,是有效	.1 能够熟练地选择和使用适和使用表别是有的的人。 .1 能够熟练地选择和使用表别是有的的人。 .2 设备的解释; .2 设备的要求的做法。	8	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
	但任安水	连化州以与安水	<b>英</b> 政议能与安尔		理论	实操
		原理 2)熟悉船舶推进装置将保护设备纳入每个系统的方法 3)熟悉下列保护设备及其运行机制 (1)主机停车,如超速、润滑油压力低等等 (2)副机停车 (3)锅炉停炉,如低水位,火焰探测器失效等 (4)分油机器停止运行 4)熟悉对保护设备进行功能测试的必要性,掌握测试方法				
	电气和简单电子图 的识读	2.2.6 电路图及简单电子电路图 .1 熟悉电路图中使用的主要电气元件和电子元件的符号及其作用 .2 熟悉简单电路图的功能 .3 熟悉不同电气图,包括方框图、系统图、电路图、接线图等 .4 了解简单电路图和电路系统图的绘制方法	电路图及简单电子电路图 .1 熟练识别电气控制线路图 .2 熟练识别简单的电子控制线路图	能够识别电路图及简单的电 子电路图。	2	2
职能 3:	维护与修理					
	船舶和设备在建造 和修理中使用的材 料的特性和局限性	3.1.1 船舶与设备建造和修理材料的使用特性与局限 .1 金属冶炼和金属加工基础 (1)了解铸造、锻造、冷轧和热轧钢板、钢条及其他各种截面型钢的主要区别; (2)熟悉低碳钢、工具钢、铸钢和铸铁		(1) 能够说明常用的金属 材料的主要特性及其在船舶 上的用途; (2) 能够说明常用的非金 属材料的主要特性及其在船 舶上的用途。	5	0

	<b>チ</b> ケ亜士	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	适任要求	理化知识与安水	<b>关</b> 战汉能与安水	VT VI VIVIE	理论	实操
<b>械及仪适用</b> 工测表当 具量的使		中正常的含碳量 (3)熟悉黑色金属和有色金属的区别 及有色金属在轮机工程中的应用; (4)了解轮机工程中使用镍、铬、钼合金元素的。 2 特性与使用 (1)了解影响轮机工程零件材料选择的因素 (2)熟悉材料的下述机械性能:弹性、脆性、塑性等; (3)熟悉低、中、高碳钢的定义、用途与特点(如性形及其用途; (4)熟悉合金的定义,以及铝、铜、锌、铅、锡、锑的用途; (5)熟悉合金的定义,以及铝、铜、锌、铅、锡、锑的用途; (6)熟悉黄铜、青铜和白合金的金属成份及其用途。 3 非金属材料 (1)了解玻璃纤维、云母等材料在聚合体中的使用; (2)了解聚合体的特性和局限性; (3)了解聚合体的特性和局限性; (3)了解聚合体和其他非金属材料; (4)了解聚合体和其他非金属材料			<b>基化</b>	<b>关</b> 珠
		船上应用。				_
	用于加工和修理的	3.1.2 船舶设备装配和修理材料处理的		(1) 能够阐述典型的热处	4	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
<b>担任安水</b>	<b>建化知识与安水</b>	头战权能与安水	一	理论	实操
程序的特点和局限性	特性与局限 .1 材料处理 (1)了解热处理的目的; (2)熟悉典型的热处理过程(如退火、正火、淬火、回火)及适用的钢材类型。 .2 碳钢热处理 (1)熟悉低碳钢需要进行表面硬化的原因,掌握常用方法; (2)熟悉普通碳钢所适用的热处理过程; (3)掌握高碳钢的回火处理过程。		理过程及其适用的金属类型; (2)能够解释碳钢的热处理方法、测试方法与安全措施。		
在系统和元器件的加工和修理中考虑的性质和参数	3.1.3 船舶系统及组件装配和修理时应考虑的材料特性与参数 .1 材料载荷 (1)了解应力、应变的定义; (2)熟悉拉伸、压缩与剪切三种载荷类型及其应力、应变计算方法; (3)熟悉受到拉伸负载的弹性材料的弹性极限、屈服点、极限强度和断裂强度; (4)熟悉胡克定律及其应用。 .2 振动 (1)了解振动的起因、危害及分类; (2)熟悉船上振动主要来源及消除方法; (3)熟悉共振、临界转速的概念、造成的影响及应对措施;		(1)能够列举在船舶系统 及组件装配和修理时应考虑 的材料特性与参数,并说明 应对措施; (2)能够制造自锁接头和 固定接头; (3)能够正确的选择、使用 适当的粘合剂粘合两个金属 或塑料部件; (4)能够说明管路装配的 安全知识,并正确的装配管 路。	4	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
担任安水	理化和 医与安水	—————————————————————————————————————	<b>计划机性</b>	理论	实操
	(4)熟悉减小振动的一般方法。 .3 管路装配 (1)掌握管路装配的安全知识; (2)掌握确定管路最小弯曲半径和选择过滤器的方法; (3)掌握管件弯折、清除填料与残留物、检查缺陷的方法; (4)掌握管路退火、正火或消除应力的处理方法。				
进行安全应急/临时修理的方法	3.1.4 船舶安全应急/临时维修方法 (1)熟悉应急/临时维修的含义、与永 久维修的区别及实施时应考虑的问题; (2)熟悉可用于管道、阀件、冷却器和 烟管锅炉的紧急/临时维修材料; (3)掌握海水吸入阀泄漏时的紧急/临 时维修方法及其在船舶漂浮状态下的更 换方法。		能够阐述船上常用的应急措 施和应急修理方法。	2	0
为确保安全的工作 环境和使用手动、 机械工具及测量仪 表而采取的安全措 施	3.1.5 确保安全工作环境及使用手动工具、机床、测量仪器需采取的安全措施(2h) (1)熟悉机加工工具的电源控制; (2)熟悉"开"与"关"按钮的基本区别; (3)熟悉"紧急停止"按钮的位置和用途; (4)掌握维修中应采取的安全措施,包括: 工作间:配置急救箱、灭火器,有合适的照明和通风		能够阐述确保安全工作环境 及使用手动工具、机床、测 量仪器需采取的安全措施。	2	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安水	连化知识与安水	<b>头</b> 战汉能与安水	MAN 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40	理论	实操
	工作人员:掌握使用手动工具、机床、测量仪器需采取的安全措施,穿戴个人防护装备				
手动、机械工具及测量仪表的使用		3.1.6 使用手动工具、机床及测量仪器 3.1.6.1 手动工具 (1)熟悉船舶上制造和维修中常用的手动扭具,包括: 各种类型银子、变错、切开、银银、、链型开、银银刀、银银、、链子、、对、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、大型、	能够正确的使用手动工具、 机床机测量仪器进行钳工、 车工、电焊和气焊作业,并 在作业工程中: 加工满足指定的公差; 设备、手动和机械工具及测量仪表的使用适当且安全。		90

适任要求	理论知识与要求	<b>分</b> 比什	评价标准	课时	
坦仁安水	连化和以与安水 ————————————————————————————————————	实践技能与要求	一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	理论	实操
		3.1.6.3.2 磨床 (1) 了解磨床的用途和使用磨床时			
		存在的危险;			
		(2)掌握磨床的使用技巧及安全注意事项。			
		3.1.6.3.3 普通车床			
		(1)熟悉普通车床的用途、组成和 各部件的功能;			
		(2)熟悉车床的基本参数及使用时 存在的危险;			
		(3)熟悉切削刀具的分类及其特 征;			
		(4)掌握普通车床的使用技巧及安全注意事项。			
		3.1.6.3.4 焊接和钎焊			
		(1)熟悉电弧焊工艺、设备构成及 适用范围;			
		(2)熟悉气焊工艺、设备构成及适 用范围;			
		(3)掌握电弧焊和气焊的操作技 巧;			
		(4)熟悉热切割工艺的分类、工作 原理其应用;			
		(5)掌握热切割工艺的操作技巧;			
		(6)掌握焊接后的检查要点、常规 测试方法;			
		(7) 熟悉焊接缺陷的产生原因;			
		(8)了解钎焊工艺、设备构成及使			

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	~ ш х ч ч			AL MANTE	理论	实操
			用范围; (9)掌握软钎焊、硬钎焊的操作技巧; (10)掌握焊接操作时应采取的安全预防措施。 3.1.6.4 测量仪器 (1)熟悉船舶上制造和维修中常用的测量仪器,包括:各种类型的天平、卡规、分度规、直角尺和直尺、游标卡尺、深度规、千分尺、千分表、厚度尺、半径规和节距规等; (2)掌握测量仪器的选择和使用技			
	各种类型的密封材料和填料的使用	3.1.7 各类密封剂及填料的使用 (1) 了解各类密封剂、密封垫片及密封填料; (2) 熟悉密封垫片和密封填料的区别; (3) 掌握密封填料的使用方法,包括:各种类型的 O 型密封圈、压盖填料、机械密封、油密封及迷宫密封; (4) 掌握密封垫片的使用方法,包括:各种类型的非金属密封垫片、有色金属密封垫片、金属密封垫片及半金属密封垫片; (5) 掌握密封剂的使用方法,包括:各种类型的密封剂、液力密封及密封胶带。	巧。 3.1.7 熟练使用不同的密封剂、密封垫片和密封填料	各种类型的密封材料和填料的使用适当且安全。	2	1
3.2 船上机械和设备的		3.2.1 维护保养与修理应采取的安全措施 .1 国际安全管理规则(ISM 规则)		(1) 能够说明 ISM 规则、 SMS、和 NMS 规则的主要 内容;	4	0

	<b>チ</b> ケ亜犬	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
	适任要求	<b>建化州区与安水</b>		DT DI WATE		实操
维修	上机械或设备检修之前的安全隔离	(1)熟悉 ISM 规则的产生背景与发展过程; (2)熟悉 ISM 规则的主要内容。 2 安全管理体系(SMS) (1)熟悉 SMS 的建立方法及其包含的各种文件; (2)熟悉关于船舶制造和维修安全措施的各种文件和检查单。 3 中华人民共和国船舶安全营运和防止污染管理规则(NSM 规则) (1)熟悉 NSM 规则的产生背景与发展过程; (2)熟悉 NSM 规则的产生背景与发展过程; (2)熟悉 NSM 规则的主要内容。 4 采取的安全措施 (3)了解风险评估方法在确定维护和维修工作的重要意义; (4)熟悉安全营理体系的安全措施时的应用; (4)熟悉安全管理体系的安全措施,这一个重要意义; (5)熟悉基于安全管理体系的安全措施,发生是实验,包括:防护设备、照明准备、资产、包括:防护设备、现为将要维护/维修的机器设备进行机械和电力隔离以及前期检查; (6)了解应采取的安全措施与设备特点的关系。		(2) 能够解释公司和船舶一般根据 ISM 规则建立 SMS,规定了适当的修理和维护安全程序。		
	适当的基础机械知 识和技能	3.2.2 适当的基础机械知识和技能 (1) 掌握从机械/设备/组件图纸中查阅	424	能够从机械/设备/组件图纸 中获取适当的基础机械知识 和技能	2	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
<b>担任安</b> 尔	<b>建化加</b> 烷	<b>关</b> 成议能 可 安水	VE VI WATE	理论	实操
	保养和维修技术细节的方法; (2)掌握从机械/设备/组件说明书中查 阅保养和维修技术细节的方法。				
机械和设备的维护与修理,如据和装复	3.2.3 船舶机械和设备的维护与修理 .1 紧固 (1) 熟悉各种类型的螺纹紧固件; (2) 掌握多组螺栓的上紧顺序和上紧度。 .2 锅炉 (1) 熟悉清洗锅炉触火面、临水面的必要性及清洗方法; (2) 掌握锅炉触火面、临水面的检查与维修保养方法; (3) 掌握在清理锅炉管道后修复锅炉的方法; (4) 掌握炉膛墙面耐火砖的维修方法。 .3 轴系 熟悉推力块、尾轴管、轴系轴承、轴封装置的检查与测量方法。 .4 制冷装置的维护和保养掌握制冷压缩机、蒸发器、冷凝器、膨胀阀、油分离器的维护与保养方法。 .5 燃油和润滑系统掌握滤器、分油机、轴承、沉淀柜、油位表的日常维护与保养方法。 .6 甲板机械	3.2.3 船舶机械和设备的维护与修理 3.2.3.1 运用正确的上紧程序,熟练安装双头螺栓和螺栓 3.2.3.2 熟练实施员心泵的拆卸和高。修理、装复和高。修理、装复和东流。检查与测量、修理、装复和东流。数据实施战争,以上回入。大大、检查与测量、修理、发生。以为,从一个人。从一个人。从一个人。从一个人。从一个人。从一个人。从一个人。从一个人。	(1) 在维护与修理时,能够适当所选择工具和备件; (2) 设备的拆卸、检测、修理和装复符合使用手册及良好的做法; (3) 重新调试和性能测试符合使用手册及良好的做法。	9	69

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	课	时
<b>担仕安</b> 水	世	头战权能与安水	评价标准	理论	实操
	克令吊的日常维护与保养方法。	气阀定时的测量与调整;			
		(3)气缸套的拆装与测量、圆度和圆柱度的计算、内径增大量的计算;			
		(4)活塞组件的拆装与解体、活塞 的测量与圆度和圆柱度的计算、活 塞销及连杆小端轴承间隙的测量;			
		(5)活塞环的拆装与检查、活塞环 天地间隙、搭口间隙、活塞环厚度 及活塞环槽的测量;			
		(6)连杆、连杆大端轴瓦和连杆螺 栓的拆装与检查、连杆螺栓的上紧 方法、曲轴销的测量;			
		(7) 主轴承的拆装与测量以及轴 承间隙的测量;			
		(8)喷油泵的拆装与检修、供油定时的检查与调整、密封性的检查与 处理;			
		(9)喷油器的拆装与检修、启阀压力的检查与调节;			
		(10)曲轴臂距差的测量与计算、 曲轴轴线的状态分析;			
		(11) 气缸起动阀、安全阀、示功阀、空气分配器拆装与检修;			
		(12) 液压拉伸器的使用和管理。			
		3.2.3.9 熟练实施增压器的拆卸、清洁、检查与测量、修理和装复			
		3.2.3.10 熟练实施锅炉水位计和燃烧器的解体、清洁、修理与组装			
		3.2.3.11 熟练实施制冷压缩机的解			

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
坦任安水	<b>连</b> 化和以与安水	<b>英政权能与安水</b>	计划机性	理论	实操
		体、清洁、修理与组装			
		3.2.3.12 熟练实施自清滤器和分油 机的解体、检修与装复			
		3.2.3.13 熟练实施液压控制阀、液压 泵和液压马达的解体、清洁、修理 与组装			
合适的专用工具及 测量仪表的使用	3.2.4 正确使用专用工具和测量仪器 (1)熟悉需要专用工具和测量仪器进 行安装、维修与保养的设备;		设备、手动和机械工具及测量仪表的使用适当且安全。	2	0
	(2)熟悉专用工具与测量仪器的类别; (3)掌握专用工具和测量仪器的使用 方法; (4)熟悉使用磨损量规测量尾轴承的				
	方法。				
设备制造中设计特点和材料选择	3.2.5 船舶设备建造加工及材料选用 .1 船用材料的选用		能对材料和部件的选择适当 做出判断。	4	0
	熟悉下列设备的主要部件在建造中选用的材料:		能对目前柴油机的建造过程 的设计特点进行分析。		
	柴油机:曲轴、气缸套、汽缸盖、 活塞、排气阀、轴承				
	锅炉:水管、炉膛、汽包、水包、 过热器				
	轴系: 螺旋桨轴、尾轴管轴承、螺 旋桨				
	泵: 叶轮、泵壳、轴、泵体密封环、 轴套、齿轮、螺杆、活塞和活塞环				
	热交换器:加热管、冷却管、管壳				
	压缩机:活塞环、阀、气缸体、气				

适任要求	理论知识与要求	<b>办</b> 比什的 上 画	7.4.10.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.	课	:时
<b>担任安水</b>	<b>建化和以与安水</b>	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	缸套 分油机:转轴、比重环、分离筒 高压/高温阀:阀体、阀芯、阀座 .2 轴承设计特点 (1)熟悉滑动轴承的结构特点与润滑 方式; (2)熟悉常用轴承材料的特性,包括白 合金、铜合金、青铜、锡青铜、炮 铜和铝合金等; (3)熟悉滚珠和滚柱轴承的特点与润 滑方式。				
机械图纸和手册的识读	3.2.6 船舶设备图纸及手册的阐释 .1 图纸种类 (1) 了解总布置图、装配图和零件图的作用; (2) 了解零件图集和立体图的使用方法; (3) 了解图纸的标准尺寸及图纸上所提供的常规信息。 .2 线型 (1) 了解线型及其应用; (2) 熟悉视图、剖视图、断面图的种类及其应用。 .3 立体投影图 (1) 熟悉物体的等角投影图; (2) 熟悉物体的斜轴投影图。 .4 展开图	3.2.6 工程制图练习 (1) 熟练使用下列方法绘制工程图: 阶梯剖、旋转剖、单一全剖图、局部剖、半剖、虚线图、机械符号、表面粗糙度、角度标注、箭头、辅助尺寸、中心线、节圆直径、螺纹、粗线型、放大视图、剖面线、指引线; (2) 熟练使用参考资料,用简略标识制图; (3) 熟练使用习惯画法表示下列特征: 内、外螺纹,轴上的方槽,三角形齿花键轴和花键轴,分布在线或圆周上的孔的简化画法,轴承,中断视图,拉伸和压缩的弹簧。	能对机械图纸和手册进行正确识读。	20	18

<b>エ</b> に亜土	理论知识与要求	<b>今</b> 哈什丝上面去	2₩/ <b>८</b> +=₩	课	:时
适任要求 	<b>建化</b> 和以与安水	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(1)熟悉下列物体的展开图,包括:直角弯管、圆锥体、正棱锥体和方-圆连接件等。 .5尺寸 (1)熟悉对简单元件标注尺寸的方法; (2)熟悉基准尺寸的特点及其标注方法。 .6几何公差 (1)了解几何公差的含义及常用的几何公差项目和符号;				
	(2)了解工程图的公差数据,包括:直 线度、平面度、圆度、圆柱度、同轴度、 垂直度、平行度、倾斜度、位置度等。				
	.7 公差和配合				
	(1)了解公差带的表示方法及其含义; (2)了解公差、实际尺寸、基本尺寸与 公称尺寸之间的关系;				
	(3) 了解基孔制和基轴制的区别;				
	(4)了解间隙配合、过渡配合和过盈配合的含义;				
	(5)了解累计公差的影响; (6)了解公差选择的含义及影响公差 选择的因素。				
管路、液压及气动 图纸的识读	3.2.7 管系图、液压系统图及气动系统图 (1) 熟悉管系图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法; (2) 熟悉液压系统图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法;	3.2.7 管系图、液压系统图及气动系 统图 (1) 熟练识读管系图; (2) 熟练识读液压系统图;	能够正确识读管系图、液压 系统图和气动系统图。	3	3

	<b>エケ冊</b> 書	要求	4. 第二条件和分	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	课	时
	适任要求	埋化知识与要水	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		(3)熟悉气动系统图中使用的主要符号、系统的运行原理及工作方法。	(3)熟练识读气动系统图; (4)能正确拆装管系			
职能 4:	船舶作业管理和人员	管理				
4.1遵污求 保防要	防止海洋环境污染	4.1.1 防止海洋环境污染应采取的预防措施的知识 .1MARPOL 公约及其附则 (1) 熟悉 MARPOL 公约的功用、基本构架、适用范围; (2) 熟悉附则 I-防止油污染规则有关规定; (3) 熟悉附则 II-防止油污染规则有关规定; (4) 熟悉附则 III-防止散装有毒液体物质污染规则有关规定; (5) 熟悉附则 IV-防止生活污水污染规则有关规定; (6) 熟悉附则 IV-防止生活污水污染规则有关规定; (6) 熟悉附则 V-防止船舶垃圾污染规则有关规定; (7) 熟悉附则 VI-防止船舶垃圾污染规则有关规定; (7) 熟悉附则 VI-防止船舶垃圾污染规则有关规定; (1) 了解防止倾到废弃物和其他物质污染规则有关规定。 .2 各国采用的公约和法规 (1) 了解防止倾到废弃物和其他物质污染海洋公约(伦敦倾废公约)(LDC); (2) 了解国际干预公海油污染事故公约,1969; (3) 了解国际油污染损害民事责任公约,1969 (CLC1969);		能够说明述 MARPOL 公约的功用、基本构架、适用范围; 能够阐述 MARPOL 公约 6个附则定义的污染物,及对污染物排放的有关规定; 能够列举与 MARPOL 公约相关的防污染文书。	8	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安水	连化和长马安水	<b>英</b> 政权配与安水	IT II 松叶	理论	实操
	(4)了解油污染预防、反应和合作公约 (OPRC)及修正案(OPRCHNS 协议); (5)了解 1990 年油污法(OPA-90)和 其他美国法规。 .3 中华人民共和国防污染法规有关规定 (1h) (1)中华人民共和国海洋环境保护法; (2)中华人民共和国防治船舶污染海 洋环境管理条例; (3)中华人民共和国船舶及其有关作 业活动污染海洋环境防治管理规定。				
防污染程序和所有相关设备	4.1.2 防污染程序及相关设备 .1 排油控制 (1) 熟悉 MARPOL73/78 公约第 9 款有关排油控制的规定; (2) 了解特别敏感区域(PSSA)的含义; (3) 掌握防止油污染的方法和将机器处所的油和油类混合物排放至特殊区域外和特殊区域内的要求; (4) 熟悉污水储存舱和油水分离器; (5) 熟悉 MARPOL73/78 公约中第 16款有关排油监控系统、滤油设备的规定; (6) 熟悉 MARPOL73/78 公约第 13F款有关船舶在碰撞或搁浅事件中防止油污染的规定和第 13G款有关现有油轮在碰撞或搁浅事件防止油污染的规定	4.1.2 生活污水处理装置、油水分离器、焚烧炉、粉碎机、压载水处理装置等防污染设备的操作程序 (1) 熟练操作生活污水处理装置; (2) 熟练操作焚烧炉; (3) 熟练操作压载水处理装置。 (4) 熟练操作与管理油水分离器	能够列举与 MARPOL 公约相关的防污染设备及其作用; 能够阐述生活污水处理装置、油水分离器焚烧炉、压载水处理装置等防污染设备的操作程序,并熟练操作上述设备; 能够准确填写油类记录簿。	14	5

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
担任安水	<b>连</b> 化和以与安水	头战权能与安水	<b>计划机性</b>	理论	实操
	有关将油留存在船的规定。				
	.2 油类记录簿				
	(1)熟悉对船舶配置油类记录簿的规定;				
	(2)掌握油类记录簿的填写。				
	.3 船舶防止油污染应急计划(SOPEP)、 船舶海洋污染应急计划(SMPEP)和船舶 反应计划(VRP)(1h)				
	(1)熟悉对船舶配置 SOPEP 的有关规定及其主要内容;				
	(2)熟悉对船舶配置 SMPEP 的有关规定及其主要内容;				
	(3)熟悉对船舶配置 VRP 的有关规定 及其主要内容。				
	.4 污水处理装置、焚烧炉和压载水处理 装置的操作程序				
	(1)熟悉生活污水处理系统的作用、工作原理及对生活污水的排放要求,掌握 其操作方法;				
	(2)熟悉焚烧炉的作用和工作原理,掌握其操作方法;				
	(3)熟悉压载水处理装的作用和工作 原理,掌握其操作方法。				
	.5 油水分离器及类似设备的操作				
	(1)了解对油水分离器及类似设备的 要求;				
	(2)熟悉油水分离器及类似设备的结构、工作原理和组成部件;				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	74. (女十二/件	课	时
<b>担任安水</b>	<b>基化知识与安水</b>	头战权能与安水	评价标准	理论	实操
	(3)熟悉油水分离器及类似设备使用的供水泵和油分检测仪; (4)熟练掌握油水分离器及类似设备的操作;				
	(5) 掌握含油污水的排放要求;				
	(4)掌握排放舱底水时必须在油类记录簿上记录的内容。				
	.6 挥发性有机化合物 (VOC)管理计划、 垃圾管理系统、防海生物沾污系统、压 载水管理及其排放标准				
	(1) 了解 VOC 的成分、物理特性、来源及 VOC 管理计划的相关要求;				
	(2) 了解垃圾管理计划的主要内容及 垃圾记录簿的填写要求;				
	(3)熟悉国际公约对防海生物沾污系 统的使用要求,掌握其使用方法;				
	(4)熟悉压载水管理公约(BWM 2004)的有关规定,掌握压载水处理装置的操作与记录。				
采取积极措施保持 海洋环境的重要性			熟悉为保护海洋环境应采取的相关措施。	1	0
	加油				
	装/卸油、化学品和危险货物				
	油舱清洗				
	货舱清洗				
	排出舱底水(货舱与机舱的舱底水)				

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
		<b>基化剂以与安水</b>	<b> </b>	<b>计划机性</b>	理论	实操
		压载水置换 驱气和除气 其他垃圾处理 生活污水				
4.2 保舶航性	船舶稳性 卷性 化水 医 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化 化	4.2.1 船舶稳性、纵倾和应力表 .1 排水量 (1) 了解排水量的概念与分类; (2) 了解各种排水量与载重量之间对应关系; (3) 了解每厘米吃水吨位的概念; (4) 了解方形系数的概念; (5) 了解排水量、尺度和方形系数之间的关系。 .2 浮力 (1) 了解浮力的概念; (2) 了解储备浮力、干舷高度、载重线的概念; (3) 了解保持水密完整性的要求及破舱稳性的要求。 .3 淡水吃水余量 (1) 了解淡水与海水密度的差别; (2) 了解船舶从海水驶入淡水及从淡水驶入海水中时部分参数的变化,包括:吃水、每厘米吃水吨位等。 .4 静稳性 (1) 了解船舶重心、浮心的概念及影响其位置的因素;		能够说明各种装载条件下的 稳性状况达到 IMO 完整稳性标准; 为确保和维持船舶水密完整性而采取的行动符合公认的做法。	11	0

适任要求	理论知识与要求	<b>冷</b> 界	かた 大小 な	课	·时
道仕安水 	理化知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(2) 了解稳性、横倾复原力臂 GZ、横				
	倾复原力矩的概念及其影响因素。				
	.5 初稳性				
	(1)了解初稳性、横向稳心、稳心距龙骨的高度 KM 的概念;				
	(2)熟悉初稳心高度 GM 的概念、作用、影响因素、获取方法及建议的最小值。				
	.6 重心的移动				
	(1) 熟悉导致船舶重心移动的原因;				
	(2)熟悉重心移动的计算方法;				
	(3)熟悉重心距龙骨的高度 KG 的概念及在航行中引起 KG 变化的因素。				
	.7 横倾及其纠正				
	(1)了解横倾力矩、横倾角的计算方 法;				
	(2) 了解消除横倾的方法;				
	(3)了解横倾角与吃水的关系。				
	.8 未装满液体舱柜的影响				
	(1)了解装满液体舱柜的特性和未装 满液体舱柜的特性;				
	(2)了解自由液面的概念及其重心高度、稳心高度的影响;				
	(3)了解减小自由液面影响而采取的 常用措施。				
	.9 纵倾				
	(1) 熟悉吃水差的概念及其影响因素;				

适任要求	理论知识与要求	<b>本</b> 界社&上無去	₩. <del>/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /</del>	课	时
旭任安水	理化和以与安水	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(2)熟悉船舶吃水、吃水差的计算方法。 10 完整浮力的丧失 掌握船舶丧失部分完整浮力时应采取的行动,如:迅速关闭舱室水密门、阀或其他开口,立即使用防横倾系统等				
船舶构造	4.2.2 船舶构造	4.2.2 船舶的主要构件	能够说明船舶尺度的分类与	12	12
船舶主要构件的一	1船舶尺度和船形	4.2.2.1 船舶尺度和船形	主要参数;		
般知识和各部件的 正确名称的一般知 识	(1) 了解船舶的分类; (2) 了解不同船型的总体布置、纵剖面	(1)认识船舶的总体布置、纵剖面 图和平面布置图;	能够正确读取船舶的吃水。		
K K	图和平面布置图,包括杂货船、油船、 散货船、混装船、集装箱船、滚装船、	(2)认识船舶的主要构件及主要 舱室的位置;			
		4.2.2.3 船体结构			
	(3)了解船舶的主要构件及主要舱室的位置;	(1)认识船体结构形式,包括纵骨架、横骨架和混合骨架式船体结构;			
	(4)熟悉船舶尺度的分类与主要参数。	(2) 认识船体结构和构件的分类;			
	.2 船舶强度	(3)认识船舶使用的标准型钢;			
	(1)了解剪力和弯矩的概念; (2)了解中拱与中垂产生原因及其对 船舶结构的影响;	(4)认识船体外板、甲板板、船底 结构、甲板结构、舱壁结构、支柱、 舷墙与栏杆等处的主要结构零件。			
	(3)	4.2.2.4 船艏及船尾			
	(4)了解船舶受到的冲击、砰击及振动力;	<ul><li>(1)认识艏端结构;</li><li>(2)认识艉端结构。</li></ul>			
	(5)了解船舶的局部应力;	4.2.2.5 船舶附件			
	(6)了解腐蚀的含义、成因及减少船舶 腐蚀的方法。	(1)认识舱口、舱盖的类型与布置;			
	.3 船体结构	(2) 认识系缆设备、锚设备的主要			

适任要求	四次加口 上面 书	4- 面土 3644 40 45	2₩. <b>∀</b> ₹±×₩ <del>.</del>	课时	
道仕安 <b>水</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(1)了解船体结构形式,包括纵骨架、横骨架和混合骨架式船体结构; (2)了解船体结构和构件的分类; (3)了解船体外板、甲板板、船底结构、甲板结构、舱壁结构、支柱、舷墙与栏杆等处的主要结构零件。 .4船艏及船尾 (1)了解作用于船首的外力及艏端结构; (2)了解作用于船尾的外力及艉端结构。 .5船舶附件 (1)了解舱口、舱盖的类型与布置; (2)了解货船的舱底管系、压载管系和消防系统的布置; (3)了解舱柜测量管、空气管的结构和布置; .6舵与轴隧 (1)了解舵的作用和分类; (2)了解舵设备的结构与布置; (3)了解船隧的结构特点和作用。 .7载重线及吃水标志 (1)了解干舷、勘定的夏季干舷、干舷甲板的概念; (2)了解载重线标志及勘划载重线标志的意义; (3)掌握水尺的识读方法。	部件与布置; (3)认识桅杆、吊杆柱、吊杆、甲板起重机的结构与布置; (4)认识船舶的舱底管系、压载管系和消防系统的布置; (5)认识舱柜测量管、空气管的结构和布置; 4.2.2.6 舵与轴隧 (1)认识舵设备的结构与布置; (2)认识轴隧的结构特点。 4.2.2.7 载重线及吃水标志 (1)认识载重线标志; (2)认识水尺标志并熟练读取船舶吃水。			

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	<b>坦仁安水</b>	<b>连</b> 化知识与安水	<b>头</b> 歧汉能与安水	<b>计划机性</b>	理论	实操
4.3 船上 防控灾火	   组织消防演习的能	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
4.4 操作 救生设备	救生 组织弃船演习的能 力和操作救生艇 筏、救助艇及其移 放装置和设备,包 括无线电救生。 各、卫星应急无线电示位标、搜救应 各派位标、救生服和保 温用具在内的知识	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
4.5 在船 上 应 用 医 疗 急 教		见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
		4.6.1 了解海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识		能够说明 IMO、ILO、CMI 联合国等国际机构的作用;	19	0

	- エケ亜土	TH 2A 4rd 212 1- 1HT -44	☆ <del>                                     </del>	がかって	课	时
	· 拉仕安冰	<b>建</b> 化知识与安冰	头 <b>政</b> 坟配与安冰	评价标准	理论	实操
遵定要求	连任要求 洋环境的 IMO 有 关公约的基本实用 知识	理论知识与要求  4.6.2 有关海上人命安全、保安和海洋环境保护的 IMO 公约基本工作知识 .1 海事相关法规简介 (1) 熟悉国际公约的性质和意义; (2) 熟悉国际公约与国家法规之间的关系; (3) 熟悉海事国际公约的发起者,包括国际海事组织(IMO)、国际劳工组织(ILO)、国际海事委员会(CMI)、联合国; (4) 熟悉船旗国管辖权、沿海国管辖权和港口国管辖权; (5) 熟悉国际海事组织有关公约的主要组成部分,如 SOLAS、MARPOL、STCW等; (6) 熟悉海事法规的实施方式; (7) 熟悉船舶的营运分别受到国际公约、船旗国法规和国家法规的控制。 2. 海洋法 (1) 了解有关海洋法的公约; (2) 了解下列概念:领海和毗连区、国际海峡、专属经济区和大陆架、公海; (3) 了解海洋法对海洋环境的预防和保护要求。 3. 安全:	实践技能与要求	评价标准 能够说明和旗国、港口国、港域、 (1)		
		<ul><li>(1)了解 1966 年国际载重线公约(LL 1966)的意义;</li><li>(2)熟悉国际载重线公约的有关要求;</li></ul>				

<b>エケ亜</b> +	7H 2A 6m2H - 7H 45	4-m-J 사사·H 40·45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	课	 !时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	2) 经修订的 1974 年海上人命安全公约 (SOLAS 公约) (1) 了解 SOLAS 公约产生背景和修订				
	过程;				
	(2) 熟悉 SOLAS 公约的有关要求;				
	(3)了解 SOLAS 公约第 II-1 节有关分 舱与稳性、机电设备的要求;				
	(4) 了解 SOLAS 公约第 II-2 节有关防火、探火和灭火的要求;				
	(5)了解 SOLAS 公约第 III 章有关救 生设备与装置的要求;				
	(6) 了解 SOLAS 公约第 VI 章 C 部分 有关谷物运输的要求;				
	(7) 了解 SOLAS 公约第 VII 章有关危险品运输的要求。				
	3) 商船海员安全工作守则(COSWP)				
	(1)了解商船海员安全工作守则的意义;				
	(2)了解商船海员安全工作守则的有 关 内容。				
	4) 经修订的 1978 年 STCW 公约				
	(1) 了解 STCW 公约的产生背景和修订过程;				
	(2) 熟悉 STCW 公约的有关要求。				
	5) 国际船舶和港口设施保安规则(ISPS code)				
	(1) 了解 ISPS 规则的产生背景;				
	(2) 熟悉 ISPS 规则的有关要求。				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	<b>基化和以与安水</b>	<b>英</b> 政权能与安米	所 (1) (水) (E	理论	实操
		6)港口国监督(PSC) (1)了解港口国监督的由来和现状; (2)熟悉港口国监督的法律依据; (3)熟悉港口国监督程序; (4)熟悉实施港口国监督的有关规定。 7)中华人民共和国船舶安全监督规则 (1)了解船旗国监督的由来和现状; (2)熟悉中华人民共和国船舶安全监督规则的有关要求。 8)船舶检验 (1)了解船舶检验的目的和检验机构; (2)熟悉船舶检验的时的和检验机构; (3)了解船级符号和附加标志; (4)了解船舶适航必备的证书。				
4.7 领牙加工的技用	船上人员管理和培训的实用知识	4.7.1 船上人员管理及训练 .1 船员组织机构、权威机构和岗位职责 (1) 了解典型的船舶组织机构; (2) 熟悉不同船员的等级及其岗位职责; (3) 熟悉船舶命令链。 .2 文化意识、内在特质、态度、行为和跨文化沟通 (1) 了解文化意识; (2) 了解内在的文化特质; (3) 了解内在特质、态度和行为之间的关系;	与理论课同时实践(采用分组讨论、 场景演练等方式进行)	(1)分配船员工作,并以适合相关人员的方式告知所要求的工作标准和行为准则; (2)培训目标和培训活动以对目前适任性和能力的评估和操作要求为基础; (3)表明操作符合适用的规则; (4)操作有计划并根据需要按正确的优先顺序分配和分派资源,以执行必要的任务;	2	2

エケ亜-ト	7111 \A kee \171  - 744 -1->	A TH 41 4T	₩. Τ. Υγ Ως.	课时		
道仕安 <b>水</b>	<b>埋</b> 花知识与要求	头政坟能与安冰	アプリ 初れ生	理论	实操	
适任要求	理论知识与要求  (4)掌握在跨文化沟通中需要注意的方面,尤其是在船上。 .3 船上环境和非正式的社会结构 (1)了解多文化船员的非正式社会结构; (2)了解非正式社会结构需要被认可、被允许的原因; (3)掌握改进跨文化人际关系的做法。 .4 人为失误、情景意识、自满和厌倦 (1)了解活跃因素和潜在状况的概念; (2)了解疏忽失误和行为失误的概念; (3)了解失误链及其成因; (4)了解情景意识及其在船舶上的应用; (5)掌握在即将发生失误时应采取的措施; (6)了解自动化、自满和厌倦之间的联系;	实践技能与要求	评价标准  (5)交流清楚、无歧义; (6)表明有效的领导行为;  (7)相关团队成员对当前和预计的船舶和操作的状态及外部环境有共同的准确理解; (8)决策对于局面最有效。		· ·	
	(7)掌握为应对自满和厌倦需采取的措施。 .5 领导力和团队工作 (1)了解领导力的概念; (2)了解领导素质,包括:自我意识、情景意识、人际交往技能、激励和尊重; (3)了解领导特征,包括:外表、魄力、决断力和情感智力; (4)了解领导技巧,包括:以身作则、设定预期、提供监督和授权;					

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	財
<b>担任安水</b>	<b>基化和以与安水</b>	<b>头</b> 成仅能与安水	计训机性	理论	实操
	(5)了解团队行为和群体行为的区别;				
	(6)了解在船上进行团队合作的优点;				
	(7)了解固定团队和任务小组之间的 区别;				
	(8)了解"船员都是船舶团队的一员" 的含义;				
	(9) 了解良好团队沟通的重要作用。				
	.6 培训及有组织的船上培训计划				
	(1)了解有组织的船上培训的重要性;				
	(2)熟悉如何有效实施有组织的船上 培训;				
	(3)熟悉为实施有组织的船上培训,管理级船员应担负的责任;				
	(4)了解在船上培训时需要的辅导与 指导;				
	(5)了解如何评估被培训人员的学习 效果;				
	(6)了解如何记录和报告被培训人员 的学习效果;				
	(7)了解公司如何介入有组织的船上 培训;				
	(8)了解培训计划需要适时调整,以满 足船上的实际需求。				
国际海事公约和建	4.7.2 相关国际公约及建议,国内法规。			5	0
议以及相关国内立	.1 海事劳工公约 MLC 2006				
法的知识	(1)了解海事劳工公约的产生背景和 修订过程;				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	財
道位安 <b>水</b>	理化知识与要求	<b>头</b>	计价外性	理论	实操
	(2)了解海事劳工公约的有关要求。 .2 我国劳动法的有关规定 (1)了解中华人民共和国劳动法的有关规定; (2)了解中华人民共和国劳动合同法的有关规定。 .3 中华人民共和国船员管理条例了解中华人民共和国船员管理条例的有关规定。 .4 中华人民共和国船船员适任考试和发证规则了解中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则的有关规定。 .5 中华人民共和国船舶最低安全配员规则了解中华人民共和国船舶最低安全配员规则了解中华人民共和国船舶最低安全配员规则			AT NO.	
<b>安田在夕和工</b> 佐县	相关知识。	上理公理同时实践 / 英田公姐 社公		2	2
运用任务和工作重管理的能力,包括: .1 计划和协调 .2 人员指派 .3 时间和资源的限制 .4 优先排序	4.7.3 运用任务和工作量管理的能力 .1 计划和协调 (1) 了解计划的含义,分别关于个人和群体; (2) 了解如何衡量计划的成果; (3) 了解"反馈"在衡量计划的成果时起到的作用; (4) 了解协调的定义;	与理论课同时实践(采用分组讨论、 场景演练等方式进行)		2	2

<b>半た亜米</b>	7H2A 6n2U F H +b	<b>冷</b> 界计处于两 <del>分</del>	₩ <b>₩</b>	课	:时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(5) 了解船舶需要的协调工作。				
	.2 人员指派				
	(1) 了解人员指派的含义;				
	(2) 了解船上的人员指派工作。				
	.3 人的极限				
	(1)了解人的极限的一般表示方法,如 疲劳、误解、自满;				
	(2)了解船上可测试人的极限的活动, 包括技术的运用;				
	(3) 熟悉表明人员超出极限的现象;				
	(4)掌握为防止人员超出极限而采取 的措施;				
	(5)了解隐形压力是如何导致人员超 出极限的;				
	(6)了解人员超出极限的后果;				
	(7) 熟悉 STCW 公约关于疲劳与值班 的要求。				
	.4 时间和资源的限制				
	(1) 了解时间限制的概念;				
	(2) 了解导致时间限制的因素;				
	(3)掌握如何应对船上的时间限制;				
	(4) 了解资源限制的概念;				
	(5)了解导致资源限制的因素;				
	(6)掌握如何应对船上的资源限制。				
	.5 人员能力				
	(1)了解在船上实施有效的领导力和 团队工作所需的人的特质;				

<b>年に亜土</b>	74. im -4 71. mr	4- 第一 36 4- 40 秦	74. VY 44. AF	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	(2) 了解有助于在船上实施有效的领				
	导力和团队工作的自身能力;				
	(3)了解如何管理并加强人的特质;				
	(4)了解自己如何有助于船上的领导 力和团队工作。				
	.6 优先排序				
	(1) 了解优先排序的概念;				
	(2) 了解优先排序的必要性。				
	.7 工作量、休息和疲劳				
	(1)了解自己所在船舶的工作量;				
	(2) 了解工作量过大的危害;				
	(3)了解工作量过小的危害;				
	(4)了解如何评估工作量的大小;				
	(5)掌握如何确保工作量适当;				
	(6) 熟悉确保海员得到适当休息的规				
	定;				
	(7)了解休息时间记录表;				
	(8) 熟悉疲劳的特征;				
	(9)了解疲劳如何会导致严重的后果;				
	(10)熟悉疲劳管理的导则和规则。				
	.8 管理 (领导) 风格				
	(1) 了解领导和管理的区别;				
	(2) 了解指定的领导和功能性领导的				
	概念;				
	(3)了解领导素质;				
	(4)了解领导技巧;				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
起任安小	在记机的与安办	<b>大成以此刊安</b> 亦	N N WITE	理论	实操
	(5)了解领导领导力的发展与角色转变; (6)了解领导者需要诚实地看待自己。 .9 挑战与回应 (1)了解一个"挑战与回应"的环境意味着什么; (2)了解一个"挑战与回应"的环境并不总是合适的; (3)了解什么情况下采取独裁是合理的。				
运用有效资源管理的知识和能力: .1 资源的分配、分派和优先排序 .2 船上和岸上的有效沟通 .3 决策反映出团队的经验 .4 决断力和领导力,包括激励 .5 获得并保持情景意识	4.7.4 运用有效资源管理的知识和能力 .1 资源的分配、分派和优先排序 (1) 了解需要管理的船舶资源; (2) 了解如何利用被管理的资源; (3) 掌握船舶资源的分配、分派和优先排序方法。 .2 船上和岸上的有效沟通 (1) 了解有效沟通的内涵; (2) 熟悉通信系统的主要组成部分; (3) 了解有效沟通的障碍; (4) 了解四个通信线路; (5) 掌握有效的沟通技巧; (6) 熟悉在船舶机动状态下进行闭环沟通的原因; (7) 了解船舶常用的通信协议; (8) 了解内部沟通和外部沟通; (9) 了解与岸上人员的沟通和与船上	与理论课同时实践(采用分组讨论、场景演练等方式进行)		2	2

エケ亜-4	7111 \A. 644 \III   - 7115 - 1115 - 12	수 표 그 사스 나나 4기 수소	<b>ハロ: 八人 ユニックト</b>	课	:时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	人员沟通的区别;				
	(10)掌握为创造良好的沟通氛围需要 采取的措施。				
	.3 决策反映出团队的经验				
	(1) 了解如何获得最大的团队效益;				
	(2) 了解基于信任的工作分配;				
	(3)了解良好的团队工作和领导力是 不可分割的;				
	(4)熟悉优秀的领导者是如何激发团 队活力的。				
	.4 决断力和领导力,包括激励				
	(1)熟悉对初级值班人员的领导力需求;				
	(2)了解独裁的领导力可能不是很有 效果;				
	(3)熟悉个人或团队是如何被激发或 抑制的。				
	.5 获得并保持情景意识				
	(1) 熟悉值班时应保持的情景意识;				
	(2) 熟悉值班时缺少情景意识的表现;				
	(3)了解现代电子辅助设备是如何导 致情景意识缺乏的;				
	(4)熟悉疲劳和情景意识之间的危险 关联。				
	.6 评价工作绩效				
	(1) 了解如何评价工作绩效;				
	(2) 了解有效评价工作绩效的好处。				

<b>半に亜土</b>	1812 / An 211  - 181 - <del>13</del>	<b>分</b> 比什	かた 大小な	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
运用决策技能的知识和能力: .1 局面和风险评估 .2 识别并考虑形成的选项 .3 选择行动方案 .4 评价结果的有效性	4.7.5 运用决策技能的知识和能力 .1 局面和风险评估 (1) 了解如何评估一个局面; (2) 了解局面评估的关键特征; (3) 熟悉情景意识被削弱的原因; (4) 了解风险的定义; (5) 了解局面评估和风险之间的关系; (6) 了解如何评估风险; (7) 熟悉如何管理风险; (8) 了解风险评估在风险管理中的作用; (9) 熟悉局面和风险评估在决策中的作用; (9) 熟悉局面和风险评估在决策中的作用。 .2 识别并考虑形成的选项 (1) 了解如何考虑可利用选项; (2) 了解如何形成选项; (3) 了解领导力在形成选项中的作用。 .3 选择行动方案 (1) 了解识别最佳行动方案的责任; (2) 了解识别最佳行动方案的注意事项。 .4 评价结果的有效性 (1) 了解船上行动方案的结果; (2) 了解如何评价行动方案的结果; (3) 了解结果一旦被评价后的跟进措施。	与理论课同时实践(采用分组讨论、场景演练等方式进行)		2	2

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	<b>建化</b> 和以与安水	<b>英</b> 英	<b>开训孙</b> 推	理论	实操
		.5 决策和问题处理技巧 (1) 掌握处理问题的技巧。 .6 权威和魄力 (1) 了解各种形式的权威; (2) 了解船舶权威的形式; (3) 了解魄力的含义; (4) 熟悉船舶的特殊环境需要更高的权威。 .7 判断力 (1) 了解判断力的含义; (2) 了解"事实判断"和"价值判断"的区别; (3) 了解船上对判断力的使用。 .8 紧急情况的管理 (1) 熟悉船上最常见的紧急情况; (2) 了解在应对船上的紧急情况时对领导力的要求; (3) 掌握为应对船上的紧急情况而需要做的准备。				
4.8 有助 于 船 船 的安全		见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
4.9 安全	.1 管理的基本原则	4.9.1 管理的基本原则		了解管理系统的含义及特点	4	0

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	<b>基化知识与安水</b>	头战权能与安水	计划机性	理论	实操
管系知体础	.2 管理体系概述 .3 安全管理体系	.1 管理的人本原则 .2 管理的系统原则 .3 管理的效益原则 4.9.2 管理体系概述 .1 管理体系的定义 .2 管理体系的相关术语 .3 相关管理体系介绍 4.9.3 安全管理体系 .1 安全管理体系的定义 .2 安全管理体系的功能		了解管理的基本原则,理解 其内涵 了解管理体系的定义 正确理解管理体系的相关术语 对相关管理体系有大致了解 掌握安全管理体系的定义及 组成 准确理解安全管理系统组成部分的定义 了解安全管理体系的功能		
		合计			516	347

备注: (1)除上述教学内容外,学员还需要有一定的预备知识,包括但不限于"理论力学"、"材料力学"、"流体力学"、"工程热力学"、"传热学""电工学"等课程;

(2)对于申请蒸汽轮机、燃气轮机等作为主动力装置船舶值班轮机员适任证书者,对蒸汽轮机、燃气轮机等相关理论内容的要求请参见相应的培训大纲。

## 22.适用对象: 未满 750kW 船舶二/三管轮

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
担任安水	<b>连</b> 化和以与安水	<b>- 关</b> 政权能与安水		理论	实践
职能 1: 轮机工程					
1.1 保持 轮机值班应遵守	1.1.1 掌握保持轮机安全值班规则		(1)能够解释航行与锚泊时	18	

<b>半け亜土</b>	7#10 /m2n   #f -25	<b>分</b> 份什么上面子	₩. ₩. ₩ <del>.</del>	课	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
安全的的原则的全面知轮机值识,包括:班.1 与接班有关的职责	1.1.2 安全及应急程序 (1) 熟悉船上应变部署 (2) 熟悉机舱应急设备管理		保持轮机安全值班须遵守的规则; (2)能够按照值班规范有效进行值班,并且在应急情况		
2. 2 的 .3 写意 .4 职 安将自控 值安及或类故急 机 机原 .1 和 .2 的 .3 写意 .4 职 安将自控 值安及或类故急 机 机原 .1 和 .2 通	1.1.3 熟悉船舶碰撞、触礁、搁浅、恶劣海况、失电及舵机失灵时的应急处理 1.1.4 机舱资源管理 (1) 了解机舱资源的分类 (2) 了解船舶与轮机部组织结构 (3) 了解团队的作用 (4) 了解情景意识 (5) 了解通信与沟通 (6) 了解领导力与决策力		下做出快速有效的应对; (3)对有关船舶轮机系统的动态和活动保持规范的记录; (4)根据需要按正确的优先顺序分配和分派资源,以执行必要的任务; (5)对有疑问的决定和/或行动适当质疑和响应; (6)确认有效的领导行为。		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
	.4 具有和保持情景意识 .5 考虑团队经验				20	ХМ.
1.2 使用 内 部 通 信系统	船上所有的内部通讯系统的操作	1.2.1 熟悉船舶内部的各种通信系统的使用		信息的发送和接收持续有效; 通信记录完整、准确且符合 法定要求。	2	
1.3 主辅其的系操机机相控统作和及关制		1.3.1 机械系统的基本结构和工作原理 .1 机构与机械传动 了解平面连杆机构、凸轮机构、摩擦轮传动、带传动、链传动、齿轮传动、蜗轮蜗杆传动、液力传动 .2 零件的摩擦磨损腐蚀以及疲劳破坏 (1) 熟悉船机零件的摩擦与磨损 (2) 熟悉船机零件的腐蚀及其防护 (3) 熟悉船机零件的疲劳破坏 .3 柴油机的基本结构及工作原理 1) 柴油机的基本知识 (1) 了解柴油机类型 (2) 熟悉柴油机工作原理 2) 柴油机工作原理 2) 柴油机的基本结构 (1) 熟悉柴油机的结构特点 (2) 熟悉烧室部件 (3) 熟悉活塞的组成和结构特点 (4) 熟悉气缸的组成和结构特点 (5) 熟悉气缸盖的组成和结构特点		能够利用图纸/说明书理解和解释四冲程柴油机的结构和工作机理; 能够阐述机构与机械传动的种类; 能够阐述船机零件摩擦磨损腐蚀和疲劳破坏的特点。	32	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
起止安水	至此州(约) 安水	<b>天</b> 以汉祀与安小	N N WIE	理论	实践
推进装置机械的 安全和应急操作程序,包括控制系	(7)熟悉曲轴和主轴承的组成和结构特点 (8)熟悉柴油机固定部件的结构及特点				
统 为防止下列机械 设备和控制系统 的损坏的准备、操 作、故障检测及必 要的措施:	1.3.2 船用锅炉 (1)熟悉蒸汽锅炉的燃油雾化及燃烧 (2)熟悉船用锅炉的工作机理 (3)熟悉船用锅炉结构 (4)熟悉船用锅炉附件及蒸汽分配	锅炉结构认知和操作及运行管理	能够利用图纸/说明书理解和解释锅炉结构及工作机理。 能够熟练准确操作锅炉及进行管理。	12	8
.1 主机及相关辅助设备 .2蒸汽锅炉和相关辅助设备及蒸汽锅炉和相关系统 .3 副机原动机及相关系统 .4 其他辅助机械,包括制冷装置、空调和通风系统	(4) 熟悉船用锅炉附件及蒸汽分配  1.3.3 其他辅助设备 .1 泵  1) 基础知识 (1) 熟悉泵的分类 (2) 了解泵的性能参数  2) 离心泵 (1) 熟悉离心泵的工作原理 (2) 熟悉离心泵的一般结构 (3) 熟悉离心泵的性能 (4) 了解离心泵的性能 (4) 了解离心泵的使用管理及维护  3) 齿轮泵 (1) 熟悉齿轮泵的使用管理及维护  3) 齿轮泵 (1) 熟悉齿轮泵的使用管理及维护  4) 往复泵 (1) 熟悉往复泵的工作原理 (2) 熟悉和工作原理 (2) 熟悉有的工作原理 (2) 熟悉有效和工作原理	1.泵的结构认知及操作管理 2.分油机操作管理	能够利用图纸/说明书理相机 不完成的结构和是一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。	44	16

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	
世 日 安 小	在化州以刊安小	<b>关</b> 战汉能与安尔	VI VI ላላላቸ	理论	实践
	(3)熟悉往复泵的结构				
	(4)熟悉电动往复泵的使用管理及维护				
	.2 空压机				
	(1) 了解空压机在船上的用途				
	(2)熟悉空压机的结构、工作原理和工作参数				
	(3)熟悉船舶压缩机系统的组成				
	.3 燃油处理及分油机				
	(1)熟悉燃油的性能指标				
	(2) 熟悉燃油的分类				
	(3)熟悉喷油泵的结构和工作原理				
	(4)熟悉喷油器的结构和工作原理				
	(5)了解喷油器的检查调整				
	(5) 了解喷油设备的主要故障及管理				
	(6)熟悉燃油处理的基本方法				
	(7)熟悉分油机的结构、工作原理及主 要参数				
	(8)熟悉分油机的操作				
	1.3.3.4 船舶动力系统				
	(1)熟悉润滑系统的维护管理				
	(2) 熟悉燃油系统的维护管理				
	(3)熟悉冷却水系统的维护管理				
	1.3.4 甲板机械		利用图纸/说明书理解和解	10	
	(1)了解主要液压控制阀(包括比例阀)		释甲板机械的结构及工作机		
	的分类、功用、工作原理和图形符号		理,包括锚机、绞缆机、起 货机、救生艇(筏)起吊机		
	(2)了解液压泵的功用和图形符号		等。		ı

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
		(3)熟悉液压马达的功用和性能参数:转速、扭矩和功率 (4)熟悉起货机、锚机、绞缆机和救生艇(筏)起吊机应满足的要求及主要设备 1.3.5 推进装置及控制系统的安全操作	1.船舶主柴油机操作与管理	能够根据既定的安全操作与	6	16
		与应急程序 (1)掌握柴油机的备车、起动和机动操纵 (2)掌握柴油机运转中的管理:检查项目和方法及调整措施 (3)掌握柴油机的停车和完车	(1)船舶主柴油机开航前备车准备工作 (2)船舶主柴油机起动后的参数监测和调整 (3)船舶主柴油机定速后的管理 (4)船舶主柴油机完车操作	应急程序,熟练实施推进装置及控制系统的应急操作,包括主机主机自动减速及停车。 能够对主柴油机的进行安全操作与管理。	· ·	10
		1.3.6 机械设备及控制系统的准备、运行、故障检测及机损预防措施 1.3.6.1 了解径流式废气涡轮增压器的工作原理和结构特点 1.3.6.2 船舶主机和发电柴油机的调速 (1)了解柴油机的调速 (2)熟悉机械调速器的工作原理 (3)熟悉液压调速器的工作原理 (4)了解电子调速器	能对发电柴油机进行起动、停车以 及运行管理操作	能够根据既定的安全操作与 应急程序,熟练实施机械设 备及控制系统的准备、运行、 故障检测及机损预防措施。 能够阐明径流式废气涡轮增 压器的工作原理和结构特 点。 能够阐明船舶主机和发电柴 油机的调速机理。	10	6
1.4 系油压系其系相燃、统系载统它及关油滑、水和泵其控	泵和管系的工作 特性,包括控制系统 泵的操作: .1 泵的日常操作 .2 舱底水系统、压 载水系统和货泵	1.4 泵浦系统的操作 (1) 熟悉管系的基本知识 (2) 熟悉舱底水、压载水、消防水系统 的组成与操作 (3)熟悉日用海淡水系统的组成与操作	.1 能对船舶消防水系统进行正确地操作与参数监控 .2 能对舱底水系统进行正确地操作与参数监控 .3 能对压载水系统进行正确地操作与参数监控 .4 能正确选择管系堵漏器材和绑扎	能够熟练操作泵浦系统,尤 其是压载水系统、舱底水系 统、燃油加装系统,并满足 以下要求: 操作有计划,并按照操作手 册、既定规则和程序进行, 以确保操作安全和防止海洋 环境污染;	4	5

	エケ亜十	4- IRF D1 104 A1 BIT	ᄷᄱᄮᄮᄿᆫᄑ	44/=± A) \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tinc{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\texit{\text{\tet	课	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
制 系 统的操作	油水分离器(或类 似设备)的要求和 操作		止漏	迅速发现异常情况,并采取 适当的行动。		
<b>职能 2:</b> F	电气、电子和控制工: 	桯			Т	
	.a 发电机和配电系统 .b 备车、启动、并车和发电机的切换	2.1.1 电气工程基础 .1 了解电气基本理论 .2 了解交流电基础 .3 熟悉电力系统 .4 熟悉电动机 .5 熟悉照明设备 .6 熟悉电缆 .7 熟悉蓄电池	电气工程基础 .1 电力分配系统 .1.1 熟练测试、使用电压和电流互感器 .1.2 熟练使用岸电箱并对其进行功能试验 .2 电动机启动方法 .熟练连接三相异步电动机直接启动控制电路	能够利用图纸/说明书理解和解释电气设备及系统。	16	4
	.c. 自动方压装置。.d. 高压装置制度器。.d. 高压装控设备: .a. 本型	2.1.2 电子技术基础 .1 熟悉基本电子电路元件 .2 熟悉常用电子控制设备			10	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实践
	制 .3 控制系统: .a 各种自动控制方式和特性 .b 比例-积分-微分(PID)的控制特性和用于程序控制的相关系统设备					
2.2 及设维养理气子的保修	船电气系统的 电气系统的 工作安全要求,包括在允许人员前人员的电气 的电气 的安全隔离 电气系统设备、配	2.2.1 有关电气系统工作的安全要求 .1 熟悉触电的原因、致命电流的大小及安全电压的范围 .2 熟悉在实际工作中对电气设备进行工作时必需的安全措施 .3 熟悉电气设备所需的隔离程序		能够阐述有关电气系统工作 的安全要求,并能够在工作 时采取适当的安全措施。	4	
	电电系护 电位止 电设作 以置测 化电面设置 降位上 电设作 以置测 机流备 和测施 到的 设功 强妇 降检措 和构 及和 人名	2.2.2 电气设备维护保养与修理 .1 了解维护保养的意义和基本程序 .2 熟悉配电盘的维护保养方法与修理 .3 熟悉电动机的维护保养方法与修理 .4 熟悉启动器的维护保养方法与修理 .5 熟悉电力分配系统的维护保养方法与 修理	维护保养与修理 .1 电动机 .1.1 熟练解体交流电动机 .1.2 熟练装配交流电动机 .1.3 熟练清洁电机、检查零部件,添加轴承润滑脂 .1.4 熟练处理受潮、绕组绝缘值降低的电动机 .1.5 熟练判断并排除三相异步电动机常见故障,包括:不能启动、温升过高、运行时振动过大、轴承过热等 .2 配电系统 .2.1 熟练排除船舶电网绝缘降低和	.1 能够熟练地选择和使用适当的手动工具、测量仪表和检测设备,对所得的结果给予准确的解释; .2 设备的拆卸、检查、修理和装复符合操作手册的要求,操作人员要有良好正确的做法。	14	12

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
		单相接地故障	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	理论	实践
.2 自动控制设备 .3 防护设备 电气和简单电子		2.2 熟练实施配电板的安全运行管 理;			
电气和间单电子   图的识读		.2.3 熟练安装与检修船用灯具			
		.2.4 熟练判断并排除常见灯具的常见故障,包括:不发光、起辉困难、灯光闪烁或灯光昏暗、镇流器异声等			
	2.2.3 电气系统故障诊断及防护 .1 熟悉电气故障防护的目的和措施 .2 熟悉电气故障定位的方法		1. 能够列举常用的电气系统 故障保护设备,阐述其作用, 并能够熟练操作和维护电气 系统的故障保护设备; 2. 能够说明常用的对电气控 制系统进行故障定位的方	4	
			法,并熟练对电气系统进行 故障定位。		
	2.2.4 掌握电气检测设备的操作方法	电气检测设备的操作 .1 熟练使用便携式兆欧表对电气设备的绝缘电阻值进行测量 .2 熟练使用万用表 .2.1 测量电阻和交(直)流电压 .2.2 进行二极管性能测量与极性判别 .3 熟练使用钳形电流表测量线路电流 .4 熟练使用交流电压表和电流表	能够熟练地选择和使用适当 的测量仪表。	2	4
	2.2.5 电气设备功能,性能测试及配置(10h)1 熟悉监测系统	电气设备功能、性能测试及配置 .1 掌握报警监视系统的使用,功能 测试的方法,相关信息的查找,如	.1 能够熟练地选择和使用适当的手动工具、测量仪表和 检测设备,对所得的结果给 予准确的解释;	10	4

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
	但正文水	<b>全尼州</b> (八)		N N WITE	理论	实践
		.2 熟悉自动控制设备 .3 熟悉机器设备安全保护	报警设定值、延时时间值等; .2 掌握主推进、副机、辅锅炉等重 要设备安全保护的功能测试	.2 设备的性能测试符合操作 手册的要求,操作人员要有 良好正确的做法。		
		2.2.6 掌握基本电路识图方法		能够识别电路图及简单电子 电路图。	4	
职能 3: 组	<b>推护与修理</b>					
3.1使动机测器船备配正用具床量完上的和确手,及仪成设装修	船舶和修理中使用和局限性 加工和修理程序的特点和局限性 在系统和而足性	3.1 金属材料的机械性能 (1)熟悉金属材料工艺及其性能(冷加工工艺、铸造工艺锻造工艺、焊接工艺) (2)了解热处理工艺及应用(退火、正火、淬火、回火) (3)熟悉船舶常用钢:碳钢、合金钢,熟悉船体用钢的分类、牌号、性能和应用		能够说明常用的金属材料的 主要特性及其在船舶上的用 途;	10	0
理工作	考数 进时 为作动测的 使工 使密的 经分价 强强机役者 再及 各种 经有效 化基苯甲基 的 医甲基甲基 的 医甲基甲基 的 一次		1.金工工艺 (1) 车工工艺 (2) 钳工工艺 (3) 焊工工艺	能够正确的使用手动工具、 机床及测量仪器进行钳工、 车工、电焊和气焊作业,并 在作业工程中:加工满足指 定的公差;设备、手动和机 械工具及测量仪表的使用适 当且安全。	0	40
3.2 船舶 机器设 备的维	为修理和维护采 取的安全措施,包 括在允许人员进	3.2.1 正确使用专业工具和测量仪器 (1)掌握常用专用工具及测量仪表(温度、压力、转速、流量、比重计、游标		设备、手动和机械工具及测量仪表的使用适当且安全。	6	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
				MANA	理论	实践
护保养		卡尺、千分尺)的测量方法及正确使用				
与修理	备检修之前的安 全隔离	与保养				
		(2)熟悉国际制单位中的常用单位、法定计量单位				
	适当的基础机械 知识和技能	, - , - , ,				
	, ,	(3)了解轮机工程中常用的国际单位与工程单位、英制单位的换算				
	护与修理,如拆	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Akath 持固体有式 111 サイフ	1.4	
	卸、调整和装复	3.2.2 船舶设备图纸及手册		能对机械图纸和手册进行正   确识读。	14	0
	合适的专用工具	(1)熟悉图纸的种类和作用 (2)熟悉线型及其应用				
	及测量仪表的使	(3)熟悉物体的立体投影图				
	用	(4)熟悉物体的展开图				
	设备制造中设计	(5)熟悉尺寸的标注方法				
	特点和材料选择	3.2.3 管系图、液压系统图及气压系统图	能正确拆装管系	能够正确识读管系图、液压	4	1
	机械图纸和手册	(1)熟悉管系图中使用的主要符号、系		系统图和气动系统图。		
	的识读	统的运行原理及工作方法				
	管路、液压及气动	(2) 熟悉液压管系图中使用的主要符				
	图纸的识读	号、系统的运行原理及工作方法				
		(3)熟悉气压管系图中使用的主要符				
		号、系统的运行原理及工作方法				
职能 4: 船	品舶作业管理和人员:	<b>管理</b>				
4.1 确保	防止海洋环境污	4.1.1 防污染程序及相关设备		能够阐述油水分离器等防污	10	0
遵守防	染	(1)熟悉排油控制要求		染设备的操作程序,并熟练		
污染要	防止海洋环境污	(2)掌握油类记录簿(第一部分:机器		操作上述设备;		
X	染应采取的预防	处所的操作)的记录方法		能够准确填写油类记录簿。		
	措施的知识	(3)熟悉船舶防止油污染应急计划				
	防污染程序和所有相关的名	(SOPEP)包括针对油和/或有毒液体物				
	有相关设备	质的船舶海洋污染应急计划(SMPEP)				
	采取积极措施保 护海洋环境的重	(4)掌握船用油水分离器的工作原理、				
	1万	典型结构及操作维护与保养				

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	
	要性	(5)熟悉垃圾管理计划 4.1.2 掌握保护海洋环境的操作性措施 (如油、垃圾、污水等相关操作)		能准确阐述为保护海洋环境 应采取的相关措施。	1	0
4.2 保持 船 舶 的 适航性		4.2.1 船舶稳性、破损与堵漏 (1)熟悉船舶稳性分类及提高稳性的措		能够说明船舶稳性分类及提高稳性的措施; 能准确阐述船舶破损进水形式及密封与堵漏方法。	2	0
	理解水密完整性的基本知识 理解一旦完整浮性部分基本行动 张舶构造 要构件的 部分股 知知 和 的 和 的 和 的 正确名称	<ul> <li>4.2.2 熟悉船舶的主要构造</li> <li>(1) 熟悉船舶强度概念及分类</li> <li>(2) 熟悉船舶吃水及吃水标志</li> <li>(3) 熟悉船舶结构</li> <li>(4) 熟悉船舶的主要构件</li> <li>(5) 熟悉船舶尺度和船形</li> </ul>		能够说明强度概念及分类、 船舶尺度和船形、船舶的主 要构件与船舶结构; 能够正确读取船舶的吃水。	5	0
4.3 职业 持 守 法 定要求	涉及海上人命安 全和保护海洋环	4.3.1 了解海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识 4.3.2 我国海上交通管理法规 (1) 熟悉《中华人民共和国海上交通安全法》有关规定 (2) 熟悉《海上交通事故调查处理条例》有关规定 (3) 熟悉《中华人民共和国船舶安全营运和防止污染管理规则》(NSM规则)有关规定 4.3.3 熟悉中华人民共和国船舶安全监督规则		能够列举我国主要海上交通 管理法规,并说明其主要内 容。	10	0

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
	但正安水	在此州的与安水	<b>关风汉祀</b> 司安水	NI NI WATE	理论	实践
		4.3.4 我国劳动法的有关规定 (1) 熟悉《中华人民共和国劳动法》的有关规定 (2) 熟悉《中华人民共和国劳动合同法》的有关规定 4.3.5 熟悉《中华人民共和国船员条例》的有关规定 4.6.6 熟悉《中华人民共和国海船船员适任考试和发证规则》的有关规定 4.3.7 熟悉《中华人民共和国海船船员值班规则》的有关规定 4.3.8 熟悉海事局对船员的管理				
4.5 有助 于 人 员 和 船 的安全		见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
4.6 船上防火、挖制火、灾和灭火	组织消防演习的	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任女小	连化州以刊安水	<b>关</b> 成汉配司安尔	и и фле	理论	实践
4.7 操作 救 生 设	救生 组织和教员包设线应保知 的生其,生然 如 教及备 教是 是 不 取 教 是 是 不 取 我 置 我 是 正 成 来 是 正 应 救 生 无 救 和 的 生 其 , 生 无 救 和 的	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
4.8 在船 上 应 用 医 疗 急 救	医护 实际应用医疗指 南和无线电咨询, 包括根据这种知识对 的事故行动 能力 能力	见基本安全培训	见基本安全培训	见基本安全培训		
		总计			264	116

## 23.适用对象: 750kW 及以上船舶值班机工

适	i 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
职能 1: 執	·····································					
日常生	掌握普通船员日 常生活和工作的 英语用语		.1 正确理解并使用日常生活用语。 .2 正确理解并使用船舶结构与设施、船员职务名称。	能够听懂船员日常生活和工作用语,理解其中重要事实,细节和关键信息	0	28

话	i 任 要 求		实践技能与要求	评价标准		时
	т > 4,		7842111 7241	61 pl 64.0m	理论	实操
上工语仅于航日作此适无)			.3 正确理解并使用机舱常用设备及 其主要零部件名称。 .4 正确理解并使用日常检修工具、 物料名称。	能够使用船员日常生活和工作用语进行有效的口语沟通,交流清楚简明,发音基本准确,语言基本流畅,表意基本完整		
1.2 轮 用 证 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任 任	掌握机舱业务日 常用语		正确理解并使用辅助设备操作用语	能够听懂并理解值班指令, 并能向其他人表述与值班职 责有关的事宜 能够与高级值班船员就值班 职责相关的事宜进行交流, 交流始终清楚简明并以海员 的方式确认指令 在未能清楚地理解值班信息 或指示时,能从值班高级船 员处获得建议或说明	0	4
	掌握与驾驶台联 系用语		.1 正确理解并使用值班人员交流用语 .2 正确理解并使用备车、检查车钟、 对时用语		0	4
	掌握加油操作用 语		.1 正确理解并使用加油程序用语 .2 正确理解并使用加油操作用语		0	4
1.3 适组舱部普员的值务 理令向人与职执合成值分通职日班 解并其表值责行于机班的船责常任 指能他述班有	术语及机器和设	1.3.1 了解海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识 1.3.2 了解国内外移民、海关、卫生检疫等相关知识 1.3.3 了解国内外劳务契约、劳资关系的一般知识 1.3.4 了解机械制图的基础知识 1.3.5 了解典型零件(轴与孔、螺纹等)和一般装配图的知识 1.3.6 了解机械传动机构、传动件的构造及传动原理 1.3.7 了解轮机主要零部件常用材料 1.3.8 掌握轮机常用热工仪表种类和用途 1.3.9 了解轮机常用测量仪器	.1 能对发电柴油机进行起动、停车以及运行管理操作 .2 能对分油机进行正确地操作与运行管理 .3 能正确识别热工及其他仪表并能够正确读数与记录	交流清楚简明,在未能清楚 地理解值班信息或指示时, 能从值班高级船员处获得建 议或解释 值班、交班和接班符合公认 的原则和程序	88	14

适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	课时	
	<b>建化州以刊安水</b>			理论	实操	
关 的 事     宜	1.3.10 了解船舶动力装置的基本知识					
<u>H</u>	1.3.11 了解船用柴油机的基本工作原理					
	1.3.12 了解筒状活塞式柴油机主要零部件					
	1.3.13 了解船舶动力系统(燃油系统、 滑油系统、冷却系统、压缩空气系统) 的组成、主要设备、功用					
	1.3.14 掌握柴油机的运行管理(起动操作、运转中的检查项目和方法、停车操作)					
	1.3.15 了解船用泵的分类和性能参数					
	1.3.16 掌握往复泵的基本结构、工作原 理和操作要点					
	1.3.17 掌握齿轮泵的基本结构、工作原 理和操作要点					
	1.3.18 掌握离心泵的基本结构、工作原 理和操作要点					
	1.3.19 了解喷射泵的基本结构、工作原 理和操作要点					
	1.3.20 了解螺杆泵的基本结构、工作原理和操作要点					
	1.3.21 了解船用空压机的基本结构、工作原理和操作要点					
	1.3.22 了解液压设备的基本知识					
	1.3.23 了解其他辅助机械的基本知识					
	1.3.24 了解分油机的基本结构、工作原 理和操作要点					
	1.3.25 掌握配备及其岗位职责、值班制度、交接班制度、轮机部与甲板部联系					

话	i 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
~				M M Mute	理论	实操
		制度 1.3.26掌握轮机部安全作业注意事项(油漆作业、高空作业、拆装作业、封闭场所作业、钳工作业、电焊气焊作业、清洗作业、风险评估作业及其他作业安全注意事项)				
		1.3.27 了解防止海洋污染的有关国际公约、法规的相关内容				
		1.3.28 了解防止海洋污染的有关国内法律、法规的相关内容				
		1.3.29 了解防污染设备的种类及作用				
		1.3.30 掌握船内通讯工具和信号装置的 组成和作用以及使用船内通讯系统的注 意事项				
		1.3.31 掌握机舱报警系统的分类、组成 以及各类报警设备的使用方法;特别是 固定灭火设备的警报				
1.4 值 锅 炉班	锅炉的安全操作	1.4.1 掌握锅炉的种类、功用 1.4.2 了解锅炉的主要附属设备	能正确进行船舶辅锅炉的操作与管理(点火前的准备工作;点火、升	对锅炉状况的评估准确,并 以从现场和遥测指示器以及		
保持正确的水		1.4.3 掌握锅炉的燃油、汽、水系统的基本组成	汽;运行监控与调节;停炉操作)	实地检查获得的有关信息为 基础	6	4
位 和 蒸汽压力		1.4.4 掌握锅炉运行的管理要点		调节的顺序和时机能保持安 全和最佳实效		
1.5 操作应 急 设	应急职责的知识 从机器处所逃生	1.5.1 掌握船舶应变部署表及其应急职责(包括各种警报的识别)		得知紧急或异常情况后采取 的初始行动符合既定的程序		
备 和 应 用 应 急	的路线	1.5.2 掌握机舱应急设备的种类及功用 1.5.3 掌握船舶应急逃生路线及正确操作		交流始终清楚简明并以海员 的通常做法确认指令	4	0
程序	灭火设备的位置 及其使用	水密门的方法 1.5.4 掌握机舱灭火器材、堵漏设备的布置及使用				

适	往任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
		1.5.5 掌握机舱释放固定灭火设备(二氧 化碳、泡沫灭火装置)的应急程序				
1.6 泵的日常操作	泵的日常操作诸如污水、压载水、消防水和日用水系统的基本知识	1.6.1 掌握船舶管系的基本组成、基本标识 1.6.2 了解船舶压载水系统的功用、组成、操作及管理要点 1.6.3 掌握船舶舱底水系统的功用、组成、操作及管理要点 1.6.4 掌握船舶消防水系统的功用、组成、操作及管理要点 1.6.5 了解船舶日用海淡水系统的功用、组成、操作及管理要点	.1 能对船舶消防水系统进行正确地操作与参数监控 .2 能对舱底水系统进行正确地操作与参数监控 .3 能对压载水系统进行正确地操作与参数监控		4	4
职能 2: 电	<b>1气、电子和控制工</b>	程				
2.1 电气 装置危 其危 性的基 本知识	_ , , , _ , , , , , _	2.1.1 熟练掌握安全用电常识 2.1.2 熟练掌握电气火灾的预防措施		识别电气安全等级,能够安 全用电,能够对预防电气火 灾	4	0
职能 3: 维	<b>推护和修理</b>					
3.1维养(仅于航机护用此适无)	掌握机舱维护保 养用语		.1 正确理解并使用日常维护保养用语 .2 正确理解并使用机器检修用语	能够听懂与值班机工岗位相 关的机舱维护保养用语,理 解其中重要事实,细节和关 键信息 能够使用与值班机工岗位相 关的机舱维护保养用语进行 有效的口语沟通,交流清楚 简明。	0	4
3.2 有助 于船上	使用油漆、润滑和 清洁材料与设备	3.2 掌握轮机常用工具的使用和维护	.1 能按照工作程序和注意事项开展 轮机日常维护修理工作	维护、修理工作符合技术、 安全和程序规范	2	114

活	任 要 求		实践技能与要求	评价标准	课	
		至此州仍与安水	<b>关</b> 战政能与安水	עו עו אינב	理论	实操
的维护和修理	的能力 理解并执行日常		.2 能正确使用油漆、润滑和清洁材料与设备	正确选择和使用设备和工具		
	维护和修理程序 的能力		.3 能正确清理零部件表面			
	表面清洁技术的 知识 维护和修理机械		4 能正确进行四冲程柴油机吊缸拆装、零部件检查与测量(气缸盖的拆装;气阀机构的拆装、气阀的研磨与密封面检查;活塞连杆组件的			
	设备 机舱中使用工具		拆装;活塞环的拆装;连杆大端的 拆装;喷油器的解体与装复)			
	的基本知识		.5 能正确拆装离心泵			
	金工工艺的知识		.6 能正确拆装齿轮泵			
			.7 能正确拆装往复泵			
			.8 能正确拆装和清洗分油机			
			.9 能正确拆装和清洗过滤器			
			.10 能正确拆装管系			
			.11 能正确选择管系堵漏器材和绑 扎止漏			
			.12 能正确拆装和清洗冷却器			
			.13 车工			
			能正确使用三爪卡盘和量具			
			能正确磨制和安装车刀			
			能正确使用刻度盘			
			能正确车削台阶轴			
			能正确车削锥体			
			能正确车削螺纹柱			
			.14 钳工			
			使用钳工夹具和量具			

适	任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
			能正确进行方铁的划线、钻孔、攻 丝操作			
			能正确进行方铁的錾切、锯割、锉 削操作			
			能正确拆卸和紧固螺栓			
			能正确装卸轴承			
			能进行螺纹表面修复			
			能拆卸断节螺栓			
			能加工螺帽			
			.15 电焊			
			能正确进行钢板对接平焊操作			
			能正确进行滚动水平管子对接焊操作			
			能正确进行管板垂直焊接操作			
			.16 气焊			
			能够正确进行钢板的补焊操作			
			能够正确进行钢板对接平焊操作			
			能正确进行滚动水平管子对接焊操作			
			能正确进行 8mm 厚钢板的气割操作			
职能 4: 船	的操作控制和船上。	人员管理				
应 急 和	掌握应急情况下 的用语		.1 正确理解并使用主机故障、失电、 消防应急用语	能够听懂应急情况、PSC 检查、ISM/ISPS 检查用语,理		
国际检查用语			.2 正确理解并使用碰撞、机舱进水、 撤离现场与弃船应急用语	解其中重要事实,细节和关键信息	0	12
(此项			.3 正确理解并使用溢油、人员伤亡	能够使用应急情况、PSC 检		

<del>14</del>		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
, LE	1 任 安 水	连比和	<b>关</b> 成议能与安水	<u>የርገህ የአ</u> ላቸ	理论	实操
仅 适 用			与救护应急用语	查、ISM/ISPS 检查用语进行		
于 无 限 航区)	了解 PSC 检查用语		正确理解并使用 PSCO 详细检查时 机器设备操作、救生演习、消防演 习用语	有效的口语沟通,交流始终 清楚 简明并以海员的方式确认指	0	2
	了解 ISM/ISPS 检查用语		正确理解并使用 ISM/ISPS 检查时有关内容的问答用语	<b>\( \rightarrow\)</b>	0	2
4.2 有助 于 物 料 管理	安排物料上船及 其存放的基本知 识	4.2.1 了解机舱常用物料的种类 4.2.2 了解机舱物料申请方法 4.2.3 掌握物料安全存放、固定的基本方 法与使用要求		物料管理符合既定的安全做 法和设备操作说明 危险、有毒和有害物料的处 理符合既定的安全规程 操作人员职责范围内的交流 持续有效	2	0
		合 计	-		110	196

## 24.适用对象: 未满 750kW 船舶值班机工

道	5 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
职能1:轮机工程						
1.1适组舱部普员执合成值分通职行于机班的船责	术语及机器和设备名称 机舱值班程序	1.1.1 了解海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识 1.1.2 了解劳务契约、劳资关系的一般知识 1.1.3 掌握轮机常用热工仪表种类和用途 1.1.4 了解轮机常用工具、测量仪器			50	10

) <del>.</del> =	- 片 亜 子	THI 2.A. In 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	<b>分量</b>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	课	时
	i 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
的日常		1.1.5 了解船舶动力装置的基本知识				
值班任	相应的船上内部通信系统的使用	1.1.6 了解船用四冲程柴油机的基本工作原理				
理解指令并能向其他	N 703 H 11 H 10 10 19	1.1.7 了解筒状活塞式柴油机主要零部件				
大表值 责记述班有	别是关于施放灭 火气体的警报的 能力	1.1.8 了解船舶动力系统(燃油系统、滑油系统、冷却系统)的组成、主要设备、功用				
关的事宜		1.1.9 掌握柴油机的运行管理(起动操作、运转中的检查项目和方法、停车操作)				
		1.1.10 了解船用泵的分类和性能参数				
		1.1.11 掌握齿轮泵的基本结构、工作原 理和操作要点				
		1.1.12 掌握离心泵的基本结构、工作原 理和操作要点				
		1.1.13 了解船用空压机的基本结构、工 作原理和操作要点				
		1.1.14 掌握船用锅炉的基本结构、工作 原理				
		1.1.15 掌握船员配备及其岗位职责、值 班制度、交接班制度、轮机部与甲板部 联系制度				
		1.1.16 掌握轮机部安全作业注意事项 (油漆作业、高空作业、拆装作业、封 闭场所作业、钳工作业、电焊气焊作业、 清洗作业及其他作业安全注意事项)				
		1.1.17 了解防止海洋污染的有关国内法律、法规的相关内容				

适	i 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
		1.1.18 了解防污染设备的种类及作用 1.1.19 掌握船内通讯工具和信号装置的 组成和作用以及使用船内通讯系统的注 意事项 1.1.20 掌握机舱报警系统的分类、组成 以及各类报警设备的使用方法				
1.2 操作设态	应急职责的知识 从机器处所逃生 的路线 熟悉机器处所的 灭火设备的位置 及其使用	1.2.2 掌握机舱应急设备的种类及功用 1.2.3 掌握船舶应急逃生路线及正确操		得知紧急或异常情况后采取的初始行动符合既定的程序 交流始终清楚简明并以海员的通常做法确认指令	4	
1.3 泵的日常操作			能在船上(实习)或在实验室开展以下所有实训,能在实训室开展以下所有实训: .1 能对船舶消防水系统进行正确地操作与运行管理 .2 能对舱底水系统进行正确地操作与运行管理	泵系的日常操作准确	4	4
职能 2: 耳	包气、电子和控制工	<b>程</b>				
2.1 电气 装 置 危 及 性 的 基 本知识	电气装置及其危 险性的基本知识	2.1.1 熟练掌握安全用电常识 2.1.2 熟练掌握电气火灾的预防措施		识别电气安全等级,能够安全用电,能够对预防电气火灾	4	

74	 i 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
, E	. 在 安 水 	<b>基化加以与安水</b>	<b>英</b>	一	理论	实操
职能 3: 纠	生护和修理					
3.1 有助 于船上	清洁材料与设备	3.1 掌握轮机常用工具的使用和维护	.1 能按照工作程序和注意事项开展 轮机日常维护修理工作		2	30
的 维 护和修理	的能力 理解并执行日常		.2 能正确使用油漆、润滑和清洁材料与设备			
	维护和修理程序		.3 能正确清理零部件表面			
	的能力 表面清洁技术的 知识 维护和修理机械 设备 机舱中使用工具		.4 能正确进行四冲程柴油机吊缸拆装、零部件检查与测量(气缸盖的拆装;气阀机构的拆装、气阀的研磨与密封面检查;活塞连杆组件的拆装;活塞环的拆装;连杆大端的拆装;喷油器的解体与装复)	开展轮机日常维护工作的程 序准确; 拆装柴油机、泵浦、管系、		
	的基本知识		.5 能正确拆装离心泵	冷却器的程序准确。		
			.6 能正确拆装齿轮泵			
			.7 能正确拆装和清洗过滤器			
			.8 能正确拆装管系			
			.9 能正确选择管系堵漏器材和绑扎止漏			
			.10 能正确拆装和清洗冷却器			
职能 4: 舟	B. 的操作控制和船上	人员管理				
4.1 有助 于 物 料	其存放的基本知	4.1.1 了解机舱常用物料的种类4.1.2 了解机舱物料申请方法		物料管理符合既定的安全做 法和设备操作说明	2	
管理	识	4.1.3 掌握物料安全存放、固定的基本方法与使用要求		危险、有毒和有害物料的处 理符合既定的安全规程		
				操作人员职责范围内的交流 持续有效		
		合 计	_		66	44

## 25.适用对象: 750kW 及以上船舶电子电气员

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	. ,	时
阳能1。F	 电气电子和控制工程				理论	实操
1.1 气和系行控对电子制运监	基本理解机械,包括: -原动机,包括: -原动装铺即机械。包括: -机舱系统 包括: -机舱系系统 表域 有流统 字型 机械 统 有流识 對學本知识 字上 大大 以 上 大大 以 上 大大 大	1.1.1 基本理解机械工程系统的运行 .1 船舶主推进装置的基本知识 1)了解船舶动力装置的含义、分类及基本特点 2)了解船舶柴油机的基本工作原理及分类 3)了解柴油机的基本结构 4)了解柴油机的工作系统(柴油机冷却系统、柴油机润滑系统、燃油供给系统) 5)了解柴油机的换气与增压 6)了解柴油机调速的基本原理 7)了解主推进装置的传动方式(直接传动、间接传动、Z型传动) 8)了解螺旋桨工作特性,可调螺距螺旋桨工作原理 9)了解新型电力推进装置的概况		正确描述主推进装置及其各组成系统的结构、组成、功能,正确理解各种传动方式和电力推进的特点。	12	
	-电子学和电力电子学基础 -配电板和电气设备 -自动化、自动控制系统及技术的基础	的主要性能参数的意义		正确描述机舱辅助机械的组成、作用和工作原理,包括 泵和管系、压缩机、辅锅炉、 压载水、风机、热交换器等。	6	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
道任安 <b>水</b>	理化知识与安水	头歧权能与安水	<b>计划机</b>	理论	实操
-仪表、警报和监测系统 -电力驱动	4)了解船舶其他设备及系统(压载水系统、舱底水系统、风机尾轴管密封装置等),				
-电气材料技术 -电动-液压和电动 -气动控制系统	.3 舵机系统 了解舵设备(转舵机构)的结构、种类和 工作原理		正确描述舵机系统的组成、 作用和工作原理	1	
理解1千伏以 上供电系统操作	.4 装卸货系统 了解液货船的装卸货系统		正确描述各种装卸货系统的 组成、作用和工作原理	1	
的危险和超所需 的预防措施	.5 甲板机械 1)了解锚设备的功能和组成 2)了解系泊设备的工作原理 3)了解开关舱设备、吊艇机、舷梯等设备的基本功能 4)了解起货机分类及结构(吊杆式起货机、回转式起货机)		正确描述甲板机械的组成、作用和工作原理	2	
	.6生活系统 1)了解伙食冷库的基本组成和工作原理 2)了解船舶空调和通风系统基本组成和工作原理 3)了解船舶日用海淡水系统构成及作用.		正确描述生活系统的组成、作用和工作原理	4	
	1.1.2 传热、力学和流体力学 .1 了解热传递的三种基本方式(热传导、热对流、热辐射)和特点 .2 了解流体力学研究对象,了解流体的主要物理性质(比重/压缩性/粘度);熟悉流体的粘度表示(动力粘度、运动粘度、相对粘度)及温度对粘度的影响		正确描述传热学、力学和流体力学的基本概念。	2	
	1.1.3 电工技术和电机学	.1 能识别常见实际基本元件(电容/	.1 对电路的基本元件概念理	6	2

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	1.1 电路的基本概念 1)掌握电流、电压、功率和能量等各电路变量的定义,单位名称及其相互关系 2)熟悉电压、电流的参考方向 3)掌握下列三个无源电路元件的定义,伏安特性及能量表达式:电阻元件、电容元件及电感元件 4)掌握两个有源元件的定义及特性:电压源、电流源	电感/电阻)及图形符号 .2 能正确运用万用表	解准确; .2 对相关量的单位运用熟练; .3 对电气测量误差有正确认识。		
	2. 直流电路 1)掌握欧姆定律,电阻的串联与并联分析和计算 2)掌握基尔霍夫电流定律 KCL 和基尔霍夫电压定律 KVL,并能运用其进行简单电路的分析和计算 3)了解叠加定理,掌握戴维南定理,并用此定律进行电路分析 4)了解一阶电路的暂态过程		.1 直流电路的基本分析方法和计算技巧熟练; .2 基本电路的分析和计算准确熟练。	10	0
	3 交流电路 1)掌握交流电路的定义以及与直流电路的区别 2)掌握正弦量的三个要素,掌握交流电路中有效值(均方根值)的定义 3)掌握正弦量的相量表示;了解相量图的定义,欧姆定律及基尔霍夫定理的相量形式,掌握交流电路中电阻、电容和电感的特性,阻抗的定义 4)掌握利用相量法进行交流电路的稳态分析过程,掌握 RLC 的串联和并联电	.1 交流电路测量 .2 交流仪表解读	.1 电路元件动态特性熟悉; .2 交流电路的基本分析方法和计算技巧熟练; .3 单相交流电路和三相交流电路的基本分析方法和计算技巧熟悉; .4 各种功率的概念理解完整准确; .5 功率因数的含义理解完整准确; .6 基本仪表仪器使用熟练。	24	2

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
超世安水	=:=,,.,.,,		NI NI WATE	理论	实操
	路相应的相量图				
	5)掌握交流电路中有效功率、无功功率、 视在功率、功率因数的定义				
	6)掌握星接和三角形联接三相电路中线 电压、相电压的定义及其关系;线电流 和相电流的定义及其关系;利用相量图 解释上述相量间的关系				
	7)掌握三相四线制和三相三线制电路的有效功率、无功功率、视在功率、功率因)数测量方法				
	8)熟悉 RLC 串联谐振电路和并联谐振电 路				
	9)了解非正弦电流电路				
	.4 磁场和电磁感应		熟悉电磁感应的相关基础理	4	
	1)熟悉电磁感应现象、法拉第定律、楞 次定律、左手定则、右手定则,磁场的 基本物理量		论。		
	2)熟悉电感的定义及表达式				
	3)熟悉交流铁心/空心线圈电路的电磁关 系/电流关系及功率损耗				
	.5 电机基本原理		熟悉电机的相关基础理论。	2	
	1)掌握电机的定义、分类、典型结构、 材料、铭牌				
	2)熟悉铁磁材料的三个特性:高磁导率,磁滞,饱和,熟悉电机效率的定义,损耗的组成,产生原因及减少铁耗的方法				
	3)熟悉电机的发热与冷却形式				
	4)熟悉电机在船上的应用场合				
	.6 直流电机		熟悉直流电机的用途、结构、	4	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安冰	生化和以与安水	<b>英政权能与安水</b>		理论	实操
	1)掌握直流电动机和直流发电机的工作原理和按励磁方式分类,包括:他励、 并励、串励、积(差)复励		工作原理、基本方程式、工作特性以及直流电机基本拖动知识。		
	2)掌握直流电机的结构及换向器				
	3)了解他(并)励直流电动机的电枢等效电路、电压平衡方程、机械特性及典型应用				
	.7 变压器	.1 变压器铭牌参数的识别	熟悉变压器的用途、结构、	4	2
	1)熟悉单相变压器的结构、分类/铭牌及	.2 变压器同名端判断	工作原理、基本方程式以及工作原理、基本方程式以及		
	应用	.3 电压和电流互感器的使用	工作特性、连接组别。		
	2)掌握变压器的运行特性				
	3)熟悉三相变压器的结构、分类及铭牌				
	4)掌握三相变压器的连接组别的判断				
	5)掌握两种仪用变压器: 电压互感器和电流互感器的特点、使用注意事项及连接方法				
	.8 异步电机	.1 异步电动机的铭牌识别	熟悉异步电动机的用途、结	16	4
	1)熟悉异步电动机的结构、分类、连接 方式和基本工作原理	.2 异步电机结构识别及拆装 .3 同名端判别及绕组的星三角连接	构、工作原理、基本方程式、工作特性以及异步电动机的		
	2)掌握同步转速、转差速度、转差率的 定义		基本拖动知识,掌握异步电机拆装。		
	3)了解三相异步电动机的空载运行、负 载运行及转子堵转时电磁关系.				
	4)掌握三相异步电动机的机械特性、工 作特性				
	5)掌握三相异步电动机铭牌参数,防护 形式				
	6)掌握三相异步电动机的启动/调速和制动				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
但正安水	——————————————————————————————————————	<b>大风</b> 及肥马安水	NI NI WITE	理论	实操
	7)了解电动机单相运行的概念及运行时 或启动时单相运行的后果				
	.9 同步电机 (8h)		熟悉同步电机的用途、结构、	8	
	1)熟悉同步电机的主要类型、结构及工 作原理		工作原理、基本方程式以及工作特性。		
	2)熟悉同步发电机的空载起压控制、分 析负载运行时的电枢反应				
	3)熟悉同步发电机的运行特性(空载特性、负载特性曲线、外特性和调节特性)				
	4)了解同步电动机的启动				
	5)了解同步电动机功率因数可控运行.				
	6)了解双隐极式和凸极式同步电机相对 特点				
	.10 特种电机		熟悉常用的船舶控制电机的	8	
	1)熟悉单相异步电动机的结构和主要特点		用途、结构、工作原理以及 工作特性。		
	2)了解交直流伺服电动机结构特点及主 要特性				
	3)熟悉自整角机原理及应用				
	4)熟悉编码器的工作原理及应用				
	5)了解永磁直流无刷电机原理				
	6)熟悉步进电动机原理、基本参数及应用				
	1.1.4 电子学和电力电子基础	.1 能够测试典型二极管、三极管引		48	8
	.1 模拟电子技术	脚及好坏判别	念、原理及运算电路的计算,		
	1)熟悉半导体的基本知识(本征半导体、	.2 掌握简单电子线路的测试	掌握稳压电源的工作原理。		
	杂质半导体、PN 结)	.3 稳压电源焊接制作			
	2)熟悉二极管结构、伏安特性及主要参				

适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	
超世安水			NI NI WITE	理论	实操
	数 3)掌握单相半波和桥式整流电路的基本 原理				
	4)熟悉滤波电路和稳压电路				
	5)了解三极管的结构,熟悉放大状态下 工作原理,三极管的主要参数和特性				
	6)熟悉三极管基本放大电路及特性				
	7)了解 MOSFET 结构和特点				
	8)了解温度对半导体器件的影响				
	9)熟悉集成运算放大器的主要特点 <del>,</del> 了解共模与差模的概念				
	10)熟悉运算放大器的应用(加法/减法/ 积分/微分/电压比较器)				
	11)掌握反馈放大电路的分析方法(理想 化模型,虚短与虚断)				
	12)熟悉三端集成稳压器的简单应用				
	.2 数字电子技术		熟悉数字电路的基本原理、	24	
	1)掌握基本逻辑关系和复合逻辑关系		逻辑电路分析、掌握触发器、		
	2)了解逻辑门电路的分类		RAM/ROM、AD/DA 转换的 原理。		
	3)了解逻辑代数及组合逻辑电路设计分 析		水柱。		
	4)熟悉常见组合逻辑电路(编码器/译码器/数据选择器)				
	5)熟悉 RS 触发器原理/符号, 熟悉 JK、 D 触发器真值表				
	6)了解寄存器、锁存器的原理,熟悉其 概念				
	7)了解 RAM/ROM 原理,熟悉其分类及				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	
	特点 8)了解施密特触发器的基本原理 9)了解模数转换和数模转换原理,熟悉			<b>埋化</b>	<b>一关珠</b>
	AD/DA 概念  3 电力电子技术  1)熟悉电力电子器件的分类、主要特点  2)熟悉电力二极管、晶闸管、绝缘栅双极型晶体管 IGBT 等电力电子器件的结构、工作原理、主要参数和特点;了解集成门极换流晶闸管 IGCT、智能功率模	念、原理,掌握整流和的工作原理、PWM 的工作原理、PWM 的工作原理,PWM 的工作序则的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作序则的工作原理,PWM 的工作序则的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理,PWM 的工作原理的工作原理,PWM 的工作序则的工作原理,PWM 的工作原理的工作例,PWM 的工作序则的工作原理的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例则的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例则的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例则的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例,PWM 的工作例则的工作例如,PWM 的工作例则的工作例则的工作例如用的工作例如,PWM 的工作例则的工作例,PWM 的工作例则的可能的工作例则的工作例则的可能的工作例则的可能的工作例如用的工作例则的工作例则的可能的可能的工作的可能的工	熟悉电力电子技术的基本概念、原理,掌握整流和逆变的工作原理、PWM 技术的应用。	24	2
	块 IPM 的工作原理和驱动电路 3)了解上述不同器件的特点、应用场合和安装方法。熟悉电力电子器件失效的判断和识别方法及替换原则 4)掌握单相和三相不可控整流器、可控整流器、有源前端整流(AFE)的结构和工作原理,了解其特点和应用。熟悉				
	整流和逆变的基本概念 5)熟悉单相交流调压器的结构和工作原理,了解三相单相交流调压器的结构和工作原理 6)熟悉换流器的分类,掌握电压源型和电流源型逆变器的结构和工作原理,了解各自的特点和应用场合。				
	7)了解交交变频器的结构、工作原理及特点 8)了解 PWM 控制技术的工作原理 1.1.5 配电板和电气设备		熟悉船舶电站短路保护及电	4	
	.1 基本参数、过程及环境影响		烈态船舶电站短路保护及电   气工作环境	+	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	. ,	时
超几女小	至60.440万女水	<b>关以</b> 及此与安水	NI NI WATE	理论	实操
	1)熟悉电气设备的典型参数,例如:标称电压、空载电压、测试电压、防护等级、额定电流、峰值电流、功率因数等				
	2)熟悉电气设备的工作方式:连续负载、断续负载、短时负载				
	3)了解电弧产生过程及电弧防护装置				
	4)了解短路形成的原因及其后果				
	5)了解船上电气设备的工作环境				
	.2 船舶电力系统 I (配电板)	电力系统单线图的识读	掌握电力系统的线制、特点、	2	2
	1)掌握船舶电力系统的组成/特点及参数,熟悉在船上使用三相三线制中性点 绝缘系统的特点		结构和操作。		
	2)掌握船舶电力系统单线图和照明系统 单线图(符号/位置等)				
	3)熟悉配电系统的组成部件,如馈电线、 配电板、母线连接器断路屏				
	4)掌握电力系统的保护要求				
	.3 船舶电力系统 II(配电设备) 1)熟悉下列配电设备的结构/工作原理/ 功能/主要特性:	.1 自动空气断路器等配电设备的操作与维护 .2 配电系统的发电机保护测试	掌握船舶电力系统的主要器 件,包括高压电力装置	6	4
	-自动断路器				
	-隔离开关				
	-保护继电器(过流、热过载、欠压等)				
	-绝缘监视设备				
	2)熟悉短路保护和过载保护主要参数的 确定				
	3)熟悉发电机主开关:结构、功能、原理、 铭牌参数及其含义、设定				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
但任安水	连化和长马安水	<b>关</b> 以汉祀与安水	四	理论	实操
	.4 船舶电力系统 III(电缆)	.1 电缆识别与更换	熟悉船舶电缆的种类、应用	2	2
	1)了解船舶电缆的结构、分类及常用电缆的型号	.2 电缆端头的处理工艺	及安装。		
	2)了解船舶电缆的载流量及电缆的选择(类型及截面积)				
	3)熟悉船舶电缆安装主要规则				
	.5 其他船舶电气设备	.1 充电放电操作	熟悉照明系统的维修,熟悉	6	4
	1)掌握充电电池的原理、分类、参数及维护程序	.2 电池状态判别及相关工具的使用 .3 荧光灯的接线及故障排除	直流系统的操作维护,了解 UPS 的构成及维护。		
	2)熟悉荧光灯的工作原理	.4UPS 设置和维护			
	3)了解白炽灯和卤钨灯的原理				
	4)了解蒸汽灯的工作原理				
	5)了解阴极电流保护的原理				
	6)熟悉不间断电源 UPS 的原理、构造、 使用和维护				
	1.1.6 自动化、自动控制系统及技术的基础		了解反馈控制系统的组成、 特点及微机控制系统基本原	14	4
	.1 自动控制基础		理。		
	1)熟悉反馈控制系统的组成,了解开环控制和闭环控制的特点				
	2)熟悉反馈控制系统的动态过程				
	3)熟悉调节器基本作用规律(双位,比例,积分,微分)				
	4)掌握常用的电磁阀、电动执行机构和 相关的执行阀件				
	.2 微型控制器的原理及通信基础		1.正确描述清楚机舱设备中	14	4
	1) 熟悉单片机的基本组成和工作原理;		的微机控制器的各部分组成		
	2)了解单片机控制系统的基本组成和工		及其作用;		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但证安水		关战汉肥马安尔	የተህነ ላንነ ፡፡	理论	实操
	作原理; 3)熟悉微机系统的串行接口 RS232、 RS485;		2.描述如何判断接口电路是否正常;		
	.3 可编程序控制器(PLC)原理及应用 1)了解 PLC 的结构,基本工作原理、分类及应用开发过程 2)熟悉 PLC 的构成(模块),熟悉 PLC 的 IO 模块接口电路及连线,IO 模块型号的类型 3)了解 PLC 硬件抗干扰措施 4)了解 PLC 的使用和维护	.1 PLC 模块识别及 IO 模块接线 .2 PLC 与编程器的联机通信和程序的上传与下载	了解 PLC 的组成、特点及 PLC 的使用	6	4
	1.1.7 仪表、警报和监测系统 .1 常用传感器原理及应用 1)了解传感器的种类及相关参数 2)掌握变送器的概念及标准信号类型及其适用场合 3)掌握温度传感器主要种类/原理/特点/测温范围,熟悉 RTD 的分度号,熟悉 RTD 实际应用的封装形式、测量电路 4)掌握热敏电阻的特点、NTC、PTC 5)掌握热电偶的原理、分度号、主要特点;掌握热电偶的原理、分度号、主要特点;掌握热电偶的补偿导线及其冷端温度补偿方法;掌握热电偶的使用注意事项; 6)熟悉压力传感器的种类(压电、应变、电感、霍尔、电涡流等)及工作原理 7)熟悉液位传感器的种类及工作原理 8)其他类型传感器(如转速、流量、黏度传感器等)	热电偶、PT100 的判别及好坏测试、接线	.1 熟悉传感器基本原理、特性及测试方法;	16	6

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
	2 船舶监视报警系统 1)机舱监视报警系统基本知识:熟悉机 舱监视报警系统基本知识:熟悉机 舱监视报警系统基本知识;熟悉机 免监视报警系统所具有的功能, 包括声光报警时是是一个人。 包括声光大态,是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个人。 是一个一个一个一个。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	.1 机舱监视报警系统的操作 .2 火灾报警系统的测试和火灾探头 判断好坏	.1 熟悉机舱监视报警系统的组成、原理和操作; .2 熟悉火灾报警系统的组成及原理,功能。 .3 熟悉曲轴箱油雾浓度检测系统和气体探测装置的组成及原理,功能。	16	8
	1.1.8 电力拖动 .1 交流异步电动机拖动控制 1)熟悉电气控制系统常见电器原理、主	.1 断路器、继电器、接触器、 <del>过</del> 热继电器、熔断器的拆装及修理 .2 电磁制动器拆装及调整	制系统; .2 了解交流调速的基本原	12	16
	要参数、功能、符号及设定:如主令、 断路器、接触器、熔断器、各种继电器 (电流继电器、电压继电器、热继电器、 时间继电器等)、电磁制动器 2)熟悉电机保护的基本原因及相关措施	.3 电机启动箱接线 .4 通用变频器的外部接线 .5 变频器的主要参数设定	理。		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	3)熟悉电机基本控制电路:直接启动, 星三角启动;正反转控制、行程控制、 顺序控制;			圣化	
	4)熟悉电机的启动方式及特点、应用场 合				
	5)熟悉异步电动机的调速方法及各自的 适用场合				
	6)了解异步电动机变频调速的控制方式,熟悉通用变频器的组成,变频器的主要参数设置及操作,了解变频电机的特点				
	.2 机舱电机驱动控制装置 1) 掌握机舱风机控制装置		1.分析控制电路的工作原理;	10	4
	<ul><li>2) 掌握机舱压力水柜的控制</li><li>3) 掌握机舱空压机自动控制装置</li></ul>	电机正反转控制电路的故障查找;	2.根据典型故障现象分析其故障原因;		
	4) 掌握机舱双机互备控制装置 5) 了解电梯的安全保护控制		3.根据器件损坏情况,分析故障情况。		
	.3 甲板机械电动拖动控制 1)掌握三速锚机控制系统 2)掌握电液克令吊控制系统 3)了解变频调速甲板起货机控制系统	操作三速锚机,模拟过载,观察保护动作;	1.分析不能上高速的原因; 2.分析零位保护的实现原理; 3.根据典型故障分析其原因。	6	2
	1.1.9 电气材料技术 .1 导体 1)了解导体电阻率的计算 了解用作导体、电阻和触点的常见材料		能够计算电缆导线的电阻值	1	
	1.1.9.3 半导体 了解常见半导体材料及其应用(压敏电		能够描述压敏电阻/热敏电 阻等半导体材料的特性	1	

;	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	対实操
		阻/热敏电阻,半导体电子器件)			×3.10	<i></i>
		.4 绝缘材料		能够描述绝缘材料在船舶电	1	
		1)了解绝缘材料的概念		气中的使用,说明其物理特		
		2)了解温度对绝缘材料的影响		新和热特性		
		3)了解船用绝缘材料及其应用				
		1.1.10 电动-液压和电动-气动控制系统		掌握电动-液压和电动-气动	4	
		1)了解比例阀的基本原理及驱动电路		控制系统中的关键器件特		
		2)了解常见电动液压系统元件的结构和 工作原理		性,构成的液压起货机和气动遥控系统的原理分析		
		3)了解船舶液压起货机系统组成和工作 原理				
		4)了解主机遥控的气动控制系统组成和 工作原理				
		1.1.11 了解操作 1kV 以上电力系统时的 危险和预防措施		.1 掌握高压电力系统的操 作和安全要求	4	0
		.1 掌握电压等级分类; 掌握触电电压、触电电流、人体电阻基本概念及其关系; 了解触电电流大小、频率、时间等对人体的影响		.2 掌握高压设备的安全使 用要求		
		.2 了解静电电击基本原理;了解其触电方式对人体的影响及与低压触电的区别				
		.3 掌握警告符号的意义;掌握触电事故 基本处理方法				
1.2 推进 装 置 和		1.2.1推进装置和辅助机械控制运行系统的操作准备	.1 熟悉主机遥控系统各部件组成, 相关的参数设置	.1 掌握主机控制系统的结构 组成、功能,掌握各种操纵	28	6
辅助机	推进装置和辅助机械控制运行系	.1 推进控制系统	.2 完成模拟试验所需要的外围条件	控制;		
械自动	机 概 捏 耐 运 们 系 一 统的操作准备	1)熟悉主推进控制系统分类、组成及功	的设置,进行模拟试验;	.2 能正确说明各种逻辑和		
控制系统的监	Sena Aleit im M	能:了解车钟系统、逻辑控制单元、转速与负荷控制单元、气动操纵系统、安	.3 通过参数设置和试验,观察控制 系统的性能	转速控制、限制功能;掌握 重要参数的设置;		

:	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
控		全保护单元各个组成单元的功能;了解 主机遥控系统的操纵方式		.3 了解安保系统的组成和 原理,熟悉执行转换器;		
		2)熟悉起动、换向和制动控制逻辑:熟悉主推进装置换向逻辑、起动逻辑及过程、重复起动逻辑、慢转起动逻辑、重起动逻辑、强制制动逻辑		.4 了解可变螺距桨的控制; .5 掌握大功率电喷柴油机控 制系统的组成、功能和重要		
		3)转速与负荷控制:掌握主推进装置转速控制系统的组成、功能。掌握加、减速的速率限制环节、高负荷区时程序负荷环节、临界转速回避环节、最大、最小转速限制环节、轮机长最大转速限制环节、最低稳定转速限制环节、最大倒车转速限制环节、增压空气压力限制环节、转矩限制环节、最大油量限制环节、故障停车环节;了解典型数字调速系统组成及工作原理		参数的设置;		
		4)安保系统:了解典型安全保护系统组成及工作原理				
		5)了解电/气(E/P)转换器、电/液(E/H) 转换器的工作原理				
		6)了解典型主机遥控系统结构、各个组 成单元的功能				
		7)了解变距桨的特点,变距桨主机控制 系统的组成,熟悉变距桨主机遥控系统 的控制方式				
	8)了解低速大功率电喷柴油机控制系统 的组成、功能及掌握相关重要参数的调 整。					
	.2 辅助机械控制系统 1)空压机:掌握空压机自动控制系统的 基本环节:	.1 能够实施辅锅炉控制系统的各种操作和保护功能测试; .2 舵机控制系统中参数设置、舵角	掌握辅助机械工作原理,能 准确识别系统图纸中各器 件,分析其工作原理和控制	30	10	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任女术	连化和以刊安水			理论	实操
	2)辅锅炉控制系统:熟悉辅助锅炉控制系统的基本组成:水位控制、蒸汽压力控制、点火时序控制、安全保护环节;掌握水位检测方法及维护;掌握火焰检测方法及故障判断;了解燃烧器组成及分类和特点;了解大型锅炉的水位控制和燃烧控制特点;	指示器零位调整及常见故障排除 .3 燃油系统自动控制的操作与设置; .4 分油机控制系统的操作和测试;	方式。		
	3) 舵机:熟悉舵机控制系统的组成;熟悉操舵方式及应用场合;熟悉舵角检测方法及原理;掌握舵机控制系统的调节环节;熟悉检测元件的故障判断及维护				
	4)燃油系统:了解燃油系统组成,熟悉黏度控制的作用;熟悉黏度控制系统的组成及原理;了解黏度检测原理,了解燃油供油单元自动控制系统				
	5)冷却系统:熟悉柴油机冷却水温度控制系统的组成、原理,控制器的设置方法				
	6)滑油系统:了解自清滤器自动控制的 原理				
	7)分油机:了解分油机的基本原理;掌握分油机控制系统的组成;掌握分油机工作时序;掌握分油机控制系统输入输出信号				
	8)伙食冰机控制系统:熟悉制冷循环环节;冰机控制系统的组成,压力控制系统和温度控制系统;掌握油压保护、融霜控制、冷凝压力保护、曲轴箱加热等基本环节;熟悉自动化元件的基本原理、操作及维护				
	9)货物冷藏控制系统:了解冷藏集装箱				

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时业
		控制系统的组成;了解运转控制方式;了解自动化元件的基本原理、操作及维护 10)空调控制系统:了解船舶空调系统的运行工况;了解湿度检测原理及维护;了解制冷工况下的温度控制方式;了解取暖工况下的温度和湿度控制方式及原理				实操
1.3 发和系集作	发电机并车、负载 分配和切换 配电板和配电屏 之间的连接和切断	1.3.1 发电机的并联、负荷分配及切换 1. 熟悉船舶同步发电机并联运行:并车条件手动并车方法及仪表,半自动并车的基本原理与操作 2. 熟悉同步发电机电压及无功功率调节:调压原理,自动调压的分类及勘的结构;进入基本原理;无刷励磁系统的结构;3. 熟悉船舶电力系统保护的内容、要求、9. 3. 熟悉船舶电力系统保护的内容、要求原则。5. 熟悉同步发电机保护的内容、要求。6. 熟悉轴带发电机概念及其稳频稳压方法及换电操作。7. 熟悉自动电站的功能、了解能量管理系统	.1 发电机手动准同步并车 .2 负载转移及分配 .3 发电机组的解列 .4 发电机主开关结构识别、基本故障判断及应急处理程序 .5 绝缘故障查找	.1 熟练掌握发电机及配电系统的各种手动和自动操作,能进行相关的保护功能测试。2 掌握轴带发电机的操作。3 掌握船舶自动电站和能量管理系统的主要功能	22	6
		1.3.2 配电板和配电屏间的并联和切断 .1 熟悉主配电盘及应急配电盘和配电屏的结构、设备及功能 .2 了解主配电盘、应急配电盘和配电屏上测量仪表的基本工作原理和使用,包括电压表、电流表、功率表、频率表、	.1 配电盘和配电屏的认识和操作 .2 电压表、电流表和同步表的参数 读取及正确使用 .3 岸电转换操作 .4 应急配电功能试验	测量仪表,监测设备是适当的,解释是准确的,操作规范正确。	2	2

:		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対突操
		同步表、功率因数表、接地故障表 .3 了解主配电盘和应急配电盘间的连接 及分断控制 .4 了解船电转岸电的操作要求与程序 1.4.1 高压电技术	1 京厅町市井留内口灣場/佐上笠田	1 86级光明立下由力发放	8	2
1.4 千电的和特系操维	理论知识: 高安电电统 实 高全报 安全力排机及 管压电技术和船增担 的 知知 电和船增 识 系统护, 在操作, 解特, 好, 好, 我	1.4.1 高压电投水 1.1 了解高压电力系统在船舶中的应用,包括电力系统结构组成、主要功能; 2.2 熟悉高压设备的结构、原理和操作,如真空断路器、熔断器、接地开关、电动机、发电机和变压器等电器设备;熟悉高压配电盘;包括电压、电流互感器、高压漏电测试仪等测试仪器; 3.3 熟悉船舶常用高压装置运行过程中常见问题(故障)及其处理方法; 4. 掌握船舶常用高压配电装置常见问题的产生原因。 5. 了解船用电机(含超过 1kv 高压电机)的技术参数和安全使用要求; 6. 高压发电机和高压电动机的主要验收参数和试验。	.1 高压配电装置的日常操作与管理 .2 高压发电机检修前,高压配电的操作流程	1. 能够说明高压电力系统在船舶中的应用,包括电力系统结构组成、主要功能;2. 能说明常用高压设备及其配合保护过程;3. 正确处理常用高压装置运行过程中常见问题(故障)、分析其故障原因;4. 能够进行高压发电机和高压电动机的主要参数的测试	0	2
	类型的高压电系 统和操作电压超 过1千伏特高压电 系统引起的危险	1.4.2 安全预防措施和技术 1. 熟悉常用高压保护措施: 遮拦、隔离、安全距离、绝缘胶垫、绝缘材料、限制靠近、标志和警告牌、高压设备接近监视和上锁等 2. 熟悉电气设备绝缘试验技术: 掌握使用固定和便携式高压测量和控制仪器对高压电机、电缆及其他设备进行绝缘电阻测量 3. 掌握高压验电器的检查和使用方法	高压装置的安全操作 .1 高压电的检测与操作规程 .2 高压操作五防措施	.1 设备和系统的操作与操作 手册一致; .2 性能等级与技术规范一致。	2	2

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时实操
	.4 熟悉船舶高压电力系统的"五防"措施 及操作规范			27.70	
	1.4.3 船舶电力推进、电机和控制系统 .1 了解船舶电力推进的优点 .2 了解电力推进系统的主要组成部分,包括常规的轴推进系统和吊舱推进系统,了解各组成部分的特点 .3 熟悉电力推进系统的整体方框图 .4 了解电力推进系统的整体方框图 .4 了解电力推进系统中推进电机的工作特点,熟悉电动机的类型、机械构造、励磁方式以及冷却方式 .5 掌握电力推进系统供电设备的组成,了解变压器的冷却方式、保护功能以及接线方式,了解变压器和滑环在供电环节的作用 .6 熟悉电力推进系统变频驱动的类型,		1. 能够指明船舶电力推进的 主要设备及其功能,包括: 船舶电力系统、电源装置、 变频装置、推进装置和控制 装置。 2. 分析电力变频驱动的主要 组成部分和功能	8	
	了解电流源型和电压源型变频器以及交 交变频器的工作原理,了解相应变频结 构方框图,熟悉接线方式和整流方式及 其主要特点				
	.7 熟悉电力推进系统中电动机的控制方法,了解矢量控制和直接转矩控制的工作原理,并说明其主要特点				
	.8 了解吊舱推进船舶对吊舱推进器的转速和方位角的要求,了解转速控制和舵角控制的输入输出信号				
1.5 场 亿	理 1.5.1 数据处理的主要特点 (PLC 程序设	1 DIC 和序沿升 光晓和 涠 字	对于指定外围端子的开关量	16	4
1.5 操作   _{了解} :	计)	I.I.L.C 性序以日井狀侧炯闪	及模拟量输入信号的正确读	10	4

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
算 机 及 网络	<b>遊任要求</b> 数据处理的主要特点	理论知识与要求  1.1 了解数据类型及数字系统的基本概念 2.2 熟悉 PLC 或计算机中存储器的结构 3.3 熟悉存储区的定义、分类以及寻址 4.4 了解存储区的访问方法:字节访问、方法:字节访问。 5.5 了解测量数据的存储特点,熟悉对测量数据的各种操作处理手段 6.6 了解测量数据的滤波和平滑处理方法 7. 熟悉 PLC 的程序结构:子程序、中断、顺序控制继电器 8. 熟悉并掌握位处理指令、定时指令、训数器指令、跳变指令、逻辑运算指令、比较指令、以理指令、循环移位指令、比较指令、比较指令、比较指令、相关的设计原则,熟悉利用梯形图实现顺序控制的编程方法,并进行简单程序设计 1.11 了解数字 PID 的控制方法、控制器参	实践技能与要求	评价标准 取,适当的逻辑运算与数据 处理,包括使用数字 PID 控 制技术,正确地将处理后的 结果输出到指定的开关量及 模拟量外围端子上。	理论	实操
		数调整以及控制回路的中断处理过程 1.5.2 船上计算机网络的组成和使用 .1 掌握数制与码制基本知识,熟悉二进制十进制转换,熟悉十六进制二进制转换; 了解二进制代码(ASCII 码/格雷码/BCD 码) 2 熟悉计算机系统的硬件组成、安装及功能,计算机网络的定义及其功能; 熟悉工业控制计算机网络的类型、结构、特点及应用; 熟悉不间断电源的基本原	.1 通信介质识别及连接、制作、测试 .2 船舶局域网的组建 .3TCP/IP 主要属性设置 .4 计算机网络连通性测试	1. 能够通过选用网络设备组网,并通过设置构建网络系统的互联互通;2. 能够实现现场总线的通信配置和设置,实现现场设备的总线通信。	28	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
但任安水		<b>————————————————————————————————————</b>	177月17月1日	理论	实操
	理和维护; .3 熟悉网络体系结构的基本概念,网络的层次结构,网络协议的定义,常用网络协议的定义,常用网络协议				
	络协议标准;了解局域网拓扑结构; .4 熟悉数据通信的基本概念、计算机网络常用传输介质及其主要特性;了解数据编码技术与传输技术、多路复用技术、数据交换技术、差错控制技术等。了解数据传输方式,包括基带传输和宽带传输、并行传输和串行传输、单工、双工、半双工传输;				
	.5 熟悉计算机局域网的基本定义及特点,网络设备的组成及功能,IP 地址的概念及设置; 网络设备: 网卡、集线器、交换机、路由器、网关; 了解传输介质: 双绞线、同轴电缆、光纤、无线传输; 了解 IEEE802 参考模型和相关标准、多路访问协议				
	.6 熟悉局域网的拓扑结构, 高速局域网的应用。IP 地址设置、子网划分、子网掩码				
	.7 了解局域网的介质访问控制方式,包 括争用、轮询、预约。				
	.8 了解工业以太网的概念、特点、分类				
	.9 了解 RS232 、 RS485 、 RS422 、 NMEA0183 的基本原理及特点				
	.10 了解 USS 协议的概念、特点、结构 及数据传输方式及应用				
	.11 了解 Modbus 协议的概念、特点、传输方式及应用				

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
		1.5.3 船上专用计算机系统 .1 了解 IBS 的用途、构成和功能 .2 了解 VDR 航行数据记录仪(VDR)的用途、构成和功能 .3 了解动力定位系统 DPS 的用途、构成和功能		.1 能够正确操作与使用驾驶室相关专用计算机系统,包括 IBS、VDR、DPS等; .2 能够正确操作使用关键计算机设备,了解其功能	4	
英语进行书面	足够的英语语言 知识以确保电子 员能正确使用工程出版物并履行其职责	电子电气专业英语阅读	英语听力与会话	.1 正确解读与船舶电子电气职责相关的英语出版物; .2 使用与专业相关的出版物,操作手册,故障查找说明书; .3 能正确解读与职责有关的出版物及手册; .4 以书面形式撰写(填写)标准的报告及报表。	96	
		1.7.1 船上所有内部通信系统的操作 .1 自动电话系统 1)了解船舶上自动电话的功能 2)了解自动电话交换机 3)了解船舶各种信号装置		.1 使用船内通信系统有效传递信息; .2 准确无误记录信息并且符合法定记录要求。	1	
1.7 使用 内 部 通 信系统	船上所有内部通 信系统的操作	.2 应急声力电话系统 1)了解船上声力电话的用途 2)熟悉声力电话工作原理 3)了解呼叫电路的工作原理和设计		快速、正确使用应急声力电话	1	
		.3 对讲系统-内部通信 1)了解船上对讲系统的用途 2)了解船上对讲系统的工作原理		能够实施对讲机的使用与维护	1	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时实操
		.4 公共广播系统 PA 1)了解船上公共广播系统的用途 2)了解公共广播系统的工作原理		能够实施公共广播系统的使 用与维护	1	
		.5 人际沟通和信息转达 1)了解机舱、驾驶台一般工作程序 2)熟悉可接受的航海术语及标准航海交流习惯用语,并能够清楚、准确和简洁 地进行命令、指示、报告和信息交换, 能够准确记录所完成的任务		.1 信息的发送和接收持续有效; .2 通信记录完整、准确并符合法定的要求。	1	
职能 2: 绡	<b>推护与修理</b>					
2.1 电气 和 电 的	电板、电动机、发 电机和直流电气 系统及设备的维	2.1.1 船上电气安全作业要求 1. 熟悉船上电气系统工作时存在的安全 威胁: 电击、电弧伤、瞬态过压、运动 (旋转)设备,诸如高温、潮湿、水、 油、蒸汽泄漏、雨、风、船的晃动和颠簸等环境因素 2. 了解作业安全分析,熟悉具体任务的 安全分析和工具的选用 3. 了解作业许可制度及应用、锁定挂牌 程序.	.1 个人防护设备和接地设备的正确使用,包括工作服、安全鞋或绝缘鞋、安全护目镜或护面罩、绝缘手套、绝缘垫、护耳设备、安全绳、安全帽、橡皮围裙、防尘面罩、防护服等。2 正确使用便携式和固定式接地设备	作业安全意识牢固,程序清 楚,用具使用规范正确	2	2
维 护 与	护修理 电气故障及故障 位置的检测和 止损坏的措施 电气测试和测量 收备的构造和测量 作 以备及其格 作 以造的	2.1.2维护和修理电气系统设备、配电盘、电动机、发电机、直流电气系统和设备 .1 熟悉大修、定期检修、周期维护和日常保养的基本原则,掌握磨合期、故障率等概念;了解 PMS (计划维护保养系统)及船级社对电气设备维护的要求;熟悉船舶电气设备检验的种类 .2 了解设备维护、检修、试验工作的记录表的主要内容和使用方法;了解备件、	.1 掌握主开关及其控制回路的维护和修理,包括:失压脱扣装置、分励脱扣装置、过电流保护装置、灭弧装置、辅助触头、控制电路等。 .2 掌握接触器、继电器(热继电器、逆功率继电器、时间继电器等)、熔断器等维护工作和常见故障及处理 .3 掌握配电盘上的测量仪表、PLC控制器、显示屏等的日常维护,(如	.1 设备和系统的操作与操作 手册一致; .2 性能等级与技术规范一 致。	12	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
测试: 监控系统 自动控制设备 防护设备 电气和电子图纸 的识读	判断故障原因,并掌握故障的排除方法. 4 掌握发电机的维护和修理,包括接线柱的检查,绕组的绝缘测试,烘干程序,滤网、轴承、滑环、碳刷、旋转整流器、励磁绕组的更换等。 .5 熟悉交流电动机的拆装、清洁、维护和修理。例如,轴承的润滑;转子碰磨的检查;绕组的绝缘测量,低于标准值时的绝缘处理。掌握联轴器和电磁制动	电压表、电流表、频率表、功率表、功率因数表、同步表等)。			
	器的维护和修理 .6 了解电机加热和冷却系统的维护和修理。掌握电机长时间放置不用或处潮湿环境,使用前的通电加热程序,以防止电机损坏。 .7 了解酸性和碱性蓄电池的结构和原理。 .8 了解 UPS 的工作原理和注意事项,掌握 UPS 的检修、除尘、紧固、放电等操作 .9 正确操作蓄电池的充放电作、根据电压和电解液密度判断蓄电池充、放电是否结束。掌握蓄电池的日常维护和修理				
	2.1.3 电气故障检测、故障查找及防止损害的方法 .1 熟悉恰当使用带电和断电方法,根据	掌握电机启动控制的典型电路的维护与故障分析及处理,包括直接启动/星-三角启动、正方转、限位保护	.1 设备和系统的操作与操作 手册一致; .2 性能等级与技术规范一	2	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
但在安水				理论	实操
	故障现象,通过电路图进行故障的查找	控制等,具体包括:	致。		
	.2 了解船上各种接地 .3 熟悉船上各种电气设备的一般故障及	(1)电动机主回路短路故障分析与排除;			
	排除程序、方法	(2)电动机主回路缺相故障分析与排除;			
		(3)电动机控制回路某处断线故障 分析与排除;			
		(4)电动机控制回路某处短路故障 分析与排除;			
		(5)电动机控制回路某处接地故障 分析与排除;			
	2.1.4 电气测试和测量设备的构造和操作			4	4
	.1 了解电压、电流、频率、功率等仪表 在三相交流电路中的使用方法(连接电 路),熟悉模拟万用表和数字万用表的区	1. 使用万用表测量电阻、电压,判断二极管、三极管的极性和好坏 2. 钳形表正确使用	1.1 设备和系统的操作与操作手册一致:		
	别、测量方法	3. 便携式兆欧表测量电动机绕组绝	1.2 性能等级与技术规范一		
	.2 了解固定式和便携式绝缘表的构造和 工作原理,熟悉其使用方法和注意事项,	缘 .4 三相交流电流及功率测量	致。		
	掌握接地电气灯的使用	THE PROCESS OF THE PR			
	2.1.5 监视系统、自动控制设备、保护设备的功能、构造及性能测试	.1 对温度和压力传感器进行校对操 作;	能够对监视系统、自动控制 设备、保护设备等进行功能	6	8
	.1 熟悉监视系统常见的信号形式及连接 方法	等参数的测试、报警值设定和闭锁	测试,并调整使之与操作手册一致。		
	.2 了解智能传感器概念及校准原理、操作	等功能操作; .3 火灾探头识别和火灾探测系统试			
	1F   .3 了解关键设备工况监视的计算机系统	71			
	(如在线油份监测、机舱报警监视计算 机)的用途、构成和功能	.4 对冷却水温度自动控制系统中的 各模块单元进行功能测试			
	.4 熟悉火灾监控系统的组成、控制面板的功能及操作。了解常用火灾探测方法,				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
	掌握离子感烟探测器、光电式探测器、 感温式探测器的工作原理。了解火灾探 测器的接线形式、终端电阻。 .5 船舶安全保护控制装置的结构和功 能 .6 船舶自动控制系统的各模块功能; .7 船舶机舱应急切断操作的功能;			<b>埋化</b>	<b>头珠</b>
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.1.6 电子和电气图纸的识读 2.1.6.1 图形符号 .1 熟悉电气设备和元件的图形符号: 发电机、电动机、变压器、触点、开关、断路器、继电器、时间继电器、热继电器、接触器、信号灯、保险丝、二极管、双极晶体管、晶闸管(SCR)、MOSFET、IGBT、IGCT等 .2 熟悉常见传感器和电气测量设备的符号 .3 熟悉灯具、开关、插座、接线盒的符号	.1 图形符号及其意义解读正确,原理分析正确; .2 文献理解正确。	0	1
		2.1.6.2 电气图 熟悉下列图的区别:框图、系统图、 电路图、接线图、布局图		0	1
		2.1.6.3 技术文件阅读 阅读和了解船厂技术文件和船舶设 备操作手册		0	1
		2.1.6.4 读图 熟悉船上电气设备及系统的解读方法(原理、参考、分布及实物对应):		0	1

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
		Z10/HW 124	电力系统单线图、照明系统单线图、 配电板电气控制电路图、锅炉控制 系统图、自动舵控制电路图、机舱 辅机控制电路图、甲板机械电气控 制线路图、报警系统图等	NI DI WILL	理论	实操
2.2和主装辅械动制维修推置助的和系护理进和机自控	修理前, 所要求的 设备和相关系统 的安全隔离 测试、维护、故障 检查和修理的实		2.2.1 维护和修理主推进和辅助机械自动化和控制系统 .1 主推进控制系统的测试、维护、故障检查和修理 .1.1 主机遥控系统的功能测试; .1.2 主机遥控系统安保系统的功能测试; .1.3 主机遥控系统的气动操纵的维护保养; .1.4 主机遥控系统的各控制模块的维护保养; .1.5 主机遥控系统起动闭锁的原因查找和故障排除; .1.6 主机遥控系统起动发火失败的原因查找和故障排除; .1.7 主机遥控系统故障停车的原因查找和故障排除; .1.8 主机遥控系统转速不能上升到车令的原因查找和故障排除; .1.9 转速传感器的测试和回路故障测试; .1.10 电喷柴油机控制系统供油阀故障分析和原因判断; .1.11 各控制电磁阀和故障停车电磁阀的测试和回路故障模拟测试;	.1 相关设备和系统的隔离和 安全程序正确; .2 设备和系统的操作与操作 手册一致; .3 性能等级与技术规范一 致。	0	8

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対突操
			2.2.1.2 维护和修理辅机自动控制系统 了解下列设备控制系统系统维护、原因分析和修理程序: .1 燃油温度和粘度自动控制系统 .2 空压机自动控制系统 .3 润滑、燃油和冷却水自动控制系统 .3 润滑、燃油和冷却水自动控制系统 .4 辅锅炉自动控制系统 .5 船舶制冷装置控制系统,含:伙食冷库制冷、货物冷藏舱和集装箱、空调 .6 燃油和滑油分油机、污水处理装置、蒸馏式和渗透式造水机、油水分离器 .7 航向控制系统 .8 船舶发电机组起动失败	.1 相关设备和系统的隔离和 安全程序正确; .2 设备和系统的操作与操作 手册一致; .3 性能等级与技术规范一 致。	0	8
2.3 和驾航备舶系维修驶行和通统	航行设备和内外原 到一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	2.3.1 维护和修理驾驶台航行设备 .1 雷达 1)熟悉雷达系统基本组成及其原理 2)了解雷达图像特点了解雷达显示方式及其特点 3)熟悉测距测方位原理,掌握雷达系统基本配置、组成及其基本工作原理 4)了解发射机组成及工作原理,熟悉磁控管工作特性、维护和更换知识 5)了解雷达双工器工作特性 6)了解天线及微波传输系统基本组成及	.1 雷达系统安全维护程序 .2 雷达主要部件与元件识别、维护 .3 雷达基本电路参数测量(电源电压、磁控管电流、调谐指示等) .4 雷达误差校准(测距、方位) .5 雷达系统故障判断方法 .6 雷达保养	.1 掌握雷达系统基本原理及组成; .2 了解雷达主要技术指标; .3 掌握雷达设备误差校正方法与维护保养。 实践评价: 操作正确,能独立正确设置符合设定海况的相应的参数。	12	8

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
位置的检测和防	其工作特性				2 (2)
止机械损坏的措	7)了解雷达接收机组成及基本工作原理				
施	8)了解信息处理与显示系统基本组成及 其工作原理				
	9)了解雷达主要技术指标(工作波段、 发射功率、脉冲宽度、脉冲重复频率、 天线增益、天线波束宽度、接收机灵敏 度、通频带宽)				
	10)熟悉雷达基本控钮/菜单操作方法				
	11)了解雷达安装步骤,掌握误差校正方法、维护与保养知识				
	12)了解雷达接口特性				
	.2 全球导航卫星系统			2	1
	1)了解 GPS/DGPS 基本工作原理	   .1GPS 基本操作	   .1了解船载 GPS/ DGPS 基本		
	2)了解 GPS/DGPS 导航仪基本功能和操作方法	.2GPS 接口设置	原理;		
	3)了解 GPS 导航仪与其他航行设备的接口要求	.3GPS 与其他设备的连接	.2 掌握其接口设置。		
		.1AIS 基本操作		4	1
	3 熟悉 AIS 系统的基本原理、操作及接口知识	.2AIS 接口设置			
	II /H W	.3AIS 与其他设备的连接			
	.4 惯性导航系统 了解惯性导航系统的基本原理			1	
	.5 船舶罗经设备	.1 陀螺罗经安全维护程序	.1 理解陀螺罗经指北原理;	16	4
	1)了解陀螺罗经指北原理(陀螺仪、视	.2 陀螺罗经基本操作	.2 掌握陀螺罗经误差消除方		
	运动、控制力矩、阻尼力矩)	.3 陀螺罗经与其他设备的连接	法;		
	2)掌握陀螺罗经基本操作知识,掌握误	.4 陀螺罗经电源故障判断	.3 熟悉陀螺罗经结构与电		
	差及其消除方法	.5 陀螺罗经随动故障判断	路。		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	. ,	时
是正文小	—————————————————————————————————————	<b>大风及肥马女</b> 水	N N WITE	理论	实操
	3)陀螺罗经结构与电路 -掌握主罗经结构(灵敏部分、随动部分和固定部分) -掌握陀螺罗经电源系统 -掌握陀螺罗经随动系统 -掌握陀螺罗经传向系统 -掌握陀螺罗经与其他航行设备的接口测试与连接	.6 陀螺罗经传向故障判断			
	.6 船用计程仪  1)了解电磁计程仪基本组成和工作原理,掌握与其他导航设备接口知识  2)了解多普勒计程仪基本组成和工作原理,掌握与其他导航设备接口知识  3)了解声相关计程仪基本组成和工作原理,掌握与其他导航设备接口知识	.1 计程仪基本操作 .2 计程仪与其他航行设备的连接	.1 了解计程仪基本原理; .2 掌握其接口设置。	2	1
	.7 测深系统 了解回声测深仪基本组成和工作原理, 掌握与其他导航设备接口	.1 测深仪基本操作 .2 测深仪与其他航行设备的连接	.1 了解测深仪基本原理; .2 掌握其接口设置。	2	1
	.8 电子海图系统 了解电子海图设备的基本组成和功能, 掌握与其他导航设备接口	.1 电子海图设备的基本操作 .2 电子海图设备与其他航行设备的 连接	.1 了解电子海图设备的基本 组成和功能; .2 掌握其接口设置。	2	2
	.9 航行数据记录仪 1)了解航行数据记录仪(VDR/SVDR) 2)熟悉 VDR/SVDR 传感器接口		.1 了解 VDR/SVDR 设备的功能; .2 熟悉其-VDR/SVDR 各传感器接口。	4	0
	2.3.2 船舶通信系统 .1 电磁波传播的基本知识 .1)了解无线电波传播的特点和途径,海	-		1	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	:时
坦江安水		关政议能司安尔	VE VI 松叶	理论	实操
	用无线电频带				
	.2)了解调制与解调的基本概念				
	.2 GMDSS 概述			1	
	1)掌握 GMDSS 基本组成及功能				
	2)了解 GMDSS 设备配备要求				
	3)掌握 GMDSS 通信设备的维修要求 的知识				
	.3 Inmarsat 通信系统			8	6
	1)了解 Inmarsat 通信系统的构成及基 本工作原理	.1Inmarsat-C/F 船站入网、脱网、开			
	2)了解 Inmarsat-C 船站的组成、通信功能及维护	关机操作、一般通信及遇险报警操 作,软硬件检测,通信链路的测试			
	3)了解船舶保安报警系统组成及维护方 法	.2 船舶保安报警系统 SSAS 的测试 及维护方法			
	4)了解 Inmarsat-F 船站的组成、通信功能及维护方法				
	.4 MF/HF 组合电台组成、通信功能及维护	MF/HF 组合电台收发信机、NBDP 终端、DSC 终端的自检、与海岸电		2	1
	了解 MF/HF 组合电台组成、通信功能 及维护方法	台的链路测试,船位等基本参数设置			
	.5 船用 VHF 与 VHF-DSC 通信设备组成、通信功能及维护	VHF 电台收发信机、DSC 终端的自		2	1
	了解VHF 与VHF-DSC 通信设备组成、通信功能及维护方法	检,船位等基本参数设置			
	.6 NAVTEX 与气象传真机的组成及维护	.1NAVTEX 设备基本设置,自检, 打印头的更换		1	1
	了解 NAVTEX 与气象传真机的组成及 维护方法	.2 气象传真机基本设置,自检 .3 上述设备日常维护			

		理论知识与要求	实践技能与要求	7.4.VY <del>1.2.A.F.</del>	课	时
	迫任安 <b>水</b> 	理化知识与安水	头歧权能与安冰	评价标准	理论	实操
		.7 无线电救生设备、S-EPIRB 与 SART 的组成及维护 了解无线电救生设备、S-EPIRB 与	防 .2EPRIB、SART 电池有效期		2	1
		SART 的组成及维护方法	.3 EPRIB 静水压力释放器有效期			
		.8 电台的识别 了解无线电电台识别的概念,船用电台 识别的主要方法			1	0
		.9 船舶通信天线种类、特点及维护 能够识别各种天线,了解各种天线的特 点及维护方法	.1 各种天线的特点及维护方法 .2 工作中的安全防护措施		2	1
		.10GMDSS 备用电源的维护与保养 了解 GMDSS 备用电源的种类, SOLAS 公约的相关要求 掌握各类备用电源的特点和维护方法			1	
		.11 其他通信技术 了解船舶可能装备的其他通信系统工作 原理、维护保养方法,包括铱星系统、 V-sat、LRIT、北斗系统等			2	0
2.4 和甲械卸备气和系维修板和货的电控统护理机装设电子制	适当的电气和机械知力技能 安全和应急程序 允许是前,所要系统的理前,所要系统的安全隔离 被安全隔离 被变全隔离 数位变 化 维罗尔 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化 电 化	2.4.1 甲板机械  1.1 熟悉锚机、绞缆机、舷梯机、救生艇绞车、舱盖绞车等设备或系统的电气、电子和控制系统的主要部件、日常检查、维护和修理方法及程序、安全和应急程序  2. 维护和修理甲板机械的测试、维护、故障检查和修理的实际知识: 了解控制系统的电源,电缆和接地,连接器的固定,控制屏,电动机和制动器,限位开关,安全设备,液压泵、电动机、阀和			2	0

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
坦江安水		<b>关</b> 以议配刊安小	アリない世	理论	实操
电气和电子控制	制动器的电气控制,通风、加热等;				
检查并恢复运行	2.4.2 维护和修理装卸货设备的电气、电 子和控制系统			4	
状态	.1 甲板起重机				
	1)甲板机械分类及基本原理				
	2)克令吊电源(滑环)、甲板机械的电缆和接地、连接器的固定、控制屏、移动式控制器、PLC输入和输出,电动机和制动器,限位开关,安全设备,液压泵、电动机、阀和制动器的电气控制,=				
	3)电气元件的日常检查、维护和修理方 法及程序				
	.2 冷藏集装箱			2	
	1)冷藏集装箱数据记录系统的日常检查、维护和修理流程				
	2)冷藏集装箱控制系统的日常检查、维护和修理流程及方法				
	.3 液体和气体货物系统(如有)			0	
	1)货物系统的电源,电缆和接地,连接器,控制屏,PLC输入和输出,安全设备,电动机,限位开关,安全设备,液压泵和电动机的电气控制;				
	2)蒸汽轮机的电气控制,货物和压载系 统阀的电气控制,通风、加热、液位测 量系统的日常检查、维护和修理流程及 方法				
	2.4.3 易燃区域的电气电子系统的运行		.1 电气防爆原理理解正确;	4	0
	.1 了解危险物质的分类、分级和分组		.2 能识读电气防爆标志;		
	.2 熟悉电气设备的防爆原理、防爆形式		.3 了解防爆设备维护注意事		

	<b>适任要求</b> 理论知识	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任女小		关战议配司安水		理论	实操
		和标识 .3 熟悉船舶危险区域		项; .4 遵守维护程序。		
		.4 熟悉本安系统的构成(本安仪表、本 安电缆和关联设备)及布线规则				
		.5 了解爆炸性粉尘区域电气设备的防爆 形式				
		.6 熟悉防爆设备的维护注意事项				
		2.4.4 安全和应急程序			1	
		熟悉危险环境下电子电气员应急反应的 职责				
		2.5.1维护和修理生活设备的控制和安全系统			3	1
2.5 维修活的和系统	易燃区域电气和 电子系统的运行 实际知识 执行安全维护和 修理的程序 电气故障及故障 位置的检测和防	1.1 电梯 1)了解电梯的基本结构,如机房、带齿轮箱和制动器的电动机、电机曳引轿厢门、层门、限速器、测速发电机、控制箱、电梯电话 2)了解电梯运行原理,工作模式如正常、检查、消防 3)掌握控制系统的组成 4)了解电梯主要维护及修理程序 5)掌握电梯受困报警或内部通信的操作和维护		.1 遵守维修前安全注意事项; .2 维修能完成设备功能。		
	止损坏的措施	.4 生活安全和报警系统 1)熟悉火灾探测和控制系统的组成、操 作、维护和修理			1	
		2)了解船上医院呼叫系统的操作、维护 和修理				

	适任要求	理论知识与要求		评价标准	课	
	迫仕安 <b>水</b> 	理化知识与安水	<b>头</b> 歧权能与安水	计划物性	理论	实操
		3)了解冷库受困报警的操作、维护和修 理				
		.5 生活照明系统			2	
		1)了解船员或旅客数量大的船(如游轮 或渡轮)上,照明系统的结构:包括主 照明、应急照明				
职能3: 船	品舶操作控制和船上	人员管理				
		3.1.1 防止海洋环境污染采取的预防措施		.1 能够阐述 MARPOL 公约	6	
		.1MARPOL 公约及其附则		的功用、基本构架、适用范 围;		
		1)了解 MARPOL 公约的功用、基本构 架、适用范围		.2 能够阐述附则 I-防止油污染规则有关规定;		
		2)了解附则 I-防止油污染规则有关规定		.3 能够阐述附则 II-防止散装 有毒液体物质污染规则有关		
		3)了解附则 II-防止散装有毒液体物质污染规则有关规定		规定;		
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	防止海洋环境污	4)了解附则 III-防止海运包装有害物质 污染规则有关规定		4. 能够阐述附则 III-防止海运包装有害物质污染规则有关规定;		
符合防污染要	染 防止海洋环境污	5)了解附则 IV-防止生活污水污染规则 有关规定		.5 能够阐述附则 IV-防止生活污水污染规则有关规定;		
求	染应采取的预防 措施的知识	6)了解附则 V-防止船舶垃圾污染规则有 关规定		.6 能够阐述附则 V-防止船舶 垃圾污染规则有关规定;		
		7)了解附则 VI-防止船舶造成大气污染 规则有关规定		.7 能够阐述附则 VI-防止船 舶造成大气污染规则有关规 定。		
		.2 各国采用的公约和法规		.1 能够阐述防止倾到废弃物 和其他物质污染海洋公约的	1	
		1)了解防止倾到废弃物和其他物质污染 海洋公约(伦敦倾废公约)(LDC)		有关规定;		
		2)了解国际干预公海油污染事故公约,		.2 能够阐述国际干预公海油 污染事故公约的有关规定;		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求			时
是此文水			VI DI WILL	理论	实操
	1969 3)了解国际油污染损害民事责任公约,		.3 能够阐述国际油污染损害 民事责任公约的有关规定;		
	1969 (CLC1969) 4)了解油污染预防、反应和合作公约 (OPRC) 及修正案 (OPRCHNS 协议) 5)了解 1990 年油污法 (OPA-90) 和其他		.4 能够阐述油污染预防、反应和合作公约(OPRC)及修正案(OPRCHNS协议)的有关规定;		
	美国法规		.5 能够阐述 1990 年油污法 (OPA-90) 和其他美国法规 的有关规定。		
	3.1.2 防污染程序及设备		.1 能够阐述 MARPOL73/78 公约第 9 款有关排油控制的 规定;	2	
	.1 排油控制		.2 能够阐述特别敏感区域 (PSSA)的含义;		
	1)熟悉 MARPOL73/78 公约第 9 款有关 排油控制的规定 2)熟悉污水储存舱和油水分离器		.3 能够阐述防止油污染的方 法和将机器处所的油和油类 混合物排放至特殊区域外和 特殊区域内的要求;		
	3)熟悉 MARPOL73/78 公约中第 16 款有 关排油监控系统、滤油设备的规定.		.4 能够阐述污水储存舱和油 水分离器的用途;		
			.5 能够阐述 MARPOL73/78 公约中第 16 款有关排油监 控系统、滤油设备的规定。		
	.3 船舶防止油污染应急计划(SOPEP)、 船舶海洋污染应急计划(SMPEP)和船舶 反应计划(VRP)		.1 能够阐述对船舶配置 SOPEP 的有关规定及其主 要内容;	1	
	1)熟悉对船舶配置 SOPEP 的有关规定及 其主要内容		.2 能够阐述对船舶配置 SMPEP的有关规定及其主 要内容:		
	2)熟悉对船舶配置 SMPEP 的有关规定 及其主要内容		.3 能够阐述对船舶配置 VRP		

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准		时
世 日 安 小	至吃州仍与安水	<b>天风汉祀与女</b> 尔		理论	实操
	3)熟悉对船舶配置 VRP 的有关规定及其 主要内容		的有关规定及其主要内容。		
	.4 防污染设备、污水处理设备压载水处理装置的操作程序(1h)		.1 能够阐述生活污水处理装置的操作程序,并实施操作;	1	
	了解下列防污染设备的操作程序: -污水处理装置 -压载水处理装置		.2 能够阐述压载水处理装置的操作程序,并实施操作。		
	-压软水处理表量 .5 防海生物沾污系统、压载水管理及其排放标准. 1)熟悉国际公约对防海生物沾污系统的使用要求,掌握其使用方法		.1 能够阐述国际公约对防海 生物沾污系统的使用要求, 能够阐述其使用方法;	2	
	2)熟悉压载水管理公约的有关规定,掌 握压载水处理装置的操作与记录		.2 能够阐述压载水管理公约的有关规定。		
	3.1.3 保护海洋环境的积极措施		能够阐述在下列作业过程	2	
	.1 保护海洋环境的积极措施		中,应采取的保护海洋环境的积极措施,包括:		
	了解在下列作业过程中,应采取的保护 海洋环境的积极措施,包括:		.1 加油 .2 装/卸油、化学品和危险货		
	1)加油 2)装/卸油、化学品和危险货物		物。3 油舱清洗		
	.3 油舱清洗 .4 货舱清洗		.4 货舱清洗 .5 排出舱底水(货舱与机舱 的舱底水)		
	.5 排出舱底水(货舱与机舱的舱底水) .6 压载水置换				
	.7 其他垃圾处理		.7 其他垃圾处理		
	.8 生活污水		.8 生活污水		
	3.1.4 了解电子电气常用物料 .1 了解电子电气常用物料的种类	掌握物料安全存放、固定和使用	.1 物料管理符合既定的安全 做法和设备操作说明;	4	2

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	时 实操
		.2 了解电子电气物料申请方法 .3 掌握物料安全存放、固定的基本方法 与使用要求 (包含电子技工的要求)		.2 危险、有毒和有害物料的 处理符合既定的安全规程; .3 操作人员职责范围内的交 流持续有效。		
		3.1.5 了解船用润滑、清洁物料和设备的特点和管理、使用方法,熟悉需要定期加油和清洁的船舶电气设备及项目; 3.1.6 了解安全处置废料的知识 (包含电子技工的要求)	.1 正确选择和使用润滑油脂对电机轴承加油 .2 正确选择和使用清洁材料对电子电气设备进行维护保养 .3 正确保管和使用电子电气设备操作说明及船舶操作手册	.1 维护行为符合技术、安全和程序的规范; .2 正确地选择和使用设备和工具。	4	4
3.2 船上 防火、控 制 火 灾 和灭火	质的知识	培训合格证: 高级消防		1. 迅速确定问题的类型和范围,初始行动符合船舶应急程序和意外事故应急计划; 2. 撤离、应急关闭和隔离程序适合紧急情况的性质,并迅速实施; 3. 作出报告和通知船上人员的优先顺序、级别、时限与紧急情况的性质相关、并反映事态的紧急程度。		
3.3 操作 救生设备	组织弃船演习的能 力和操作救生艇 筏、救助艇及其释 放装置和设备,包	培训合格证内容: 救生		在弃船求生情况下采取的行动适合于当时的环境和条件,并符合公认的安全做法和标准。		
3.4 在船	医护	培训合格证内容: 医疗		迅速确认伤病的可能原因、		

		理论知识与要求	 评价标准		时
上应用 医疗急			性质和程度,并加以治疗以 尽量减小对生命的直接威胁。	理论	实操
3.5 和工能用领团作的导队技应	船上人员管理和培训的实用知识	3.5.1 船上人员管理及训练 1.1 船员组织机构、权威机构和岗位职责 1)了解典型的船舶组织机构 2)熟悉不同船员的等级及其岗位职责 3)熟悉船舶命令链 2.2 文化意识、内在特质、态度、行为和跨文化沟通 1)了解文化意识 2)了解内在的文化特质 3)了解内在特质、态度和行为之间的关系 4)掌握在跨文化沟通中需要注意的方面,尤其是在船上 3.3 船上环境和非正式的社会结构 1)了解多文化船员的非正式社会结构 2)了解非正式社会结构需要被认可、被允许的原因 3)掌握改进跨文化人际关系的做法 4.人为失误、情景意识、自动化意识、自满和厌倦 1)了解活跃因素和潜在状况的概念	.1 能够阐述典型的船组织机构; .2 能够阐述不同船员的等级及其够阐述不同船员的等级。 .3 能够解释文化,会证的,这种人的,是是一个人。 .1 能够解释文化,是一个人。 .1 能够解释文化,是一个人。 .1 能够解释文化,是一个人。 .3 能够解释文化,是一个人。 .4 能够,阐述自己,是一个人。 .4 能要注。 .4 能对,这是一个人。 .4 能对,这是一个人。 .1 能式够阐述者,这是一个人。 .2 能够阅述者,正式的人。 .3 能够阅述法。 .3 能够阅述法。 .4 能对,这进跨文化,是一个人。 .3 能够阅述法。 .4 能对,这进跨文化,是一个人。 .3 能够阅述。 .4 能对,这是一个人。 .3 能够阅述。 .4 能对,这是一个人。 .4 能对,这是一个人。 .5 能够阅读,是一个人。 .6 能对,是一个人。 .7 能够阅述。 .7 能够阅读,是一个人。 .7 能够阅读,是一个人。 .8 能够阅读,是一个人。 .9 能够阅读,是一个人。 .9 能够阅读,是一个人。 .1 能对。 .2 能够阅读,是一个人。 .3 能够阅读,是一个人。 .4 能对,是一个人。 .5 能够阅读,是一个人。 .5 能够阅读,是一个人。 .6 能够阅读,是一个人。 .7 能够问题,是一个人。 .7 能够可以是一个人。 .7 能够可以是一	20	

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
世 14	<b>建</b> 尼州 (公司 安水	<b>关</b> 政议能司安尔	VT VI 松和E	理论	实操
	2)了解疏忽失误和行为失误的概念 3)了解失误链及其成因		.3 能够阐述一个典型的失误 链;		
	4)了解情景意识及其在船舶上的应用 5)掌握在即将发生失误时应采取的措施		.4 能够阐述情景意识及其在 船舶上的应用;		
	6)了解自动化、自满和厌倦之间的联系		.5 能够阐述在即将发生失误时应采取的措施;		
	7)掌握为应对自满和厌倦需采取的措施		.6 能够阐述自动化、自满和 厌倦之间的联系;		
			.7 能够阐述为应对自满和厌 倦需采取的措施。		
			.1 能够阐述领导力的概念;		
	.5 领导力和团队工作		.2 能够阐述领导素质,包括: 自我意识、情景意识、人际 交往技能、激励和尊重;		
	1)了解领导力的概念 2)了解领导素质,包括:自我意识、情景意识、人际交往技能、激励和尊重		2.3 能够阐述领导特征,包括: 外表、魄力、决断力和情感 智力;		
	3)了解领导特征,包括:外表、魄力、 决断力和情感智力 4)了解领导技巧,包括:以身作则、设		.4 能够阐述领导技巧,包括: 以身作则、设定预期、提供		
	定预期、提供监督和授权 5)了解团队行为和群体行为的区别		监督和授权; .5 能够阐述团队行为和群体 行为的区别;		
	6)了解在船上进行团队合作的优点 7)了解固定团队和任务小组之间的区别		6.6 能够阐述在船上进行团队 合作的优点;		
	8)了解"船员都是船舶团队的一员"的含义		.7 能够阐述固定团队和任务 小组之间的区别;		
	9)了解良好团队沟通的重要作用		.8 能够解释"船员都是船舶 团队的一员";		
			.9 能够阐述良好团队沟通的		

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课 理论	対実操
		.6 培训及有组织的船上培训计划 1)了解有组织的船上培训的重要性 2)熟悉如何有效实施有组织的船上培训 3)熟悉为实施有组织的船上培训,管理 级船员应担负的责任 4)了解在船上培训时需要的辅导与指导 5)了解如何记录和报告被培训人员的学习效果 6)了解如何记录和报告被培训人员的学习效果 7)了解公司如何介入有组织的船上培训 8)了解培训计划需要适时调整,以满足船上的实际需求		重要作用。  1.能够阐述有组织的船上培训的重要性; 2.能够阐述如何有效实施有组织的船上培训; 3.能够阐述为实施有组织的船上培训,管理级船员应担负的责任; 4.能够阐述在船上培训时需要的辅导与指导; 5.能够阐述在船上培训时需要的辅导与指导评估被培训人员的学习效果; 6.能够阐述如何记录和报告被培训人员的学习效果; 7.能够阐述公司如何介组织的光培训; 8.能够阐述培训计划需要适时调整,以满足船上的实际	理论	<b>实操</b>
3.6 有助 于个人 和船 安全	个人求生技能的知识 防火知识和灭火能力 基本急救的知识 个人安全和社会责任的知识	培训合格证内容:基本安全		需求。  1. 正确使用适当的安全和防护设备; 2. 始终遵循旨在保护人员和船舶的程序和安全工作做法; 3. 始终遵循旨在保护环境的程序; 4. 发觉紧急情况时的初始和后续行动符合既定的应急反应程序。		
3.7 国际	无	3.7.1 海事劳工公约 MLC 2006		能够了解相关公约法规的结	6	ĺ

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
7F + 1			7164VHP 47.41	·	理论	实操
海事公约和建		.1 了解海事劳工公约的产生背景和修订 过程		构/背景/意义及与工作相关的主要规定。		
议以及相关国		.2 了解海事劳工公约的有关要求				
内立法		3.7.2 SOLAS 公约及 ISM 规则				
的知识		.1 了解 SOLAS 公约结构,主要条款				
		.2 了解 ISM 规则				
		.3 了解 PSC 检查				
		3.7.3 STCW 公约				
		3.7.3 中华人民共和国防污染法规有关规 定			3	
		.1 中华人民共和国海洋环境保护法				
		.2 中华人民共和国防治船舶污染海洋环 境管理条例				
		.3 中华人民共和国船舶及其有关作业活动污染海洋环境防治管理规定		了解国内法规。		
		3.7.4 中华人民共和国海船船员考试发证 规则(11 规则)				
		3.7.5 船员条例				
		3.7.6中华人民共和国船员违法记分办法				
		3.8.1 管理的基本原则		了解管理系统的含义及特点		
		.1 管理的人本原则		了解管理的基本原则,理解		
3.8 安全	.1 管理的基本原则	.2 管理的系统原则		其内涵		
管理体	.2 管理体系概述	.3 管理的效益原则		了解管理体系的定义	_	0
系基础	.3 安全管理体系	3.8.2 管理体系概述		正确理解管理体系的相关术语	4	0
知识		.1 管理体系的定义		对相关管理体系有大致了解		
		.2 管理体系的相关术语		掌握安全管理体系的定义及		
		.3 相关管理体系介绍		组成		

适任要求	<b>理</b> 於知识 片重	理论知识与要求		课	时
超位安水	连 吃 从 的 一	<b>关</b> 成议配与安本	アレカ! 松い田	理论	实操
	3.8.3 安全管理体系 .1 安全管理体系的定义 .2 安全管理体系的功能		准确理解安全管理系统组成 部分的定义 了解安全管理体系的功能		
	合 ì	t		753	206

### 26.适用对象: 750kW 及以上船舶电子技工

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	时
	但任安水	连化州 医马安木	<b>关</b> 成议能可安水	MLNI 松紅田	理论	实操
职能 1: 耳	职能 1: 电气、电子和控制管理					
1.1 适当 的书面	熟悉船舶环境下日 常英语词汇	悉船舶环境下日 英语词汇		.1 能独立看懂电子技工常用 主要英语词汇,理解其中重 要事实和关键信息; .2 能够使用电子技工常用词 汇进行简单的书面和口语沟 通,专业词汇运用基本准确,	8	
和 英 语 以 语 , 撑 工作	了解工作相关的甲 板和机舱的主要设 备及其操作的常用 词汇	1.1.5 了解甲板主要设备及其操作的词汇 1.1.6 了解常见机舱设备及其操作的主要 词汇 (此项仅限无限航区)		语句基本通顺,发音基本准确。	8	
工作	了解电子技工的基 本专业词汇	1.1.7 了解主要船舶电气设备词汇 1.1.8 熟悉主要电气设备主要操作的词汇 1.1.9 熟悉电气系统运行常用状态及参数 和测量的词汇 1.1.10 了解船上电子电气专业主要缩略			16	

		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	
		语		M. M. Marit	理论	实操
		1.1.11 了解电子电气设备维护保养主要词汇 (此项仅限无限航区)				
1.2 电气的安用	电气设备的包括: .1 开始工作或修措施 .2 隔离程序 .3 应急程序 .3 应急程序 .4 船上各种电压 .5 触电的原因和的进 .6 触电应遵循的知识	1.2.1 掌握工作或修理前的安全预防措施,包括工具的选用,绝缘检测,短路测试,断电操作等 1.2.2 掌握工作或修理时的隔离程序,包括断开主开关 1.2.3 掌握触电事故防护、触电防护、静电防护、电器防火与防爆和电气火灾预防的知识和措施,以及发生该类故障后应采取的应急程序 1.2.4 掌握船舶高压、低压和蓄电池等电力系统的安全操作和基本知识	.1 电工工具的安全使用 .2 电气箱的安全断电操作 .3 电气箱的短路与绝缘测试 .4 电气箱漏电处理和静电消除 .5 电器防火及灭火预防训练 .6 高低压安全操作 .7 防触电操作训练	.1 了解并遵循电气设备和机械的安全规定; .2 识别并报告电气危险和不安全的设备; .3 了解各种设备的安全电压; .4 了解船舶高压设备的安全操作规程。	6	8
1.3 于系机作控助气和操监	机械工程识,包括主程知识,包括主知机,包括主力和,包括主义,包括主力,包括主义,包括主义,包括主义,包括主义,包括,自然,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	1.3.1 了解船舶机械工作系统的工作原理 .1 原动机,包括主推进装置 .2 机舱辅助机械 .3 操舵系统 .4 装卸货系统 .5 甲板机械 .6 生活系统 1.3.2 电工技术和电机学 .1 电路 1) 了解电路的概念和组成,电压和电流参考方向 2) 了解电路的基本元件及其符号、元件串并联及星三角连接方式	1.1 能进行船舶电站的基本操作 1.1.1 发电机手动准同步并车操作 1.2 发电机自动并车操作 1.3 发电机并车后负载分配的操作 1.4 发电机解列操作 1.5 接岸电的操作 2. 电动机的解体和装复 3. 机舱监视报警系统的操作 4. 起动控制箱的装配和故障排除 5. 常见电路元件及电气测量仪表的连接	确保对机械工程系统及电气系统的操作: .1 符合操作手册; .2 性能等级符合技术规范的要求。	76	16

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
2)了解单相整流和滤波电路 1.3.3 配电屏和电气设备: 熟悉船舶电站的组成,配电屏上各种电气设备功能及其操作 1.3.4 自动化、自动控制系统和技术的基础: 了解反馈控制系统的概念,了解控制器执行的概念 1.3.5 仪表报警和监控系统: 1.了解传感器的概念及常见信号类型 2.了解常见温度测量仪表和压力/压差测量仪表的基本原理和基本特点	备 .9 自动化、自动控制系统和技术的基础 .10 仪表、报警和监控系统 .11 电力驱动 .12 电子-液压和电子-气动控制系统 .13 电气装置并车、	4)掌握正弦交流电的基本概念 5)了解RLC电路;了解功率因数的概念,了解交流电路的有功、无功率概念 6)掌握简单电路分析和计算 .2 电机学 1)了解变压器基本结构与工作原理(包括互感器) 2)了解变压器基本结构与工作原理(包括互感。 2)了解查,是是是一个人员的。 2)了解,是是一个人员的。 3)了解,是是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 4)掌握,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 5)引力,是一个人员的。 6)等。 6)等。 6)等。 6)等。 6)等。 6)等。 6)等。 6)等			×2.70	

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	
		1.3.6 电力驱动 1.3.6 电力驱动 1.7解拖动控制系统的基本典型电路 2.7解电机保护的基本环节 3.7解变频器的概念及交流调速的基本知识 1.3.7 电子-液压和电子-气动控制系统 1.7解主要气动和液压阀件的功能、图形符号 2.7解液压泵、液压马达的概念及其功能				
1.4手具和测备故查和作使动电电量进障维修业用工气子设行检护理	船上电气系统操作的安全工作做法的应用基本知识:	1.4.1 了解船舶电力系统组成、参数及特点 1.4.2 熟悉常见电器的拆装、更换要求 1.4.3 了解船舶电力系统的接地、绝缘 1.4.4 了解船上直流系统的构成;掌握蓄 电池种类、充放电操作和电池保养方法	1. 能正确使用钳形表、兆欧表、万用表、交流电压表和电流表。2. 常见电器的拆装、更换。3. 能进行继电器、接触器维护保养及参数整定,能进行自动空气断路器的主要故障判别。3. 能查找简单电气控制线路的故障点。4. 能区分船用电缆种类、能进行船用电缆的拆接与更换。5. 能正确完成船用蓄电池的充放电和维护保养操作	.1 安全程序的执行令人满意; .2 正确地选择和使用测试设备,准确地解读其结果; .3 维护和修理工作程序的选择与手册及良好的做法一致。	10	20
职能 2: 纟	推护和修理				1	1
2.1 有助 于船上 维护和 修理	润滑、清洁材料和 设备的使用能力 安全处置废料的知 识	2.1.1 了解船用润滑、清洁物料和设备的特点和管理、使用方法,熟悉需要定期加油和清洁的船舶电气设备及项目; 2.1.2 了解安全处置废料的知识	.1 正确选择和使用润滑油脂对电机 轴承加油 .2 正确选择和使用清洁材料对电子电 气设备进行维护保养	.1 维护行为符合技术、安全和程序的规范; .2 正确地选择和使用设备和工具。	4	4

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	时 实操
	了解和执行日常维 护及修理程序的能力 了解制造商的安全 指导和船上指令		.3 正确保管和使用电子电气设备操作说明及船舶操作手册			
2.2 于电统械护理有船气和的及助上系机维修	安 电本人安关 电械和行 易子 船知 执理 机置坏 维明全 气知员全系 气测维状 燃设 上识 行程 械的的 护离的 图以和设基 设故恢 电操 系 维 及和 超的 火 全 障测施 修及 电操 系 维 及和 理供 纸及修备本 备障复 气作 统 护 故防 固电 人	2.2.1 掌握船舶电气系统和机械的维护及修理安全应急程序,以及允许人员维护和修理前安全隔离设备和相关系统的基本知识 2.2.2 了解船舶电力系统主要图纸 2.2.3 了解电气防爆知识	.1 船舶电力系统绝缘检查和故障排除 .2 船舶照明系统绝缘检查和故障排除 .3 能进行白炽灯、日光灯、航行灯等的接线图的基本知识和摩握船用熔断器的基本知识和更换注意事项 .5 厨房电器的断电、断线、绝缘故障的查找和排除。 .6 掌握机舱集中控制室的警报,以及处理方法 .7 握船舶生活电器的报警测试及处理方法 .8 掌握船舶生活电器的维护与故障处理 .9 掌握船舶生活电器的维护与故障处理 .10 掌握辅锅炉控制、自动舵控制、阻力水柜的自动性电的故障分析及处理方法	.1 准确识别相关机械和系统的故障的影响,正确解读船舶的技术图纸,正确使用测量和校准仪表并采取正确的方法; .2 装置和设备的隔离、拆卸和装复符合制造商的安全指导和船上指令。	4	26
职能 3: 舟	· 船舶操作控制和船上。	 人员管理	·	1		
3.1 有助 于 物 料		3.1.1 了解电子电气常用物料的种类 3.1.2 了解电子电气物料申请方法	掌握物料安全存放、固定和使用	.1 物料管理符合既定的安全做法和设备操作说明;	4	2

	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求     评价标准		理论 剪	
管理	知识	3.1.3 掌握物料安全存放、固定的基本方 法与使用要求		.2 危险、有毒和有害物料的 处理符合既定的安全规程;		
				.3 操作人员职责范围内的交 流持续有效。		
		3.2.1 掌握防止海洋污染的有关国际公约、法规的相关内容			8	
3.2 采取 预 防 措	预防措 环境污染的知识	3.2.2 掌握防止海洋污染的有关国内法律、法规的相关内容				
<b>施和</b> 方 防污 药 的 并 <b>境</b>	药剂的使用和操作 的知识	3.2.3 了解油水分离器的结构、工作原理 3.2.4 了解生活污水处理装置的结构、工作原理	无	始终遵循保护海洋环境的程序。		
	处置海洋污染物的 认可方法的知识	3.2.5 了解焚烧炉的结构、工作原理 3.2.6 了解船舶防污染技术与海洋污染的 处理方法				
	安全工作做法和船上人身安全的实用	3.3.1 熟悉和使用下列安全做法: .1 电气安全			12	0
	知识,包括: .1 电气安全	.2 锁定/挂牌   .3 机械安全				
	.2 锁定/挂牌	.4 许可证制度				
	.3 机械安全	.5 高空作业		1.1 始终遵循旨在保护人员和 船舶安全的程序;		
职业健康和安	.4 许可证制度	.6 封闭处所作业		1.2 遵循安全工作做法,始终		
全的程	.5 高空作业	.7 吊装技术和防止背部伤害的方法		正确使用合适的安全和防护		
序	.6 封闭处所作业	.8 化学品和生物危害的安全		设备。		
	1.7 吊装技术和防止背部伤害的方法	.9个人安全设备				
	1.8 化学品和生物危	3.3.2 了解船舶内部通信方法,了解各类				
	害的安全	报警设备的使用方法				
	.9 个人安全设备	3.3.3 掌握船员配备及其岗位职责、轮机 部船员值班制度与交接班制度、轮机部				

适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	课	村
但任安水	连化和以与安水	<b> </b>		理论	实操
	与甲板部联系制度				
	3.3.4 了解海员职业道德、心理素养、船员纪律的一般知识				
	3.3.5 了解国内外移民、海关、卫生检疫 等相关知识				
	3.3.6 了解国内外劳务契约、劳资关系的 一般知识				
	合 计			156	76

## 27.基本安全培训

		培训要	[求	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	理论	实践
职能 1: 个人	求生			-		
弃船情况下的海上求生	可能发生的紧急情况的类型,如碰撞、失火、沉没船舶通常携带的救生设备的类型救生艇筏内的设备个人救生设备的位置有关求生的原则,包括: .1 培训和演习的价值 .2 个人防护服及器具 .3 为任何紧急情况做好准备的必要性 .4 被召至救生艇筏位置时应采取的行动 .5 弃船时应采取的行动	1. 了解可能发生的紧急情况的类型,如碰撞、失火、沉没; 2. 掌握救生设备的种类与配备标准(艇、筏、衣、浮具、求生信号、通信设备、抛绳设备及属具) 3. 熟悉救生艇筏内的设备 4. 熟悉个人救生设备的位置 5. 掌握有关求生的原则 .1 熟悉海上求生培训和演习的价值 .2 掌握船上个人防护服及器具的组成和使用方法 .3 掌握为任何紧急情况做好准备的必要性	通过认可的训练或认可的课程,掌握下列能力:  1.能正确认识救生设备的种类与配备标准(艇、筏、衣、浮具、求生信号、通信设备、抛绳设备及属具);  2.能正确穿着救生衣;  3.能正确穿着和使用浸水保温服;  4.能安全从高处跳入水中;  5.能穿着救生衣扶正倾覆救生筏;  6.能穿着救生衣游泳;  7.能未穿着救生衣保持漂浮;  8.能穿着救生衣从船上或水中	合其所示的紧急情况和既定的 应急程序 单个行动的时机和顺序适合于	10	10

	チケ亜犬	培训要	· · ·	2₩ /Δ += vA÷	学	时
	适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	.6 在水中时应采取的行动 .7 在救生艇筏上应采取的行动 .8 求生者的主要危险	.4 掌握被召至救生艇筏位置时应采取行动的方法 .5 掌握弃船时应采取的行动 .6 掌握在水中时应采取行动 .7 熟悉在救生艇筏上应采取行动 .8 熟悉求生者的主要危险	登上救生艇筏; 9.为了增加获救机会,在登上 救生艇筏后能采取正确的初始行动; 10.能正确抛放流锚或海锚; 11.能正确操作救生艇筏上的 设备; 12.能正确操作定位仪器,包括 无线电设备。			
职能 2: 防火						
最减险对在局状大少并包内面态限火保括的的的危险灾急备	.1 船上灭火组织 .2 灭火器具的位置和应急逃生路线 .3 火灾和爆炸的要素 (燃烧三角形) .4 着火的种类和原因 .5 可燃物质、火灾危险和火灾蔓延 .6 日常戒备的必要性 .7 船上应采取的措施 .8 烟火检测系统和自动报警系统 .9 火灾分类及可使用的灭火剂	1.了解船舶消防组织 2.了解船舶消防演习 3.了解船舶消防演习 3.了解船舶防火控制图(灭火器具的位置和应急逃生路线) 4.掌握燃烧的基本知识 5.了解船舶火灾的种类和原因 6.了解火的蔓延 7.了解火灾危险、船舶消防工作的重要性及日常防火的必要性 8.了解火灾自动探测及报警系统 9.熟悉火的种类及特点 10.掌握灭火剂的种类及灭火原理和使用注意事项 11.熟悉灭火剂适用的对象及灭火注意事项		1. 发觉紧急情况后的初始行动符合认可的做法和程序 2. 识别紧急集合信号后的行动适合其所示的紧急情况并符合既定的应急程序	8	0
扑灭火灾	船舶消防设备及其在船上的 位置 训练:	1.熟悉固定灭火系统的作用与操作 2.了解消防员装备的组成与性能	通过在真实训练条件(如 模拟船上条件)的地方,如可 能或可行时在黑暗中,掌握下		4	12

		培训要	· !求	评价标准	学	时
	道任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	计划体性	理论	实践
	.1 固定灭火装置 .2 消防员装备 .3 个人设备 .4 消防器具和设备 .5 灭火方法 .6 灭火剂 .7 灭火程序 .8 灭火和实施营救时呼吸装置的使用	3. 了解个人设备(包括紧急逃生呼吸器(EEBD)、防毒面具)性能与要求 4. 熟悉各种手提式灭火器的结构、灭火级别、灭火作用和使用方法 5. 了解各种移动式灭火装置的结构、灭火作用和使用方法 6. 了解其他消防器材及其作用 7. 了解灭火的基本方法 8. 掌握船舶灭火程序与基本原则	列能力: 1.能正确使用各种类型手提式灭火器; 2.能正确使用消防员装备; 3.能扑灭小,如:电器火、油火、西确使用消防员装备; 3.能扑灭小,如:电器火、油火、两人,如:电器火、油火、两人,如:电路水火,看,如:电路水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水,一个水水水水水,一个水水水水水,一个水水水水水,一个水水水水水水水水	当时环境和条件 3. 运用合适的程序、技术和灭火剂扑灭火灾; 4. 使用呼吸装置的步骤和技能符合公认的做法和程序		
职能 3:基本	急救 				1	1
遇到事故或 其他急症情 况时立即采 取应急行动	评估伤员的需要和对自身 安全的威胁 了解人体构造和功能	掌握评估伤员的方法和对自身 安全的威胁 了解人体构造和功能	在实验室开展以下工作: 1.能进行心肺复苏术 2.能正确使用止血带止血	发出警报的方式和时间适合;急性情况下对受伤的可能原因、性质和范围的认定迅速充分;急救措施的先后顺序与对生命潜在	10	6

		培训要	· !求	\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	理解在紧急情况下应采取的应急措施,包括下列能力: .1 安置伤员 .2应用复苏技术 .3 止血 .4 采取基本的治疗休克的适当措施 .5 采取适当措施,处置烧伤和烫伤,包括电击伤 .6 抢救运送伤员 .7 简易包扎和使用急救箱内的物品	理解在紧急情况下应采取的应急措施: 1. 安置伤员 2. 心肺复苏术 3. 止血术 4. 治疗休克的基本措施 5.处置烧伤和烫伤,包括电击伤应急措施 6. 抢救运送伤员的措施 7.简易的包扎方法和急救箱内物品的使用	3.能进行前臂临时骨折固定4.能使用简单三角巾包扎	威胁相适应;始终把对自身和伤员的进一步的危害减小到最低限度。		
职能 4: 个	人安全与社会责任					
遵循应急程序	. 1可能发生的紧急情况的类型,如碰撞、火灾、沉没 . 2船舶各种应急计划的知识 . 3应急部署表中的紧急信号和分配给船员的具体职责;集合位置;正确使用个人安全设备 . 4在发现潜在紧急情况时采取的行动,包括火灾、碰撞、沉没和船舶进水 . 5听到紧急警报信号时采取的行动 .6培训及演习的价值 . 7 逃生路线和船上内部通信	1. 了解常见的应急种类、程序和行动: 碰撞应急 火灾应急 进水与沉没应急 2. 掌握船舶各种应急计划的知识 3. 掌握船舶应变部署及正确使用 个人安全设备	1.能开展:火灾应急、碰撞 应急、进水与沉没应急的演示 2.能掌握各项应急的程序和方 法		4	1

	チル亜虫	培训要	· !求	74. VY AZ A	学	时
	适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	与报警系统的知识	7. 了解船舶的安全评估方法				
		8. 了解国际和国内安全管理规则				
		9. 了解船旗国与港口国监督检查				
遵守安全作业方法	.1任何时候都遵守安全工作做法的重要性 .2适用于船舶上防止潜在危害的安全和防护装置 .3进入封闭处所前采取的预防措施 .4熟悉防止事故和职业健康的国际措施	1. 了解遵守安全作业方法的重要	1. 能开展使用各种安全和防护设备的演示 2. 能开展进入封闭舱室的安全训练的演示	始终遵守安全作业方法并在任何时候都使用合适的安全和防护设备	4	1
		4. 熟悉职业健康及防止工伤事故的国际措施 5. 船上常见工伤事故案例分析				
采取防止海 洋环境污染 的措施	及操作性或事故性污染对海 洋环境危害的基本知识 .2 环境保护的基本程序	防止海洋环境污染的措施 1. 了解航运对海洋环境的影响及操作性或事故性污染对海洋环境危害的基本知识 2. 掌握防止船舶造成污染的基本要求		始终遵守为保护海洋环境而制 定的组织程序	3	1

	适 任 要 求	培训要	表求	7.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
		3. 了解海洋环境多样性、复杂性的基本知识				
		4.了解防污染应急基本程序				
有效的交流	.1对船上个人和团队之间有效交流的原则和障碍的理解 .2建立和保持有效交流的能力	1. 了解语言技能对信息交流的影		在任何时候交流都清楚有效	1	
有助于船上 有效的 关系	.1保持船上良好的人际关系和工作关系的重要性 .2团队工作的基本原则和做法,包括冲突的解决 .3社会责任;雇用条件;个人权利及义务;滥用药物和酗酒的危害;交通(海上运输)战备和国防教育	2. 熟悉保持船上良好的人际关系	能开展防止船上冲突及冲突解决办法的训练	始终遵守所要求的工作及行为准则	4	1
理解并采取 必要的措施 控制疲劳	.1得到必要休息的重要性 .2睡眠、作息时间与生理节 律对疲劳的影响 .3身体紧张刺激因素对海员 的影响	防止和消除疲劳的措施 1.了解必要休息的重要性 2. 熟悉睡眠、作息时间与生理节律、身体紧张刺激因素、船舶内外环境的紧张刺激因素、作息时间的		始终遵循疲劳管理的良好做法 并采取适当的措施	2	

		培训要求		2. 公子次	学	时
	· ·	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	. 4船舶内外环境的紧张刺激 因素对海员的影响及其后果	改变对海员疲劳的影响 3.了解消除疲劳的方法和措施				
	. 5作息时间的改变对海员疲劳的影响					
具备良好的 综合素质和 职业素养	.1船员职业道德素质	1.船员职业责任意识				
	.2船员法制观念 .3船员权益保护	了解交通战备的含义及海员在 我国交通战备中的作用				
	.4心理素质	2.船员敬业精神和职业忠诚				
		3.船员自觉遵纪守法和船员法律制度				
		.1组织纪律				
		.2劳动纪律				
		.3涉外纪律			4	
		.4船员相关法律制度				
		4.船员职业生涯规划				
		5.船员权益风险规避及维护				
		.1《2006海事劳工公约》				
		.2《中华人民共和国船员条例》				
		6.社会心理与船员的人际关系				
		7.航海事故对船员心理的影响				
		8.船员的心理健康与心理训练				
		合计			54	32

### 28.精通救生艇筏和救助艇培训

		培训要	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	评价标准	学	时
	适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	计价价格	理论	实践
在释放期间和之后负责。在释放期间和之后负责。	1. 救生艇筏和救助艇的结构和属具及其各项设备; 2. 救生艇筏和救助艇的特性和设施; 3. 救生艇筏和救助艇的各种释放装置; 4. 在恶劣海况下释放救生艇筏的方法; 5. 回收救生艇筏的方法 6. 离船后采取的行动; 7. 在恶劣海况下释放和回收救助艇的方法; 8. 与使用承载释放装置有关的危险;	1. 了解救生艇筏和救助艇的结构和属具及其各项设备; 2. 熟悉救生艇筏和救助艇的特性和设施; 3. 熟悉救生艇筏和救助艇的各种释放装置; 4. 掌握在恶劣海况下释放救生艇筏和救助艇的方法; 5. 掌握回收救生艇筏和救助艇的方法; 6. 掌握离船后采取的行动; 7. 掌握与使用承载释放装置有关的危险,与释放自由降落式救生艇有关的危险;	1.能解释救生艇筏用于表明乘载人员数目的标志; 2.能正确指挥救生艇筏的释放和登艇、驶离船舶、操纵及人员下艇(筏); 3.做好救生艇筏释放准备,操作空载和承载释放装置,安全下水并迅速驶离船舶;若救生筏倾覆,能穿着救生衣扶正倾覆的救生筏; 4.能安全回收救生艇筏和救助艇,包括对空载和承载释放装置的正确复位; 5.能正确使用气胀式救生筏和带内装机器的开敞式或封闭	在设备限定的条件下完成释放 艇筏的准备、人员上艇和释放艇 筏,并能使艇筏安全离船; 离船时所采取的最初行动能最 大限度地减少对求生者的威胁; 在设备限定的条件下完成救生 艇筏和救助艇的回收; 按照制造商关于释放和复位的 使用说明操作设备。	4	8
操作救生艇的机器	.9 维护保养程序的知识。 启动、操作救生艇机器及其附 属机具和使用所备灭火器的 方法。	8.了解维护保养程序的知识。 1.了解救生艇机器及其附属机具的相关知识; 2.掌握救生艇所备灭火器的使用方法。	式救生艇。	按操纵要求提供并保持推进动力。	1	4
弃船后对求 生者和救生 艇筏管理	筏; .2 使用艇首缆、海锚及所有其他设备; .3 救生艇筏上食物和淡水的分配;	1.了解在恶劣天气下操纵救生艇筏基本知识; 2.熟悉使用艇首缆、海锚及所有其他设备的方法; 3.掌握救生艇筏上食物和淡水的分配方法; 4.掌握为最大可能地使救生艇筏	驾艇; 2.能使用救生艇筏的各项设备; 3.能安设装置以助定位。4.能使用救助艇和机动救生艇集	求生管理适于当时的环境和条 件。	2.5	4

		培训要	要求	评价标准	学	时
	适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	广川 松叶	理论	实践
	被发现和定位应采取的行动;	被发现和定位应采取行动方法;				
	.5 直升机营救的方法;	5.掌握直升机营救的方法				
	.6 低温效应及其预防,包括救生服和保温器具在内的防护 遮盖物和服装的使用;	6.掌握低温效应及其预防;包括救生服和保温器具在内的防护遮盖物和服装的使用;				
	.7 使用救助艇和机动救生艇 集结救生筏,并营救求生者和 落水者;	7.熟悉救生艇筏抢滩的方法。				
	.8 救生艇筏抢滩。					
使用定位设 备,包括通	备,包括卫星应急无线电示位	1.了解救生艇筏上的无线电救生设备,包括卫星应急无线电示位标		对通信和信号设备的使用和选 择适于当时环境和条件。		
号设备及烟	标(EPIRBs)和搜救应答器 (SARTs),烟火遇险信号。	(EPIRBs)、搜救应答器(SARTs) 等;	2.能使用包括烟火信号在内的信号设备。		2	2
火信号		2.熟悉烟火遇险信号;				
对求生者进 行急救	.1 使用急救箱和复苏技能; .2 伤员处置,包括止血和控制 休克。	1.熟悉使用急救箱和复苏技能的相关知识; 2.熟悉伤员处置,包括止血和控制		对伤势的可能原因、性质和受伤程度能迅速和准确的认定;治疗的先后次序能最大限度地减	0.5	
		休克的相关知识。		少对人命的威胁。		
		合计			10	18

#### 29.精通快速救助艇培训

		培训罗	表求	评价标准	学	时
但任安水		理论知识与要求	实践技能与要求	T DI WATE		实践
1	.1 快速救助艇的构造和属具 及其各项设备;	1.了解快速救助艇的结构和属具及其各项设备;	1.能阐述快速救助艇的结构和 属具及其各项设备;	采取日常维护和紧急修理的方 法		
造、维护、 修理和属具	修理,气胀式快速救助艇气室	2.了解快速救助艇的维护和紧急 修理的方法; 3.了解气胀式快速救助艇气室的	急修理的方法;	识别快速救助艇的部件及所需 设备	1	2

		培训罗	· · · ·	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	计划 称推	理论	实践
		正常充气和放气的知识。	室的正常充气和放气的方法。			
负和 通 释 设	.1 评估快速救助艇的释放设备和释放装置为立即释放和操作所做的准备; .2 理解绞车、刹车、吊艇索、艇首缆、运动补偿和其它通常所配设备的操作及其局限性; .3 在释放和回收快速救助艇期间的安全预防措施; .4 在通常和恶劣的天气和海况条件下释放和回收快速救助艇。	1.熟悉快速救助艇的释放设备和释放装置; 2.掌握快速救助艇的释放设备和释放装置为立即释放和操作所做的准备工作; 3.了解绞车、刹车、吊艇索、艇首缆、运动补偿和其它通常所配设备的操作及其局限性; 4.掌握在释放和回收快速救助艇的准备工作和操作程序; 5.了解降落和回收快速救助艇期间的安全预防措施; 6.掌握在通常和恶劣天气和海况条件下释放和回收快速救助艇的方法。	操作所做的准备工作; 3.能在通常和恶劣天气和海况	在释放和回收快速救助艇期间准备和负责释放设备和设施的能力	3	4
负责在释放 和回收期间 通常装备的 快速救助艇	.1 评估释放设备和释放装置为立即释放和操作快速救助艇所做的准备程度; .2 释放和回收快速救助艇期间的安全预防措施; .3 在通常和恶劣的天气和海况条件下释放和回收快速救助艇。	1.掌握快速救助艇释放设备和释放装置为立即释放和操作所做的准备程度; 2.掌握释放和回收快速救助艇期间的安全预防措施; 3.掌握在通常和恶劣天气和海况条件下释放和回收快速救助艇的方法。	和释放装置为立即释放和操作所做的准备工作; 2.能在通常和恶劣天气和海况条件下释放和回收快速救助	在释放和回收期间负责快速救 助艇的能力	2	4
在释放后负 责(管理)快 速救助艇	其局限性; .2 扶正倾覆的快速救助艇的 程序;	1.了解快速救助艇的特性、设施及 其局限性; 2.掌握扶正倾覆的快速救助艇的 方法; 3.掌握在通常和恶劣天气和海况	2.能在普通天气和海况条件下	在通常的天气条件下,快速救助 艇的操作演示是在设备的限度 以内进行的	3	3

	适 任 要 求	培训罗	表求	评价标准	学	时
	坦 任 安 水	理论知识与要求	实践技能与要求	PT VI WIE		实践
	况条件下如何操纵快速救助艇; .4 快速救助艇内可用的助航仪器和安全设备; .5 搜救方式及影响其实施的环境因素。	5.了解快速救助艇的搜救方式及	5.能使用所配备的应急设备;			
操作快速救助艇的机器		掌握启动并操作快速救助艇的机 器及其附属机具的方法。	能正确启动并操作快速救助 艇的机器及其附属机具。	按操纵要求启动和操作机器	1	1
合计						14

### 30.高级消防培训

		培训男	表求	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	TO T		实践
<b>控制船舶消</b> 防作业	1.1 以消防组织、战术和指挥为重点的海上和港内船舶消防程序 2.2 用水灭火,对船舶稳性的影响、预防和纠正程序 3. 灭火作业中的通信和协调 4. 通风控制,包括排烟 5. 燃油和电气系统的控制 6. 灭火过程中的危险(干馏、化学反应、锅炉烟道失火等) 7. 扑灭涉及危险货物的火灾 8. 与储存和处置物料(如油漆等)有关的火灾预防和危害	1. 熟悉船舶消防的组织 2. 熟悉船舶海上消防程序和港内消防程序 3. 掌握船舶消防的战术、战略与指挥 4. 了解水灭火对船舶稳性、储备浮力和船体强度的影响、预防和纠正程序 5. 熟悉火灾中船舶通讯与协调6. 熟悉船舶消防中的通风与控制7. 了解船舶燃油和电气系统的控制8. 了解灭火中的干馏、化学反应	在认可的真实的培训条件(如模拟船上条件)下可能和可行时,在黑暗中进行练习和训练,能完成以下各项:  1. 能重点突出消防组织、战术、指挥以及船舶在海上和大内不同情况下的消防程序;  2. 能掌握灭火中船舶通讯与协调,并了解水灭火对船舶稳性的影响和预防;  3. 能掌握船舶通风与控制(包括排烟),并熟悉人员受伤时对伤员的管理与控制;  4.能重点突出与岸上消防人员	1. 所采取控制火势的行动是以运用所有可利用的信息对事故进行全面准确的评估为基础的 2. 采取行动命令的先后次序和时间适合事故的需求,并能最大限度减少船舶损害或潜在损害、人员伤害及对船舶操作的有效性的影响 3. 信息传递迅速、准确、完整、清楚 4. 在灭火控制行动中,始终保护人员安全	6	8

		培训罗	· · ·	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	[开刊 秋 · ]	理论	实践
	.9 对伤员的管理和控制 .10 与岸上消防人员协调的程 序	等危险 9.熟悉扑灭涉及危险货物的火灾 10.了解与储存和处置物料(如油漆等)有关的火灾预防和危害 11.掌握消防中对伤员的管理与控制 12.熟悉与岸方消防队的联系与协调程序	的联系与协调。			
消防队的组织和训练	.1 应急计划的准备 .2 消防队组成和人员的调配 .3 控制船舶各部位火灾的战 略和战术	1.熟悉船舶消防的组织以及船上消防的训练 2.了解船舶消防应急计划 3.熟悉消防队的组成与人员的调配 4.熟悉控制和扑救船舶各部位火灾的战略 5.熟悉控制和扑救船舶各部位火灾的战术 6.熟悉控制和扑救船舶各部位火灾的战术	在认可的真实的培训条件(如模拟船上条件)下进行的实际练习和训练,能完成以下项目: 1. 能熟悉船舶各部位不同火灾的应急程序和计划,了解船舶消防的组织分工; 2. 能掌握船舶各部位不同火灾扑救的战略、战术和指挥方法。		4	4
检查和保养 烟火探测和 灭火系统及 设备	.1 烟火探测系统 .2 固定灭火系统 .3 便携式和移动式灭火设备,包括各种器械、泵以及救助、生命支持、人员保护和通信设备 .4 法定检验和船级检验的要求	1. 熟悉火灾自动探测及报警系统的功能与要求 2. 熟悉固定灭火系统的功能与要求 3.熟悉应急消防水泵的性能与要求 4. 熟悉各种器械(包括测爆仪、测氧仪等)的用途与要求 5. 熟悉救助设备、生命支持设备、人员保护设备、通讯设备性能与要	实的培训环境下进行实际练习,能完成以下各项: 1. 能掌握烟火探测和失火报警系统的操作、检查和保养; 2. 能掌握固定压力式水雾灭火系统的操作、检查和保养; 3. 能掌握二氧化碳灭火系统的操作、检查和保养;	按照功能规格和法定要求,始 终保证所有烟火探测、消防系统 和设备操作的有效性	5	6

		培训要	· · ·	评价标准	学	时
世 任 安 永		理论知识与要求	实践技能与要求		理论	实践
		求 6. 了解船舶消防设备法定检验及船级检验的要求 7. 了解 PSC 消防安全检查 8. 掌握船舶防火控制图的用途、内容与要求	作、检查和保养; 5. 能掌握干粉灭火系统的操作、检查和保养; 6. 能掌握应急消防水泵的操作、检查和保养; 7. 能掌握测爆仪和测氧仪的使用; 8. 能掌握救助设备、生命支持设备、人员保护设备、通讯设备正确使用; 9. 能掌握船舶防火控制图的正确识别和运用。			
调查与编写 涉及火灾的 事故报告	对火灾事故原因进行评估	<ol> <li>熟悉船舶火灾事故报告的编写</li> <li>了解船舶火灾事故调查与调查报告</li> <li>了解船舶火灾典型案例的分析</li> </ol>		确定火灾原因,评价措施的有效性	1	2
		合计			16	20

# 31.精通急救培训

	适 任 要 求	培训要	表求	│ ├────────────────────────────────────	学	时
	担任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划</b> 称推		实践
<u> </u>	急救箱 人体的结构和功能 船上有毒物的危害,包括 《危险货物事故医疗急救指 南》(MFAG)或其他国家的 等效规则的应用	1.熟悉人体的结构和生理功能 2.熟悉船上有毒物的危害,包括 《危险货物事故医疗急救指南》 (MFAG)或其他国家的等效规则 的应用 3.熟悉伤病员的检查方法	在实验室开展以下工作: 1.能正确搬运脊柱损伤伤员 2.能进行四肢骨折固定 3.能准确观察和测量生命体征:、体温、呼吸、脉搏、血	对损伤的可能原因、性质和程度的判断是迅速的、充分的,并进行正确的急救措施;始终将对自身和他人的危险降到最低;对伤病员处理适当并与公认的急救做法和国际指南相符。	18	12

<b>チ</b> ケ 亜 虫	培训要	表求	<b>江水长水</b>	学	时	
适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践	
伤病员的检查 脊椎损伤 烧伤、烫伤、高温和寒冷对 人体的影响 骨折、脱臼和肌肉损伤 被救人员的护理 无线电医疗建议 药理学 消毒 心脏病发作、溺水和窒息	4.掌握脊椎损伤的判断与搬运 5.熟悉烧伤、烫伤的表现及处理 方法; 熟悉中暑和冻伤的表现及处 理方法 6.掌握骨折、脱臼和肌肉损伤的 表现和处理方法 7.熟悉获救人员的护理原则 8.了解无线电医疗建议 9.了解急救箱 10.熟悉药理学及常用药的使用 11.了解消毒与灭菌方法 12.掌握心绞痛、心肌梗死、心 源性猝死、心脏停跳、溺水和窒息 的表现与处理方法	压、瞳孔 4.能够熟练完成心肺复苏术				
	合 计			18	12	

## 32.船上医护培训

理论知识与要求         实践技能与要求         理论 实           为船上的伤         对伤病员的医护涉及:         有效的           病员提供医护         1. 熟悉头部和脊椎损伤         是以下工作:           2. 耳、鼻、喉和眼睛的损伤         2. 熟悉耳、鼻、喉和眼睛的损伤			培训要	求	评价标准	学	时
病员提供医护       .1 头部和脊椎损伤       1. 熟悉头部和脊椎损伤       展以下工作:       史         力       2. 其、鼻、喉和眼睛的损伤       2. 熟悉耳、鼻、喉和眼睛的损伤       1.能简单的清创和缝合       预防传染和疾病蔓延是充分和有效的			理论知识与要求	实践技能与要求	PEDI WIE	理论	实践
3. 享 握外出血和內出血的表现及 4. 烧伤、烫伤和冻伤 5. 骨折、脱臼和肌肉损伤 6. 伤口、伤口的愈合和感染 5. 掌握骨折、脱臼和肌肉损伤处理 方法	病员提供医	.1 头部和脊椎损伤 .2 耳、鼻、喉和眼睛的损伤 .3 外出血和内出血 .4 烧伤、烫伤和冻伤 .5 骨折、脱臼和肌肉损伤	<ol> <li>熟悉头部和脊椎损伤</li> <li>熟悉耳、鼻、喉和眼睛的损伤</li> <li>掌握外出血和内出血的表现及处理措施</li> <li>熟悉烧伤、烫伤和冻伤的处理</li> <li>掌握骨折、脱臼和肌肉损伤处理</li> </ol>	展以下工作: 1.能简单的清创和缝合 2.换药术及绷带包扎术 3.能进行肌肉及静脉注射 4.能观察测量生命体征(体温、	史 预防传染和疾病蔓延是充分和 有效的 个人态度温和、有信心并让人 放心 对伤、病情的处理是适当的,		16

<b>年 17 亜 中</b>	培训要求		— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		时
适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	一一行仍然在	理论	实践
.7 缓解疼痛 .8 缝合和固定技术 .9急性腹部疾病的处理 10外科一般处置 .11敷药和绷带包扎 护理方面: .1 一般原则 .2 护理业务 疾病,包括: .1 急病和急症 .2 性传播疾病 .3 热带病和传染性疾 酗酒和滥用药物	6. 了解伤口的愈合和感染的基本原理 7. 掌握止痛的方法 8. 掌握缝合和固定技术 9.熟悉急腹症的表现及处理原则 10.熟悉外科一般处置 11.熟悉敷药和绷带包扎 护理方面: .1 了解一般原则 .2 了解护理业务 疾病,包括:		国家与国际医疗指南相符内、外用药的剂量和用法,符合制造商的建议及认可的医疗做法迅速认识病情变化的意义		
牙科护理 妇科、妊娠和分娩 对获救者的医护 海上死亡 船上卫生 疾病预防,包括: .1 消毒、杀虫、灭鼠 .2 预防接种 保留医疗记录和有关 副本: .1保留医疗记录	.2 了解预防接种的意义			6	

适 任 要 求 培训要求 评价标准				学	时	
	但任女术	理论知识与要求	实践技能与要求	一一一一一一一一	理论	实践
	.2 国际和国内的海上医疗规 定	.2 熟悉国际和国内的海上医疗规定				
参加对船舶 医疗援助的 协调计划	外部援助,包括: .1 无线电医疗咨询 .2 伤病员的运送,包括直升机运送 .3 伤病海员医疗,包括与港口医疗当局或港口诊所的协调	运送的原则 3. 了解伤病海员医疗,包括与港口		临床检查程序是完整的并符合 收到的指导 运送伤病员的方法和准备工作 符合认可的程序,并最大限度 地为病员着想 寻求无线电医疗咨询的程序符 合既定做法和建议	2	
合 计						16

## 33.保安意识培训

	适 任 要 求	培训要:	·····································	评价标准		时
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实践
有助于通过来加强 安	本实用知识,包括与海盗和	1.了解 SOLAS 公约第XI-2 章内容 2. 了解 ISPS 规则的基本定义与适用范围 3.了解与海盗及武装抢劫/劫持有关的术语和定义 4.了解缔约国政府、公司、公司保安员、船舶保安员、负有指定保安职责海员、无指定保安职责海员的基本职责,政府、公司及指定人员防海盗及武装抢劫/劫持的责任 5.了解船舶保安等级及行动要求、各保安等级下的相应保安措施、报告船舶保安事件程序、保安应急计划		正确地确认有关增强海上保安的要求	2	

		培训要	求	1₩ <b>/</b> Λ <b>+=</b> ₩	学	时
	道任安水 	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
保安威胁的确认	1. 用于规避保安措施的技术的基本知识 2. 识别潜在保安威胁的基本知识,包括与海盗和武装抢劫/劫持有关情形 3. 识别武器、危险物质和装置的基本知识,并清楚它们能够引起的损害 4. 处理保安相关信息和保安相关通信的基本知识	1.了解规避保安措施的技术 2.识别潜在保安威胁 3.识别武器、危险物质和装置的损害 4.处理保安敏感信息和保安通信		正确地识别海上保安威胁	2	
理解保持保 安意识和警 惕性的必要 性和方法	公约、规则和 IMO 通函中关于培训、演习和练习要求的基本知识,包括与防海盗和防武装抢劫/劫持有关的知识	1.了解公约、规则和 IMO 通函中关于培训、演习和练习要求的基本知识 2. 了解防止海盗及武装抢劫/劫持船舶的措施 3. 了解船舶防海盗及武装抢劫/劫持的设备和系统 4. 了解船舶遭遇海盗袭击时的应对措施,了解船舶驶离海盗频发区域的行动		正确地确认有关增强海上保安的要求	2	
		合 计			6	0

## 34.负有指定保安职责培训

适 任 要 求		培训要	求	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	一一一一一一一		实践
	.1 海上保安术语和定义的实 用知识,包括与海盗和武装 抢劫/劫持有关的情形	1. 熟悉 SOLAS 公约第XI-2 章 2. 熟悉 ISPS 规则的基本定义与适 用范围		程序和措施符合《国际船舶和 港口设施保安规则》和经修订 的《1974年国际海上人命安全	_	

	适 任 要 求	培训罗	· 表求	评价标准	学	时
	道任安 <i>本</i>	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>开切</b> **	理论	实践
	2 国际方针的为/ 安方职责抢劫/ 为用及个人和和的为/ 是一个人为和武装,、总有有是一个人的和武装,,、他有有是一个人的和武装,,、他们的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人的一个人			公约》所确定的原则正确识别与保安相关的法定要求职责范围内的交流清楚易懂		
识别保安风险和威胁	1 保安文件知识,包括《保安声明》 2 用于规避保安措施技术的知识,包括海盗和武装抢劫/劫持分子使用的技术 3 能够识别潜在保安危险的知识 4 能够识别武器、危险物质	1.了解保安声明及与船舶保安计划有关的记录要求 2.掌握规避保安措施的技术 3.掌握识别潜在保安威胁 4. 掌握识别武器、危险物质和装置的损害 5.掌握拥挤人群管理和控制技术 6.熟悉处理保安敏感信息和保安	1.能够正确进行实际搜身 2.能够正确进行非侵犯式检查	程序和行动符合《国际船舶和港口设施保安规则》和经修订的《1974年国际海上人命安全公约》所确定的原则	3.5	0.5

		培训要	長求	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		时
	适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
对船舶进行 定数		通信 7.掌握搜身和非侵犯式检查方法  1.熟悉监视限制区域的技术 2.熟悉控制进入船舶和船上限制区域的措施 3.熟悉监控甲板区域和船舶周围区域的措施 4.熟悉监督货物和船舶物料装卸的措施 5.掌握对登轮人员及其个人物品		程序和行动符合《国际船舶和港口设施保安规则》和经修订的《1974年国际海上人命安全公约》所确定的原则	3	
正确使用保安设备和系统如有	.1 各种保安设备和系统及其 局限性的一般知识,包括发 生海盗和武装抢劫/劫持时 可能使用设备和系统.2 测 试、校准和维护保安系统和 设备的必要性的知识,特别 是在海上	1.了解船舶保安设备和系统及其局限性 2.了解船舶保安设备和系统操作程序 3.了解测试、校准和维护保安系统和设备的必要性	1.能够正确穿戴防弹衣和钢盔	按照既定的设备操作规程操作设备和系统并考虑其局限性程序和行动符合《国际船舶和港口设施保安规则》和经修订的《1974年国际海上人命安全公约》所确定的原则	1.5	0.5
		合 计			11	1

## 35.船舶保安员培训

		培训要	[求	\\\ -\\\\\ +=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	评切你在	理论	实践
维持并监督船舶保安计划的实施	适任要求  1.1 国际海上保安方针和政府、公司指定人员责任的知识,包括与海盗及武装抢劫/劫持有关的情形 2.2 制定船舶保安计划、相关程序和维持记录的目的和要素抢劫/劫持有关的内容 3.实施船舶保安计划和报告保安事件所采用的程序的知识	理论知识与要求	; •	评价标准 程序和行动符合《ISPS 规则》和经修订的《1974 年 SOLAS公约》所确定的原则程序满足海上保安等级变化的要求在船舶保安员责任范围区内交流清楚、易懂		
	4 海上保等级船店。 等级船舶施 等级船舶施 等级船舶施 等级船舶施 等级船舶施 等级船份存 ,、港与 等级船的保安的保保。 5.5 船板、求 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个大型。 一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一一一一一一一	5.熟悉船舶保安计划的内部审核、现场检查、保安活动程序 6.熟悉报告保安计划缺陷及不符合项的程序、船舶保安计划修订方法及程序 7.掌握保安应急计划和应对保安威胁或保安破坏响应程序、防止海盗及武装抢劫/劫持船舶的措施 8.与海盗及武装抢劫/劫持有关的术语和定义			8	

	适 任 要 求	培训要	· 表求	证价卡本		时
		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	还包括与海盗及武装抢劫/ 劫持有关的情形					
	.9 海上保安术语和定义的实用知识,包括与海盗及武装 抢劫/有关的术语和定义					
评估保安 风险、威胁和弱点	1. 风险评估和评估工具的知识 2. 保安评估文件(包括保安声明)的知识 3. 用于规避保安措施的技术的知识,包括海盗及武装抢劫分子使用的技术	1.了解风险评估和评估工具,船舶保安评估报告 2.了解船舶保安评估的目的,船舶保安评估步骤及基本过程 3.了解保安声明及与船舶保安计划有关的记录要求 4.熟悉保安威胁识别和评价,船上	1.能够正确进行实际搜身 2.能够正确进行非侵犯式检查 3.能够评估船舶保安风险及采 取对应保安措施	程序和行动符合《ISPS 规则》和经修订的《1974 年 SOLAS公约》所确定的原则程序满足海上保安等级变化的要求在船舶保安员责任范围区内交流清楚、易懂		
	.4 能在非歧视的基础上识别对保安有潜在风险的人员的知识 .5 能够识别武器、危险物质和装置的知识并清楚其可能造成的损害	关键操作识别和评价,威胁情景识别和风险评价 5.掌握在非歧视的基础上识别对保安有潜在风险的人 6.掌握识别武器、危险物质和装置的损害			6	2
	.6 拥挤人群管理和控制技术的知识,如适用 .7 处理保安相关敏感信息和进行保安相关交流的知识 .8 实施和协调搜寻的知识 .9 搜身和非侵犯式检查方法的知识	7.掌握拥挤人群管理和控制技术 8.掌握船舶保安措施的演练,搜身 和非侵犯式检查方法				
执行 的 保 好 的 保 好 施 的 保 好 推 的 保 安 施 并	1. 确定和监控限制区域的要求的知识 2. 控制进入船舶和船上限制区域的知识 3. 监控甲板区域和船舶周围	1. 熟悉确定和监控限制区域的要求 2. 熟悉控制进入船舶和船上限区域的措施 3. 熟悉监控甲板区域和船舶周围	1.能够根据保安等级确定限制 区域和措施 2.能够在船舶保安定期检查中 发现问题并提出处理方案	程序和行动符合《ISPS 规则》 和经修订的《1974 年 SOLAS 公约》所确定的原则 为达到准备状态的程序适应 于海上保安等级的变化	6	2

	チ ケ 亜 夬	培训罗	表求		学	时
	适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
得已维持	区域的有效方法的知识  .4 在与其他船上人员及相关的港口设施保安人员处理货物与船舶物料方面的保安方面的知识  .5 控制船上人员上船、下船和在船活动范围及其携带物品的方法的知识	区域的措施 4. 熟悉监督货物和船舶物料装卸的措施 5. 熟悉对登轮人员及其个人物品的控制措施		船舶保安员责任范围区内的 交流清楚、易懂		
设备和系统	.1 各种保安设备和系统及其局限性的知识,包括在发生海盗及武装抢劫事件时可以使用的设备和系统。2 使用船舶保安报警系统的程序、说明和指南的知识。3 测试、校准和维护保安系统和设备的方法(尤其是在海上)的知识	1. 熟悉船舶保安设备和系统及其局限性 2. 熟悉船舶保安设备和系统操作程序 3. 熟悉测试船岸联系系统的方法	1.能够正确穿戴防弹衣和钢盔 2. 能够正确使用手铐、电警棍 3.能够将信号弹、远距离声光 礼弹作为防御武器使用	程序和行动符合《国际船舶和港口设施保安规则》和经修订的《1974年国际海上人命安全公约》所确定的原则	2	1
	.1 公约、规则及 IMO 通函中包括有关防海盗及武装抢劫要求的培训、演习和操练的知识。2 加强保安意识和船上警惕性的知识。3 评估演习和操作有效性的方法的知识		1.能够组织船舶保安演习演练2.能够组织培训	程序和行动符合《国际船舶和港口设施保安规则》和经修订的《1974年国际海上人命安全公约》所确定的原则在船舶保安员责任范围区内的交流清楚、易懂	2	1
		合 计			24	6

## 36.油船和化学品船货物操作基本培训

		培训罗	要求	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学	时
	适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	一 评价标准	理论	实践
有和的操作出品货	液货船的基本知识: .1 油船和化学品船的类型 .2 总体布置和构造货物操作的基本知识: .1 管系和阀门 .2 货泵 .3 装货和卸货 .4 洗舱、驱气、除气和惰化油品知识: .1 压力和温度,包括蒸气压力/温度关系 .2 静电电荷产生类型 .3 化学符号液货知识及理解	1.油船的基本知识 1.1 油船概述 1.1.1 油船的发展史 1.1.2 液体货物运输的起因 1.1.3 液货运输促进油船设计、制造的发展过程 1.1.4 现代油船发展的主要标志 1.2 油船的类型 1.2.1 按载重吨位大小划分类型 2.化学品船的基本知识 2.1 化学品船概述 2.1.1液体化学品货物海上运输的发展、前景及运输方式 2.1.2 运输液体化学品货物船舶的发展、前景及运输方式 2.1.2 运输液体化学品货物船舶的发展、前景及运输方式 2.1.2 运输液体化学品货物船舶的发展、前景及运输方式 2.1.2 运输液体化学品货物船舶的发展、前景及运输方式 2.1.3 针对化学品船管理的有关国际公约、国内规定简介 2.2 化学品船的类型、构造及特点 2.2.1 化学品船船型划分的分类 2.2.2 各舱室和邻近区域的布置和隔离要求 2.2.3 化学品船的通风系统的布置及要求 3.油船的布置和构造 3.1 IEC(国际电工委员会)及我	便携式液位测量仪的操作 便携式液位测量仪的操作	了解油船的基本知识 了解化学品船的基本知识 了解油船的布置和构造 了解油船、化学品船的资格 及其他液体舱管路布置 了解常见油船承载的货物种类 了解化学品有关的理、化基础 知识 了解油船和化学品船安全文化 和安全管理的知识 责任范围内的交流清楚有效 货物操作符合公认的原则和程 序以确保操作安全	26	2

<b>エケ冊</b> 4	培训要求		小小十二小	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	国船级社对液货船危险区域的划 分原理				
	3.2 生活区及驾驶台和货物区域 的位置关系				
	3.3 甲板溢油隔离生活区所必需 的设施				
	3.4 油船舱壁和甲板在防火性能 方面的特殊要求				
	3.5 油船压载				 
	3.5.1 定义 3.5.2 必须设有专用压载舱 (SBT)的油船 3.5.3 清洁压载舱(CBT) 3.5.4 风暴压载				
	4.油船、化学品船的液货舱及其他 液体舱管路布置(10h)				
	4.1 油船管道系统				
	4.1.1 货油管系的布置 4.1.2 货油舱洗舱系统的管线布置 4.1.3 货油加温系统的布置 4.1.4 压载系统的管线布置 4.1.5 惰气系统的管线布置				
	4.2 阀门的种类和适用场合				
	4.3 货泵系统				
	4.3.1 货油泵的种类和结构 4.3.2 油泵的布置和应用				
	4.4 化学品船货泵的种类、特点 及作用				
	4.5化学品船装货和卸货介绍				

<b>エケ亜</b> -4	培训要求		マンチ 人 十二 小子	学时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论 实践
	4.5.1 化学品船货物操作一般介绍 4.5.2 装货和卸货、货物温度压力控制、溢流控制 4.5.3 货舱清洗及验舱、防止大气和海洋污染措施			
	4.5.4 惰气操作、货舱环境控制			
	4.6 洗舱系统			
	4.6.1 洗舱机的结构和洗舱原理 4.6.2 水洗舱的作用和特点 4.6.3 原油洗舱(COW)的作用 和特点			
	4.7 置换气体			
	4.7.1 除气			
	4.7.2 充惰作业的意义、程序和注 意事项			
	4.8 惰性气体系统(IGS)			
	4.8.1 惰性气体系统(IGS)组成的设计特点 4.8.2 安装惰性气体系统(IGS)的目的 4.8.3 惰性气体系统工作流程 4.8.4 惰性气体系统报警值的设定范围 4.8.5 惰性气体系统(IGS)各设备的管理和维护 4.8.6 惰气在液货装/卸载、载货/压载航行时的应用及注意事项			
	5.常见油船承载的货物种类和静电知识			

エケ亜4	培训要求		かが、人士・分	学	村
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	5.1 原油				
	5.2 石油产品				
	5.3 有关石油的术语和概念				
	5.3.1 物质的三种状态 5.3.2 蒸气压力和温度的关系				
	5.4 有关货油的静电知识				
	5.4.1 静电电荷发生类型 5.4.2 货油入舱的静电 5.4.3 控制货油流速的两个因素 5.4.4 油和水一起泵送或扰动而 产生的静电 5.4.5 液货舱通风产生的静电 5.4.6 洗舱过程产生的静电 5.4.7 航行中液货对舱壁的冲击 载荷产生的静电				
	5.5 非货油物质产生静电原理				
	5.5.1 物体自由落入油舱 5.5.2 水雾、蒸汽、惰气中的悬浮 微粒 5.5.3 货舱内设备及测量、采样设 备产生静电原理				
	5.6 静电储集性油类产生静电原理				
	5.6.1 静电储集性油类 5.6.2 防静电添加剂的作用 5.6.3 静电储集性油类的电荷产 生途径 5.6.4 控制流速的理由				
	5.7 预防静电危害的相关知识				
	5.7.1 接地和接地结合的概念、目				

エケボー	培训要求		\\\ \+=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学时	
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论 实	践
	的和作用 5.7.2 船岸之间的电流通路及其来源以及防护措施 5.7.3 安装绝缘法兰的要求 5.7.4 阴极保护装置在油船上不得产生外流电流的原因 5.7.5 船舶之间的电流通路和防止措施 5.7.6 两船之间未经绝缘地接合前应采取的措施				
	6.化学品有关的理、化基础知识				
	6.1 化学品货物的物理性质				
	6.2 化学品货物的化学性质				
	7.油船和化学品船安全文化和安 全管理的知识				
	7.1 国际船舶安全管理(ISM)				
	7.1.1 国际船舶安全管理体系文件 7.1.2 安全管理体系定期复查 7.1.3 安全管理体系内、外审工作程序				
	7.2 风险评估				
	7.3 隐患排查				
	7.4 安全会、安全员制度				
	7.5 培训(岸培和船培)的内容				
	7.5.1 履约培训				
	7.5.2 安全责任和意识的培训 7.5.3 技术技能的培训 7.5.4 船上关键性操作的培训 7.5.5 船上的应急培训				

	<b>エケ亜</b> -P	培训要	·····································	\T \A \ \A	学	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	- 评价标准 	理论	实践
知 (五) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9) (9	有关液色害的基本的提供。 一种	8.有毒物质对人身健康的危害 8.1 人员中毒的途径:吸入或吞食中毒和皮肤接触中毒 8.2 液态石油的毒性和中毒 8.3 硫化氢、苯、芳香烃、含铅汽油的毒性和中毒 8.4 缺氧与窒息 8.5 对环境的危害 8.5.1 对人类和海洋生物的危害 8.5.2 对自然环境的危害 8.6.2 与水、空气及其他物质的反应. 8.7 腐蚀危害 8.7.1 货油中的形成腐蚀过程 8.7.2 硫化物的形成腐蚀过程 8.7.3 自燃性硫化铁的危害及形成的三个因素 8.7.4 对船体、人体的腐蚀过程 8.7.4 对船体、人体的腐蚀过程 8.8 爆炸和火灾危害 8.8.1 燃烧的三要素 8.8.2 油船爆限 8.8.1 燃烧的三要素 8.8.2 油保限限 8.8.3 爆炸极限 8.8.4 惰性气体对可燃性的影响 9.化学品船的操作危害 9.1 健康危害 9.1 健康危害		了解有毒物质对人身健康的危害 掌握化学品船的操作危害 了解化学品船危害控制的基本 知识 正确识别《化学品安全说明书》 (MSDS)中与货物相关取符 合既定程序的适当行动 识别并在意识到危险局面时采 取的行动符合既定程序和最佳 做法	6	

<b>エケ亜</b> 会	培训要	要求	\\\\ +=\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学时
适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	- 评价标准 -	理论 实践
	9.4 MARPOL公约附则 II 对控制 化学品污染的要求和措施			
	9.5 对泄漏事故采取的行动			
	9.6 化学反应的危害			
	9.6.1 化学反应导致的危害 9.6.2 控制化学反应的措施			
	9.7 腐蚀性的危害			
	9.8 燃烧和爆炸的危害性			
	9.8.1 化学品货物的可燃性和化学反应过程 9.8.2 ICS货物数据手册给出的着火和爆炸方面的数据			
	9.9 毒气危害			
	9.9.1 毒性指标 9.9.2 货物的蒸气泄漏			
	10.化学品船危害控制的基本知识			
	10.1 充惰气、水封、干燥剂和检测技术			
	10.2 防静电措施			
	10.3 通风			
	10.4 隔离			
	10.5 货物抑制			
	10.6 货物兼容的重要性			
	10.7 舱气控制			
	10.8 常见有害气体测试和监控			
	10.9 MSDS货物资料			
	10.9.1 对物质安全数据表上数据的理解			

	<b>注灯而去</b>	培训要	要求	なる。	学	时
	<b>迫住安</b> 水	理论知识与要求	实践技能与要求	计划作标准	理论	实践
	适任要求  「一个测量仪器和类似设备的功能及其正确使用安全设备和防护装置的正确使用,包括: 1. 呼吸器具和货舱撤离设备 2. 防护服和装备 3. 复苏仪 4. 救助和逃生设备	理论知识与要求 10.9.2安全数据表的内容 10.9.3 按要求本航次所载货油的 MSDS(化学品安全信息卡)中所述的特性及发生危急时所采取的应急措施 11.气体测量仪和类似仪器的功能和正确使用 11.1 可燃气测量(测爆仪)仪、测氧仪和低浓度毒气测定 11.1.1 各种气体测量仪的功能11.1.2 气体测量仪正确操作、维护和校正方法 11.2 固定式气体检测装置和气体管路	实践技能与要求  2.安全设备和防护装置的使用 2.1 防护服的穿着与保养 2.2 空气呼吸器的使用与存放 3.逃生器具的使用 3.1 防毒面具的使用 3.2 应急逃生呼吸器(EEBD)的使用 4.氧气复苏器的操作	<b>评价标准</b> 掌握气体测量仪和类似仪器的功能和正确使用 掌握油、化船安全设备和保护装置的正确使用 掌握油、化船上人员安全工作做法和程序的基本知识 遵循进入封闭舱定的程序 始终遵循旨在保护人员和船舶安全的程序和安全工作做法		
应用职业健康与措施	符合与油船和化学品船相关的法律、行业指南及船上人员安全的安全工作做法和程序的基本知识: 1. 在进入封闭舱室时采取的预措施 2. 进行修理和维护工作之前和期间采取的预防措施 3. 热工和冷工作业的安全措施 4. 电气安全 5. 船/岸安全检查表参照《化学品安全说明书》(MSDS)进行急救的基本知识	11.2 固定式气体检测装置和气体管路 11.2.1 固定式气体检测装置所监 等别的场所 11.2.2 死角的测量 11.2.3 影响检测准确性的因素 12.安全设备和保护装置的正确使 用	氧气复苏器的操作与使用5.便携式气体检测仪器的操作5.1 测氧仪的使用5.2 测爆仪的使用5.3 测毒仪的使用5.4 多功能气体检测仪	正确使用适当的安全和防护设备熟悉急救规则	10	18

适任要求		培训罗	要求	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	计划机性	理论	实践
		施 13.1.1 进入封闭空间的操作 13.1.2 人员进入封闭空间的要求和安全措施 13.1.3 舱气测定和检测方法 13.1.4 舱气检测用的仪器 13.2 进行维修和保养工作之前和期间采取的措施 13.3 热工作业和冷工作业的安全措施 13.4 船舶用电安全 13.5 船/岸安全检查(SSSCL) 13.6 常见有毒货物的急救知识				
执行消防操作	液货船火灾反应的组织和行动 货物作业以及散装危险和有 害液体货物运输引起的火灾 危害 适用于油品和化学品火灾的 灭火剂 固定式泡沫灭火系统的操作 便携式泡沫灭火器的操作 固定式干粉灭火系统的操作 与消防有关的防止溢油扩散 的操作	14.油轮火灾反应的组织和行动 14.1 油船的灭火设施 14.2 发现火情时的反应 14.3 报警系统的使用及火灾报警信号的识别 14.4 报告程序 14.5 消防应变部署程序 15.油、化船货物操作及运输引起的危害 15.1 油船货物操作及运输引起的危害 15.1.1 爆炸 15.1.2 人员伤亡 15.1.3 海洋污染 15.1.4 大气污染 15.1.5 船舶损坏	6.便携式灭火器的操作 6.1 便携式 CO ₂ 灭火器的使用 6.2 便携式干粉灭火器的使用 6.3 便携式泡沫灭火器的使用 7.大型灭火系统的操作 7.1 大型泡沫灭火系统的操作 7.2 大型 CO ₂ 灭火系统的操作	意识到船上火灾时采取的初始和后续行动符合既定做法和程序 识别集合信号后采取的行动适合所表明的紧急情况并符合既定程序 防护服和设备适合消防操作的性质 每个行动的时机和顺序适合当时的环境和条件 使用合适的程序、技能、灭火剂完成灭火任务	8	4

工化無少	培训要求		かまれた。 444二十八 で	学时	
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	15.1.6 货物损失等				
	15.2 化学品船货物操作及运输引起的危害				
	15.2.1 MARPOL 公约 附则 II 对控制化学品污染的要求和措施 15.2.2 对泄漏事故采取的行动 15.2.3 化学品反应的危害及控制 15.2.4 化学品腐蚀性的危害 15.2.5 化学品燃烧和爆炸的危害性				
	15.2.6 化学品毒气危害				
	16.油品和化学品火灾的灭火剂及 装置				
	16.1 了解油化货品的火灾危害				
	16.1.1 油化货品的火灾的特性 16.1.2 油化货品的火灾预防原则 和注意事项				
	16.2 冷却型的水雾式防火灭火装置、喷淋装置和水幕式防护装置				
	16.3 固定式二氧化碳灭火装置				
	16.4 固定式泡沫灭火装置				
	16.5 固定式干粉灭火装置				
	16.6 各种便携式灭火器				
	16.7掌握化学品船的消防设备				
	16.7.1 大型抗溶性泡沫灭火系统 16.7.2 抗溶性移动泡沫灭火系统 16.7.3 大型CO2灭火系统 16.7.4 水雾灭火系统				
	16.7.5 与消防有关的防止溢油扩 散的操作				

适任要求		培训罗	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	────────────────────────────────────	学时	
		理论知识与要求	实践技能与要求	计分析性	理论	实践
应急反应	应急程序的基本知识,包括紧急关闭	17.油化船应急程序的基本知识 17.1 应急拖带 17.2 船舶液货应急切断系统 17.3 应急组织机构 17.3.1 应急组织机构的目的和要求及制定船上应急计划的重要性 17.3.2 组织机构的组成及各组成部分的职责 17.4 船舶应急程序 17.4.1 发生应急情况时的行动计划 17.4.2 发生应急情况时的反应措施 17.4.3 ICS货物数据手册给出的正确的应急程序 17.4.4 清除污物设备的使用方法 17.5 了解急救处理 17.5.1 ICS货物数据手册给出的急救程序 17.5.2 发生事故后使用的医疗设备和急救处理措施		迅速识别紧急情况的类型和影响并采取符合应急程序和应急计划的行动	2	
采取预防措施 放子	油类和化学品污染对人类和海洋生物影响的基本知识船上防污染程序的基本知识发生溢漏时采取措施的基本知识,包括: 1 向责任人报告相关信息 2 协助执行船上防止溢漏扩散的程序	18.油类和化学品污染对人类和海洋生物的危害 18.1 人员中毒的途径 18.2 液态石油的毒性和中毒 18.3 硫化氢、苯、芳香烃、含铅汽油的毒性和中毒 18.4 缺氧与窒息 18.5 对环境的危害		了解油、化物质对人类和海洋生物影响的基本知识掌握油、化船防污染、发生溢漏时采取措施的基本知识始终遵循旨在保护环境的程序	4	

<b>汪</b> 亿亚丑	培训要求		74 (V <del>1</del> 4 A)	学	 学时	
适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践	
	18.5.1 对人类和海洋生物的危害 18.5.2 对自然环境的危害					
	18.6 化学反应的危害					
	18.6.1 油品自身反应 18.6.2 与水、空气及其他物质的 反应.					
	18.7 腐蚀危害					
	18.7.1 货油中的有害成分 18.7.2 硫化物的形成腐蚀过程 18.7.3 自燃性硫化铁的危害及形成的三个因素 18.7.4 对船体、人体的腐蚀过程					
	19.油、化船防污染、发生溢漏时 采取措施的基本知识					
	19.1 船上防污染程序的基本知识					
	19.1.1 船上油污手册的内容 19.1.2 船上溢油应变程序 19.1.3 船上各种防污器材的使用 方法和注意事项 19.1.4 对防污器材和设备的维护 和保养 19.1.5 船上溢油程序					
	19.2 对液货泄漏事件采取行动的基本知识					
	19.2.1 报告相关责任人及相关信息 19.2.2 依据防污应急程序采取相应行动 19.2.3 协助外部做好清污工作					
	19.2.4 对污染事故的评估					

活任亜北	培训要求		₩ <b>松</b> 七 米	学	时
道位安 <b>水</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	理论	实践
	合计			56	24

# 37.油船货物操作高级培训

适任要求		培训要	· · · ·	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实践
	油船的设计和特性油船设计、系统和设备的知	1.油船总体布置和构造 1.1 了解船舶基本结构	1. 装卸货油操作	了解油轮基本结构并掌握油 轮特有的系统和设备。		
	识,包括:	1.2 掌握货油舱结构、要求、检查及维护	货油装卸操作(包括货油装卸、压载作业及货油泵的操作程序等)	.掌握对货油舱的要求及正确 的检查及维护货油舱。		
	.2 泵系布置和设备	1.3 了解专用压载水舱结构、要求、 检查及维护	1.1 掌握货油装卸管线布置	了解专用压载舱的作用及与 清洁压载舱的区别。		
	泵的原理和特性的知识包括 货油泵的类型及其安全操	1.4 掌握油轮隔离装置作用	1.2 掌握相关阀门的开启、关闭及检查	采取的行动和遵循的程序正 确;正确使用船上与货油相关		
	作 .3 油舱布置、管系和油舱通	1.5 了解油船舱壁和甲板在防火性能方面的特殊要求	1.3 掌握货油泵的操作	的适当设备。		
安全实施和监管所有货	风的布置	1.6 了解双壳船与单壳船之间的	1.4 掌握平舱时装货速度的控  制	了解并掌握货油舱测量系统 和报警装置。		
物操作的能力	.4 测量系统和报警装置,监 控和安全系统的知识及理	差异及国际公约的相关要求 2.泵系布置和设备	1.5 掌握扫舱时的卸货速度、相关阀门的开度及货油泵转	监控程序和安全系统确保迅	30	20
75	解,包括紧急关闭 .5 货油加温系统	2.1 了解货油泵的种类、原理及用	速的控制等	速检测到所有报警,并按照既 定的应急程序采取行动。		
	.6 洗舱、除气和惰化系统	金 2.2 掌握货油泵的管理要点及操	2. 油船积载软件的使用,船长和甲板高级船员编制装、卸货	了解货物加温系统的使用和 维护并对货物进行合适的加		
	.7 压载系统	作注意事项	(含压载水作业)计划各一份 (结合积载软件的使用)	温。		
	.8 货舱区域通风和生活区通   风	2.3 了解自动卸货系统(AUS)的 原理、操作与管理要点	掌握积载软件的使用(包	正确地使用洗舱、和惰化系统 设备		
	.9 污油水舱布置 3.油舱	3.油舱布置、管系和油	括积载软件的初始设置、数据   的输入等)	了解专用压载舱的作用及与		
	1.10 油气回收系统	舱通风的布置 	仅适用于船长和甲板高	清洁压载舱的区别。掌握专用 压载系统的作用及特点		

エケボー	培训要		\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#\#	学时	
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	─ <b>评价标准</b>	理论	实践
任的人员的能力	8.1 了解船上货油舱通风的种类 和方法 8.2 掌握货舱透气系统		采取的行动和遵循的程序正确;正确使用船上与货油相关的适当设备。		
	8.3 了解起居舱室通风系统的布置和要求		了解并及时掌握货舱内液位、 压力、温度等的重要性。		
	8.4 了解油气扩散及影响因素 9.污油水舱布置 9.1 了解污油水舱的布置及用途 10.油气回收系统		监控程序和安全系统确保迅速检测到所有报警,并按照既定的应急程序采取行动。 掌握水洗舱设备及作用;能编制正确可行的水洗舱计划;熟		
	10.1 了解油气回收系统的组成 10.2 掌握油气管线的识别与标志		悉水洗舱的正确操作程序及 注意事项。 迅速识别并纠正可能不符合		
	11.与货油相关的电气和电子控制 系统 11.1 了解货油监控系统		洗舱作业相关程序的做法。 分配船员工作并符合安全操		
	11.2 了解液位监控系统的分类及原理 11.3 掌握压力和温度监控系统组成及报警值设定		作做法。 掌握原油洗舱设备及作用;能 编制正确可行的原油洗舱计 划;熟悉原油洗舱的正确操作 程序及注意事项。		
	11.4 了解可燃气体监测系统 12.环境保护设备		迅速识别并纠正可能不符合 洗舱作业相关程序的做法。		
	12.1 掌握防污器材配备的数量、 位置和使用方法		熟悉油轮惰性气体系统设备 组成。		
	12.2 了解防污泵的安装要求及 操作注意事项		掌握惰性气体系统各设备的 运行、管理和维护要点。		
	12.3 了解溢油泄放阀的位置和操作注意事项 12.4 掌握油水界面仪的使用和		迅速识别并纠正可能不符合 惰性气体系统操作相关程序 的做法。		
	#护		熟悉油船惰气系统应急停止		

<b>还</b> 打	培训要求	培训要求		学时	
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	— 评价标准 ————————————————————————————————————	理论	实践
	12.5 了解排油监控系统的种类及 工作原理		装置的操作及应急停止的条件。		
	掌握排油监控系统的操作规程并 了解排油监控系统的故障警报及		了解惰性气体系统(IGS)的 应用时机。		
	维护 13.油舱涂层		掌握惰化、驱气、除气作业的 程序和注意事项		
	13.1 了解货舱涂层的种类		迅速识别并纠正可能不符合		
	13.2 了解喷涂方式		惰性气体系统操作相关程序 的做法。		
	14.油舱温度和压力控制系统 掌握油舱温度和压力监测系统的 布置和维护		监控程序和安全系统确保迅 速检测到所有报警,并按照既 定的应急程序采取行动。		
	15.消防系统		监控和气体探测设备的校准 与使用符合操作规程及程序。		
	15.1 掌握消防水系统 15.2 掌握泡沫灭火系统 15.3 了解二氧化碳灭火系统 15.4 掌握各种灭火系统的操作		分配船员工作,以适合相关人员的方式告知应遵循的工作程序和标准,并符合安全操作做法。		
	规程和维护 16.精通油船安全文化和管理体系 16.1 掌握国际安全管理规则的				
	规定 16.2 了解企业安全文化和管理 体系				
	16.3 掌握油船工作风险评估方法、 内容与作用				
	16.4 了解未遂事件				
	17.货物测量与计算				
	17.1 掌握货油的测量方法				
	17.2 掌握货油测量的注意事项				

<b>运行而</b> 表	培训要求		/型 (人 七二 VA):	学	学时	
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践	
	17.3 了解货量计算方法					
	17.4 了解货物计量用表					
	18.散装液体货物对船舶稳性和强 度等的影响					
	了解装载液体货物对船舶吃水差、 稳性和强度等的影响					
	19.货物操作与管理					
	19.1 装货作业					
	19.1.1 掌握装货前的检查与准备 工作 19.1.2 了解制定装载计划时应考					
	虑的因素和注意事项 19.1.3 熟练掌握装货作业各阶段 操作规程					
	19.1.4 熟练掌握装货作业安全注意事项 19.1.5 了解顶装法装货程序及注意事项					
	19.1.6 了解装货作业各阶段风险评估要求					
	19.2 卸货作业					
	19.2.1 掌握卸货前的检查与准备工作 19.2.2 了解制定卸货计划时应考虑的因素和注意事项 19.2.3 熟练掌握卸货作业各阶段操作规程 19.2.4 熟练掌握卸货期间的安全注意事项					
	19.2.5 掌握扫线作业操作要求及注意事项					

<b>年</b> た亜北	培训要求	<b>:</b>		学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	19.2.6 了解卸货作业各阶段风险 评估要求				
	19.3 熟悉货油管理				
	19.3.1 掌握货舱液位检测 19.3.2 掌握货舱压力、含氧量控 制				
	19.3.3 熟练掌握货油温度的控制 19.3.4 了解对货物中含水量测量 的要求				
	19.3.5 了解如何防止货物蒸汽之间的污染 19.3.6 了解对货物质量的控制要求				
	19.4 压载水操作与管理				
	19.4.1 了解压载管系的检查 19.4.2 了解压载水作业前的风险 评估并掌握压载水作业的计划、实 施与注意事项				
	19.4.3 了解压载水的处理方法及 要求 19.4.4 掌握恶劣天气时压载水的				
	作业程序 19.4.5 熟悉压载航行应满足的条				
	件 19.4.6 掌握压载水的置换方法及 要求				
	19.4.7 了解压载舱清洗要求 19.4.8 了解压载记录要求				
	19.5 洗舱操作与管理 水洗舱				
	19.5.1 掌握水洗舱的目的、作用及				

<b>江</b> 万冊45	培训要求		74.VF-VF	学时
<b>垣仕安</b> 米	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>评价标准</b>	理论(实践
适任要求			评价标准	
	19.6 惰性气体系统(IGS) 19.6.1 了解惰气防爆的原理 19.6.2 掌握惰气成分及对惰气品 质的要求 19.6.3 了解船级社和公约对惰性 气体系统的要求			

<b>エケ亜</b> 会	培训要求		なたまか。	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	19.6.4 掌握惰性气体系统主要设备的功能、使用管理和维护注意事项 19.6.5 了解惰性气体系统的准备				
	程序和运行要求 19.6.6 掌握油船惰气系统安全控制装置及应急停止装置的操作 19.6.7 掌握惰性气体系统操作注 意事项				
	19.7 置换舱气和充惰 19.7.1 了解置换舱气的方法				
	19.7.2 了解除气作业和充惰作业的意义 19.7.3 掌握惰化的程序及注意事项				
	19.7.4 掌握驱气、除气的程序及注 意事项 19.7.5 掌握装/卸载时惰性气体系 统的应用				
	19.7.6 掌握载货航行、压载航行和 惰化空舱时惰性气体系统的应用 19.7.7 掌握洗舱时惰性气体系统 的应用				
	19.7.8 掌握除气时惰性气体系统的应用 19.8 船靠船过驳作业				
	19.8.1 了解船靠船过驳作业的条件和要求 19.8.2 了解船靠船过驳作业的基本安全原则				
	本安全原则 19.8.3 了解船靠船过驳作业的通 信及船舶操纵原则				

		培训要	求	·亚份七冲	学	
	迫任安사	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
		19.8.4 掌握船靠船过驳作业的操作要点和注意事项 19.8.5 了解船靠船过驳作业时出现紧急状况时的行动				
		20.监控装置和气体探测系统及仪器设备				
		20.1 了解定期对各监控装置和气体探测系统、仪器和设备的检验和校正				
		20.2 掌握各监控装置和气体探测 系统、仪器和设备的工作原理及使 用和校验记录				
		21.监管人员具备操作和管理货物的能力				
		21.1 管理和监管人员明确职责				
		21.2 了解相关人员应熟悉货物特性并掌握操作要领				
熟悉货油的 物理和化学 性质	货油的物理和化学性质的知识及理解: 理解《物质安全数据表》 (MSDS)的信息	22.货油的理化性质 22.1 了解原油的理化性质 22.2 了解石油和石油产品的特性 22.3 掌握物质安全数据表 (MSDS)的使用		有效地使用信息源,以识别货油和相关气体性质和特点,及 其对安全、环境和船舶操作的 影响	1	
采取预防措施防止危害	与货油作业相关的各类危害 及控制措施的知识和理解,包括: .1 毒性 .2 易燃性和易爆性 .3 健康危害 .4 惰性气体组成	23.货油的危害及控制 23.1 毒气 23.2 燃烧和爆炸 23.3 健康危害 23.4 惰性气体成分 23.5 静电危害		正确识别与货油相关的对船 舶和参与货油作业人员的危 害,并采取适当的控制措施。	1	

		培训要	· · · · ·	评价标准	学	时
	迫任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	1 计价格性	理论	实践
应用职业健康和安全预防措施	.5 静电危害 了解并理解不遵守相关规范/规则的危害 安全工作做法,包括与油船相关的风险评估和船上人员安全的知识及理解: .1 在进入封闭舱室时采取的预防措施,包括不同呼吸器具的正确使用方法 .2 在进行维修和保养工作之前和期间采取的预防措施 .3 热工和冷工作业的预防措施 .4 电气安全预防措施 .4 电气安全预防措施 .5 使用合适的个人防护设备(PPE)	24.职业健康和安全预防 24.1 掌握进入密闭空间时采取的预防措施 24.2 了解在进行维修和保养工作之前和期间采取的预防措施 24.3 掌握热工作业和冷工作业的预防措施并进行风险评估 24.4 掌握用电安全的预防措施 24.5 掌握使用合适的人员防护设备	进入密闭空间作业程序 1 对拟进入的封闭空间进行通风; 2 检查并准备好入舱的相关安全设备、确定联系方式;备妥灭火器材; 3. 进入前对通风后的拟进舱室进行气体检测; 4 获得船长签发进入封闭空间许可证; 5 入舱人员穿戴正确; 6人员进入期间,舱口安排专人值守照贯有,并保持与舱内作业人员的联络; 7. 人员进入期间,舱内持续保持通风。	遵循进入封闭舱室的程序。 始终遵循旨在保护人员和船舶安全的程序。 遵循安全工作做法,正确使用 合适的安全和防护设备。 工作做法符合法定要求、操作 规程、作业许可和环保要求。 正确使用呼吸器具。	3	
应急反应	油船应急程序的知识和理解,包括: .1 船舶应急反应计划 .2 货油作业的紧急 关闭 .3 对货油至关重要的系统或设施发生故 障时应采取的行动 .4 油船消防	25.应急反应 25.1 掌握碰撞、搁浅及火灾时的应急反应程序 25.2 掌握货油作业的紧急关闭装置 25.3 了解货物系统重要设备失灵时应采取的行动 25.4 了解油船安全监控系统,掌握油船消防措施 25.5 掌握密闭空间的救助行动及		迅速识别紧急情况的类型和影响,并采取符合既定应急程序和应急计划的行动。 报告及通知船上人员的优先顺序、级别、时限与紧急事件的性质相关,并反映事态的紧急程度。 撤离、紧急关闭和隔离程序适合紧急事件的性质,并迅速实施。	2	

		培训要	[求	\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	.5 封闭舱室救助 .6 《物质安全数据 表》(MSDS)的使用 碰撞、搁浅或溢油情况下 采取的行动 油船船上医疗急救程序的 知识	进入许可要求 25.6 了解如何正确使用《物质安全数据表》 25.7 掌握油船溢油应急计划及溢油事故时的行动 25.8 了解船上医疗急救程序 25.9 掌握油船的各种应急计划、应急警报、应急组织、管理及行动		医疗急救的情况识别及采取 的做法符合目前认可的急救 惯例和国际指南。		
采取预防措 施防止环境 污染	理解大气和环境的防污染程序	26.防污染 26.1 掌握油船防污染结构和设备及排放规定 26.2 了解国际防油污证书 26.3 了解操作性污染特点 26.4 掌握公约对船舶操作性污染 进行控制的措施 26.5 掌握操作性污染事故的防范措施 26.6 掌握油轮油类记录薄的记载要求 26.7 了解防止油船造成大气污染的规定 26.8 掌握船上对油气和惰性气体的排放应采取的控制措施 26.9 了解 VEC 系统的作用	排油监控设备操作 1.油船排油监控系统的操作 2.掌握油船排油监控系统的操作要领、启动和运行、校正和维护	熟练掌握油船防污染结构、设备及使用方法及排油监控系统的操作规程,以确保操作安全,避免污染海洋环境。根据公认的原则和程序进行作业以防止环境污染。正确记录油类记录簿。交流清楚、易懂、有效。	4	4
	经修订的《国际防止船舶造成 污染公约》(MARPOL)和其 他普遍采用的国际海事组织 (IMO)相关文件、行业指南 和港口法规的知识及理解;	27 油船安全管理 27.1 国际公约与国家规定 27.1.1 掌握 SOLAS 1974 公约的相 关内容		了解并掌握国际、国内相关公约和法规,使油轮货物操作符合国际海事组织(IMO)发布的相关文件、既定行业标准和安全工作规程并满足相关国	6	

适任要求	培训要求	対	约和法规,使油轮货物操作符合国际海事组织(IMO)发布的相关文件、既定行业标准和	学	时
<b>担任安水</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	计划机性	理论	实践
经修订的《国际防止船舶造成 污染公约》(MARPOL)和其 他普遍采用的国际海事组织 (IMO)相关文件、行业指南 和港口法规的知识及理解	27.1.2 掌握 STCW78 公约马尼拉修正案的有关要求 27.1.3 了解《压载水公约》的相关内容 27.1.4 了解我国《海洋环境保护法》的相关内容 27.1.5 掌握我国船舶防污染相关的法律法规 27.1.6 了解美国《1990 年油污法》 27.1.7 了解欧盟及中东一些国家的有关规定 27.2 油船安全操作与外部检查 27.2.1 掌握油船系泊操作 27.2.2 了解船舶/直升机操作指南 27.2.3 了解超大型油船安全操作要求 27.2.4 掌握船旗国监督检查要求 27.2.5 掌握港口国监督检查要求	头政技能与安冰	家和区域性规定的要求。 了解并掌握国际、国内相关公约和法规,使油轮货物操作符合国际海事组织(IMO)发布的相关文件、既定行业标准和安全工作规程并满足相关国家和区域性规定的要求。	埋化	头践
	27.2.6 掌握石油公司检查要求 27.2.7 了解油码头检查要求				
	合计		1	48	24

## 38.化学品船货物操作高级培训

		培训要	求	评价标准	学	时
但任安水		理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实践
安全实施和	化学品船的设计和特性	1.总体布置和构造	1.掌握装卸作业的所有操作内	• /41 1 • • · · · · · · · · · · · · · · · ·		
监管所有货	化学品船设计、系统和设备的	1.1 化学品船设计、构造和设备的	容,	握化学品船特有的系统和设	25	24
物操作的能		IBC 规则	包括:	备		

	エケ亜-4	培训罗	要求	\\ \ <b>\</b>	学	 时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
力	.1 总体布置和构造 .2 泵系布置和设备 .3 货舱构造和布置	1.2 船舶布置 1.3 货舱区域和生活舱室的隔离 要求,与饮食用品和船员生活用品 的隔离	舱温、舱压、液位的测量;管线 阀门布置、泵的 操作;货物加热	掌握货物区域和生活等区域 的隔离要求 掌握船舶舱室的门窗的设计 布置及安全距离的要求		
	.4 管道和泄放系统 .5 货舱和货物管线压力及温度控制系统及报警装置 .6 测量控制系统和报警装置	1.4 驾驶室、货控室、机舱、风机 室的设计和布置、门窗要求安全距 离等要求 1.5 有关的通风要求	或冷却、压载系 统的操作、洗舱、 惰化、除气等	了解化学品船货舱及起居处 所通风的要求及系统种类,并 能迅速的纠正不安全的做法 掌握货泵系统的组成及各设		
	.7 气体探测系统 .8 货物加温和冷却系统 .9 洗舱系统 .10 货舱环境控制系统	2.泵系布置和设备 2.1 货泵和卸货系统 液体化学 品船的货泵的种类、设置方式和要 求以及对各种货物的应用	掌握积载软件的 使用,编制一份装载多种(三 种以上不同种类)液货作业的	备的性能特点及注意事项、操作方式 采取的行动和遵循的程序正确;正确使用货物系统的相关		
	.11 压载系统 .12 货舱区域通风和生活区通风 .13 气体返回/回收系统	2.2 货泵系统安全操作 规程及货泵的性能曲线 2.3 常见液压浸没泵的装卸货系统及液压控制操作方法	配/积载计划(仅限船长和甲板高级船员) 2.洗舱、排污及舱壁测试操作 2.1 船长和甲板部高级船员利用洗舱指南(手册)编制一份	设备 了解货舱的结构、要求及正确的检查和维护事项 了解并掌握货物温度控制的方式,了解压力/真空阀;		
	.14 消防系统 .15 货舱、管系和配件的材料 及涂层 .16 污油水管理	3.货舱构造和布置 3.1 货舱的构造类型、材料与涂层 3.2 货舱的设计要求 3.3 独立货舱、整体货舱 、重力	洗舱计划 2.2 洗舱作业操作 2.3 防污染要求及排污操作	掌握舱温及舱压的检测方法 监控程序和安全系统确保迅 速检测到所有警报,并按既定 的应急程序采取行动		
	泵的原理和特性的知识,包括 货泵的类型及其安全操作 精通液货船安全文化和安全	货舱和压力货舱的概念及用途 3.4 舱内的构造、装置 4.管道、货舱和货物管线压力及温	2.4 船长和甲板部高级船员舱壁测试操作 3.掌握惰化、置换等的操作方法和注意事项	掌握液位测量的方法和对液 位警报的处理 了解取样方法和注意事项		
	管理体系的实施 监控和安全系统的知识及理 解,包括紧急关闭 化学品的装卸、照管和作业	度控制系统及报警装置 4.1 IBC 规则对货物温度控制的要求及常见方式 4.2 舱温遥测遥控设备	4.货舱液位、温度、压力测量 及报警装置的实验和使用操 作	掌握正确的货物加热系统和 冷却系统的操作方法 了解掌握运输过程中,对货物 温度控制的方法及注意事项		
	进行货物测量和计算的能力	4.3 管道和货舱的压力控制		了解掌握加压泵的操作时机		

エル曲4	培训要		\#\\ _\\\\	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	一 评价标准	理论	实践
稳性和结构完整性影响的知	4.3.1 压力/真空阀、高速透气阀的 布置和作用 4.3.2 压力/真空阀、高速透气阀的		及操作方法 正确的使用洗舱和惰化系统 设备		
识 化学品货物相关操作的知识和理解,包括: .1 装卸计划 .2 压载和排压载 .3 洗舱作业 .4 货舱空气控制 .5 惰化 .6 除气 .7 船到船过驳 .8 抑制和稳定要求 .9 加温、冷却要求以及对邻近货物的影响后果 .10 货物的兼容性与隔断 .11 高黏度货物 .12 货物残渣处理 .13 可作业货舱的进入货物相关操作计划、程序和检	4.3.2 压力/真空阀、高速透气阀的检查和维护保养注意事项 4.3.3 货舱压力监控系统的检测 5.测量控制系统和报警装置 5.1 货舱液位测量和警报系统 5.2 液位测量系统 5.2 液位测量系统 5.3 液位报警系统 5.4 各种测量仪器的 使用 5.5 溢流报警装置的动作和动作试验 5.6 货物溢出的处理 6.气体探测系统 6.1 固定式气体探测系统 6.2 便携式气体探测装置 6.3 个人气体探测装置 7.货物加温和冷却系统 7.1 货物加热的主要目的 7.2 货物加热系统和警报				
监控装置和气体探测系统、仪 器和设备的校正及使用能力	7.3 货物加热的方式、特点、加热介质、加热系统的要求 7.4 防止加热系统泄漏的措施 7.5 列举一加热系统,说明其工作原理和操作 7.6 船舶货物加温的程序 7.7 货物冷却系统		了解船上化学品舱室和起居舱室通风及透气系统的种类,迅速识别并纠正不安全做法了解船上的货物气体返回/回收系统,正确处置回气掌握正确使用各种消防设备及消防设备的正确维护方法		

适任要求	培训要		7五 (7 十二 /4)	学	时
<b>迪仕安</b> 水	理论知识与要求	实践技能与要求	一 评价标准	理论	实践
	7.7.1 物理制冷 7.7.2 机械制冷		了解货舱使用涂层原因并合 理的保护		
	8.洗舱系统 洗舱系统设备与组成		了解货舱材料使用不锈钢的 原因		
	9.货舱环境控制系统		了解不锈钢舱室酸洗和钝化 的方法		
			了解涂层技术及维护		
	9.1.1 氮气的作用 9.1.2 氮气的品质		掌握水下排放的注意事项		
	9.1.3 岸上提供氮气 9.1.4 储存在船上的压缩氮气瓶 9.1.5 储存在船上的液态氮气		了解掌握化学品船安全文化 的内容,精通安全管理体系的 实施		
	9.1.6 氮气发生器 9.2 货物过驳作业		了解掌握货物装卸前所有的 准备工作		
	9.2.1 船对驳船和驳船对船的货物操作 9.2.2 使用回收管的操作 9.3 货物的抑制和稳定要求		交流清楚、易懂、有效 采取的行动和遵循的程序正确;正确操作相关设备		
	9.3.1 装载含有抑制剂货物的注意事项		正确的装载、配载合卸载货物,确保船舶稳性和强度始终保持在安全范围		
	9.3.2 抑制剂证书 9.3.3 货物发生反应时的应急程序		了解掌握货舱内液位、温度、 压力等的重要性		
	9.4 货物的兼容与隔离 9.4.1 查询货物的相容性		了解掌握货舱内液位、温度、 压力等的重要性		
	9.4.2 货物的特性,根据货物的性质合理配载和隔离		交流清楚、易懂、有效 采取的行动和遵循的程序正		
	9.5 高粘度和凝固性的货物		一种,正确操作相关设备		
	9.5.1 高粘度和凝固性货物的定义 9.5.2 MARPOL 附则 II 对高粘度货 物和凝固性货物的强制预洗要求		正确的装载、配载合卸载货物,确保船舶稳性和强度始终 保持在安全范围		

适任要求	培训要求		\17 \4 \\4\	学时		
	理论知识与要求	实践技能与要求	一 评价标准	理论	实践	
	9.6 货舱的气体控制 9.6.1 控制方法		采取的行动和遵循的程序正确; 正确操作相关设备			
	9.6.2 惰化 9.6.3 置换舱内空气的方法		正确制定洗舱计划及了解洗 舱注意事项			
	9.6.4 货舱操作的申请 9.6.5 避免身体危害的注意事项		采取的行动和遵循的程序正确;正确操作相关设备			
	9.6.6 在含有抑制剂的化学品货物运输中惰气的有效性 9.6.7 为货物质量控制舱气		掌握洗舱设备的操作及其作用,能编制洗舱计划,熟悉洗舱的正确操作及注意事项了解正确的除气程序及设备的正确操作掌握正确的除气效果的检验方法了解掌握正确的货舱清洁度的验舱标准及方法监控和气体探测设备的校准			
	10.压载系统 10.1 专用压载舱(SBT)的作用、管					
	系、压载泵布置 10.2 装卸过程中通过压载水来保证适当的纵倾和船舶稳性					
	10.3 货舱可作为压载舱的条件和注意事项					
	10.4 港内的压载作业应考虑的当地规定		与使用符合操作规程及程序 分配船员工作,以适合相关人			
	10.5 压载水管理计划 11.货舱区域通风和生活区通风		员的方式告知应遵循的工作 程序和标准,并符合安全操作 做法			
	11.1 货舱的固定式和移动式通风系统并列举实例叙述		IX1A			
	11.2 通风系统的设计要求,两种系统的适用性					
	11.3 货泵间的通风系统及泵间风机与照明之间的联锁装置					
	12.气体返回/回收系统					
	12.1 介绍 IBC 规则对货物气体的 回收要求					

适任要求	培训要求	培训要求		学	学时	
	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践	
	12.2 货物气体回收的操作和注意事项					
	13. 消防系统					
	13.1 消防系统介绍					
	13.2 消防的原理					
	13.3 化学品船消防系统的灭火剂					
	13.4 消防的演练					
	14.货舱、管系和配件的材料及涂层					
	14.1 货舱材料、附属管系、泵和阀 门的材料要求和维护					
	14.2 货舱内使用不锈钢和涂层的原因					
	14.3 船用不锈钢舱壁与特种货物的适应性					
	14.4 液货舱不锈钢舱壁的钝化原 理和维护管理					
	14.5 不锈钢舱酸洗和钝化					
	14.6 货舱内使用涂层 的类型					
	14.7 进行涂层时对舱 壁表面的 处理					
	14.8 货舱涂层技术、涂层维护					
	15.污油水管理					
	15.1 水下排放口的设置要求及使 用注意事项					
	15.1.1 IBC 规则对排放口的要求 15.1.2 水下排放的注意事项					
	16.化学品船安全文化和安全管理					

适任要求	培训要求	培训要求		学	学时	
	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践	
	体系的实施包括: 16.1 国际船舶安全管理规则					
	16.2 风险评估					
	16.3 安全会、安全员制度 16.4 履约培训					
	17.管理及监督人员的能力,货物 装卸作业前准备					
	17.1 船长和船长指派的高级船员 应对货物装卸和压载作业安全负 有的责任,应了解货舱管系和泵的 布置,监督所有操作					
	17.2 货物作业前应进行的设备功能试验					
	17.3 操作人员应知道作业细节,人 员防护器具存放和使用					
	17.4 作业前应保证船/码头之间的信息交换					
	17.5 作业应做的记录					
	18.货物装货计划					
	18.1 装货计划在货物作业中的重要性					
	18.2 装货计划要点					
	18.2.1 货物要求 18.2.2 货物相容性 18.2.3 货舱材料/涂层与货物的相 容性					
	18.2.4 货舱的清洁度要求 18.2.5 货舱容量					

<b>注</b> 亿冊+	培训要求		/巫 /人 <del>1二 /外</del>	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	18.2.6 货物装卸过程 18.2.7 装货顺序 18.2.8 货物加温计划				
	19.装货的程序和准备				
	19.1 全体人员应在作业前了解货 物资料和数据				
	19.2 装载前的安全措施				
	19.3 各种装货方式				
	19.4 各种装货方式对舱内气体的要求				
	19.5 货物取样的目的、要求和程 序,货样的处理和存放				
	19.6 装货期间防止舱气排出的措施				
	19.7 装货完成后的操作要求				
	20.货物计量和计算				
	20.1 货物的计量				
	20.2 货物的计算				
	20.3 船舶各舱内装载货物的限制				
	20.4 填写货物报告				
	21.运输过程中的货物状态控制				
	21.1 解释"货物状态控制"的含义 及具体内容要求				
	21.2 船上人员应如何操作以保证 货物状态要求(加温指示,抑制剂 证书,氮气覆盖,货物冷却等)				
	22.卸货计划和程序				
	22.1 编制卸货计划的要求				

<b>エ</b> ケ 亜 夬	培训要法	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	22.2 卸货前的一般注意事项				
	22.3 卸货过程中如何达到干燥或惰化要求				
	22.4 卸货时取货样的目的,并说明取货样的一般步骤				
	22.5 卸货过程中的一般注意事项 和最有利的船倾				
	22.6 货舱加压卸货方式的缘由和注意事项				
	22.7 卸货完毕后的注意事项				
	23.有毒液体物质的卸载、扫舱和强制预洗				
	23.1 货舱对残余物的要求				
	23.2 MARPOL 公约附则 II 对残余 物的规定				
	23.3 货物记录簿				
	24.清洗作业				
	24.1 洗舱计划和制订洗舱计划时 必须考虑的因素				
	24.2 岸上接收装置				
	24.3 货舱清洗的要求和注意事项				
	25.货舱清洗程序和				
	污水处理				
	25.1 货舱清洗的目的				
	25.2 货舱清洗的方法				
	25.3 程序和布置手册				
	25.4 洗舱操作的各个阶段和顺序				

	—————————————————————————————————————	培训要		)	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	- 评价标准 	理论	实践
		25.5 列举一个货舱的清洗计划并 叙述操作的全过程和要求				
		25.6 列举一个清洗流程图,说明扫舱产生的污水处置方式				
		26.货舱除气				
		26.1 除气的目的和除气方法				
		26.2 除气设备的操作和注意事项				
		26.3 对充满可燃气的货舱或充满 有毒气的货舱除气时应采取的安 全措施				
		26.4 除气效果的检验				
		27.货舱清洁度的测试				
		27.1 不同货物对货舱清洁度的不同要求				
		27.2 货舱的验舱标准				
		27.3 舱壁试验的程序				
		27.4 舱壁试验的步骤				
		28.货物残渣处理				
熟悉化学品船货物的物	有害液体物质的物理和化学性质的知识及理解,包括: .1 化学品货物类型(腐蚀性、有毒性、易燃性和易爆性)	29.有关液体化学品货物的理化性质 30.典型化学品货物的名称、缩写、特性、分类、化学反应及工业用途,包括:		有效使用信息来源识别有毒 液态物质和相关气体的性质		
理和化学性质	.2 化学品类别和工业用途 .3 货物间的反应性 理解《化学品安全说明书》 (MSDS)包含的信息	30.1 常见的货物:石油化工产品、 煤化工产品、醇类和碳水化合物、 植物油、动物油和脂肪、无机化合物 30.2 化学品货物常见的化学反应		和特点,及其对安全、环境保护和船舶操作的影响	4	

		培训要	要求	7.8.8.4.7.4.	学	时
	适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
采取预防措施防止危害	与化学品船货物作业相关的各类危害及控制措施的知识和理解,包括: .1 易燃性和爆炸性 .2 毒性 .3 健康危害 .4 惰性气体组成 .5 静电危害 .6 反应性 .7 腐蚀性 .8 低沸点货物 .9 高密度货物 .10 易凝固货物 .11 聚合货物 对不遵守相关规范/规则的危害的知识和理解			正确识别与货物相关的对船 舶和参与化学品船货物作业 人员造成的危害,并采取恰当 的控制措施	4	
应用职业健 康和安全预 防措施	安全工作做法,包括与化学品船相关的风险评估和船上人员安全的知识及理解: 1. 进入封闭舱室时采取的预防措施,包括正确使用各种呼吸器具 2. 在进行维修和保养工作之前和期间采取的预防措施 3. 热工和冷工作业的预防措施 4. 电气安全预防措施 5. 使用合适的个人防护设备	32.安全工作程序,包括: 32.1 封闭空间的气体环境 32.2 进入封闭空间的需要 32.3 进入封闭空间之前舱气的测定方法 32.4 人员入舱、修船、充入惰气和驱气及装货前的舱气测定和方法 32.5 舱气测定结果的评定和分析 32.6 舱气检测用的仪器 32.7 进入被污染的封闭空间的安全措施	进入密闭空间作业程序 1 对拟进入的封闭空间进行通风; 2 检查并准备好入舱的相关安全设备、确定联系方式;备妥灭火器材; 3. 进入前对通风后的拟进舱室进行气体检测; 4 获得船长签发进入封闭空间许可证; 5 入舱人员穿戴正确; 6 人员进入期间,舱口安排专	始终遵循旨在保护人员和船舶的程序 遵循安全工作做法,正确使用合适的安全和防护装置 工作做法符合法定要求、操作规程、作业许可和环保要求 正确使用呼吸器具 遵循进入封闭舱室的程序	3	

	—————————————————————————————————————	培训罗	· · ·	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划 称推</b>	理论	实践
	(PPE)	32.8 在封闭空间的工作安全注意事项	人值守照看,并保持与舱内作 业人员的联络;			
		32.9 从货舱或其他封闭空间的救助方法	7. 人员进入期间,舱内持续保持通风。			
		32.10 封闭空间的检查单的项目				
		32.11 在进行维修保养工作之前和期间采取的预防措施				
		32.12 危险区域				
		32.13 热工和冷工作业的安全措施				
		32.14 热工作业的检查单的项目				
		32.15 冷工作业的安全措施				
		32.16 船舶的用电安全				
		32.17 电器的保养和维修方法				
		32.18 人员防护设备的使用				
	化学品船应急程序的知识和	33.化学品船应急程序				
	理解,包括:	33.1 货物溢出应急反应 计划		迅速识别紧急情况的类型和 影响,采取符合既定应急程序		
	.1 船舶应急反应计划	33.2 货物的应急停止操作		和应急计划的行动		
	.2 货物操作紧急关闭	33.3 货物设备系统或其相关联的		  报告及通知船上人员的优先		
	.3 对货物至关重要的系统或	服务系统失效时应采取的行动		顺序、级别、时限与紧急事件		
<u> </u>	设施发生故障时应采取的行 动	33.4 化学品船消防应急计划		的性质相关,并反映事态的紧 急程度		
应急反应	-37   .4 化学品船的消防	33.5 封闭空间救助应急计划		^{心柱及}   撤离、紧急关闭和隔离程序适	6	
	.5 封闭舱室救助	33.6 货物发生反应应急计划		合紧急事件的性质,并迅速实		
	1.6 货物反应性	33.7 MSDS 的使用		施		
	.7 抛弃货物	33.8 碰撞、搁浅或导致货物泄漏时 应采取的行动		医疗急救的情况识别及采取		
	1.8 《化学品安全说明书》	33.9 抛弃货物的方法及注意事项		的做法符合目前认可的急救		
	(MSDS)的使用	33.10 化学品船上的急救程序		惯例和国际指南 		

	—————————————————————————————————————	培训要	求	评价标准	学	时
	但任女术	理论知识与要求	实践技能与要求	M. M. W. H.	理论	实践
	碰撞、搁浅或溢漏时采取的行 动					
	化学品船上医疗急救程序的知识,参考《危险货物事故医疗急救指南(MFAG)》					
采取预防措		34.大气和环境的防污染程序包括:		根据公认的原则和程序进行 作业以防止环境污染		
施防止环境污染	理解大气和环境的防污染程序	34.1 操作性污染的特点 34.2 公约对船舶操作性污染进行 控制的措施			1	
		34.3 操作性污染事故的防范措施				
	《国际防止船舶造成污染公约》(MARPOL)和其他普遍采用的国际海事组织(IMO)相关文件、行业指南和港口规则的知识及理解	35.1 《SOLAS 1974 公约》 35.2 《STCW78 公约马尼》拉修 正案的有关求		货物作业符合国际海事组织 (IMO)的相关文件、既定的 行业标准和安全工作规程		
	《IBC 规则》和相关文件的使用	35.3《MARPOL73/78 公约》 35.4《压载水公约》(BWM 2004) 的相关内容				
监督和控制 对立法要求		35.5《IBC 规则》 36.我国的有关法规,包括:			5	
的遵守		36.1《海洋环境保护法》的相关内容				
		36.2 了解船舶防污染的相关规定				
		37.案列分析				
		38.国外的有关规定,包括:				
		38.1 美国《1990 年油污法》及一些州立法中的特别规定				
		38.2 欧盟的有关规定				

<b>注</b> 打 面	培训要	· 求	评价标准	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求		理论	实践
	38.3 中东一些国家的有关规定				
	38.4 有关油船安全操作的行业指南的相关要求				
	38.4.1《国际油船和码头安全操作的指南》				
	38.4.2 《船舶/直升机操作指南》				
	38.4.3 《船舶污染应急计划》 (SOPEP)				
	38.4.4《液货船安全指南》				
	38.4.5《船对船过驳指南》				
	39.化学品船的船舶检查,包括:				
	39.1 PSC 检查				
	39.2 OCIMF 检查				
	39.3 CDI 检查				
	合计			48	24

## 39.液化气船货物操作基本培训

		培训要才	Ź	→ 评价标准	学	时
	<b>拉仕安</b> 水	理论知识与要求	实践技能与要求	- ドインドイグトイ任 	理论	实操
有助于液化	液化气船的设计和操作特性;	1.液化气船的设计和操作特性		了解液化气船的设计和操作		
气船的安全	液化气船的基本知识:	1.1 液化气船的类型及特点		特性		
操作	.1 液化气船的类型	1.1.1 液化气船的分类		了解液化气船的货物操作系统		
	.2 总体布置和构造	1.1.2 各种液化气船的设计及其特		了解液化气货品的基本知识	18	
	货物操作的基本知识:	点 1.2 流化层即的优势沿江转点		了解液化气船舶安全管理特性		
	.1 管系和阀门	1.2 液化气船的结构设计特点 1.2.1 液化气船的安全布置要求		责任范围内的交流清楚、有效		

エケ 亜 上	培训要求	•	-4v =4 A) tr/	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	──────────────────────────────────────	理论	实操
.2 货物作业设备 .3 装货、卸货和运输中货物照管 .4 紧急关闭(ESD)系统 .5 洗舱、驱气、除气和惰化液化气物理性质的基本知识,包括: .1 性质和特点 .2 压力和温度,包括蒸气压力/温度关系 .3 静电电荷产生的类型 .4 化学符号液化气船安全文化和安全管理的知识及理解	1.2.2 IGC 规则对液化气船的最低要求 1.2.3 液化气船液货舱及其货物围护系统 1.2.4 液货舱的种类及结构特点 1.2.5 液货舱及货物系统的结构材料 1.2.6 液货舱的绝热及绝缘材料 1.2.6 液货舱的组验 1.3 液化气船的货物操作系统 2.1 液化气船的货物操作系统 2.1 液化气船货物操作系统的组成 2.2 货物操作设备 2.2.1 货物管系和阀门 2.2.2 液货泵 2.2.3 货物压缩机及抽气机 2.2.5 再液化系统和LNG蒸汽处理系统 2.2.6 压力释放系统 2.2.6 压力释放系统 2.2.8 应急截止(ESD)系统 2.2.9 其他附属设备 2.3 液化气船货物操作的基本流程 2.3.1 全压式 LPG 船装卸货操作流程 2.3.2 全冷式 LPG 船装卸货操作流程 2.3.3 LNG 船装卸货操作流程 2.3.4 过驳作业操作流程 3 液化气货品的基本知识		货物操作符合公认的原则和程序,以确保操作安全		

	—————————————————————————————————————	培训要	· 求	评价标准	学	时
	坦 <b>仁安</b> 水	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划                                    </b>	理论	实操
		3.1 液化气货品种类				
		3.2 液化气有关的名词术语				
		3.3 液化气的化学结构与基本性质				
		3.3.1 液化气体的主要成分及生产 途径				
		3.3.2 气体的基本性质 3.3.3 液体的基本性质 3.3.4 液化气货品的基本性质				
		4 液化气船舶安全管理				
		4.1 船舶安全教育				
		4.2 船舶应急和安全设备的操作与 使用				
		4.3 船舶安全责任要求				
		4.4 企业与船舶安全管理文化				
		4.4.1 风险评估RISK ASSESSMENT 4.4.2 潜在安全隐患报告NEAR MISS				
		4.5 新接液化气船及船舶修理时的 安全管理				
		4.5.1 接新船的安全管理 4.5.2 修船时的安全管理				
		4.6 船岸安全管理要求				
		4.7 船岸安全检查单				
采取预防措	有关液化气船操作中危险事	5 液化气货品的危害与防护		掌握液化气货品的危害与防护		
施防止危害	项的基本知识,包括: .1 健康危害	5.1 对人体健康的危害及医疗急救措施		掌握液化气船对货物危害的控 制	4	
	.2 环境危害	5.1.1 中毒 5.1.2 冻伤		正确识别《化学品安全说明书》 (MSDS)中与货物相关的对		

エケ亜本	培训要	[求	-44v1 A\ 17v	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	──────────────────────────────────────	理论	实操
.3 反应性危害 .4 腐蚀性危害 .5 爆炸及易燃性危害 .6 着火源 .7 静电危害 .8 毒性危害 9 蒸气泄漏以及蒸发气团 .10 极低温度 .11 压力危害 危害控制的基本知识: .1 惰化、干舱和监控技术 .2 防静电措施 .3 通风 .4 隔离 .5 货物抑制 .6 货物兼容性的重要性 .7 舱气控制 .8 气体检测 《 化 学 品 安 全 说 明 书》 (MSDS)信息的理解	<b>理论知识与要求</b> 5.1.3 化学灼伤 5.1.4 窒息 5.1.5 窒息 5.1.6 毒性 5.2 对船舶材料的危害 5.2.1 腐蚀 5.2.2 冷脆 5.2.3 软化 5.3 对环境的危害 5.4 反应性危害 5.5 可燃性和爆炸危害 5.6 火源危害 5.7 静电危害 5.8 毒性危害 5.9 货物气体泄漏及危害 5.10 极低温度危害 5.11 压力危害 5.12 惰性气体的危害 6 液化气船对货物危害的控制 6.1 危险场所的防护 6.1.1 密闭处所惰化、干燥及检测手段 6.1.2 静电防护措施 6.1.3 货物制 6.1.4 通风 6.1.5 隔离 6.1.6 电气安全 6.1.7 货物素性的重要性 6.1.8 舱气压力的控制	实践技能与要求	船舶和人员的危害,并采取符合既定程序的适当行动识别并在意识到危险局面时采取的行动符合既定和程序和最佳做法	理论	<b>实操</b>

	チケ亜虫	培训要	· !求	2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	学	时
	<b>坦仕安水</b>	理论知识与要求	实践技能与要求		理论	实操
应用职业健康与安全预防措施	适任要求  「一体测量仪器和类似设备的功能及其正确使用安全设备和防护装置的正确使用,包括: 1.1 呼吸器具与货舱撤离装置2 防护服及装备3 复苏仪4 救助及逃生设备符合与液化气船相关的法律、行业指南及船上人员安全的	理论知识与要求 6.1.9 气体测试 6.1.10 毒性检测 6.2 了解液化气货物 MSDS 中的信息数据 7 便携式气体测量仪器的功能与使用 7.1 测氧仪的功能和使用 7.2 可燃气检测仪功能和的使用 7.3 测毒仪的功能和使用 7.4 多功能气体检测仪 8 人员的安全防护措施 8.1 人员安全防护装置的配备要求 8.2 人员防护的安全用具	实践技能与要求  1.防护服的穿着使用 1.1 防护服的配备与组成 1.2 防护服的穿着方法 2.防毒面具的使用 2.1 防毒面具的配备与组成 2.2 防毒面具的佩戴方法与要求 3.空气呼.吸器的使用 3.1. 自给式空气呼吸器的配	<b>评价标准</b> 掌握便携式测量仪器的功能与使用 掌握人员的安全防护措施,正确使用,包括:呼吸器具与货舱撤离装置;防护服及装备;苏仪: 救助及逃生设备遵守进入封闭舱室的程序始终遵循旨在保护人员和船舶安全的程序和安全工作做法正确使用适当的安全和防护设		
	行业指南及船上人员安全的安全工作做法和程序的基本知识:  1. 进入封闭舱室时采取的预防措施 2. 进行维修和保养工作之前和期间采取的预防措施 3. 热工和冷工作业的安全措施 4. 电气安全 5. 船/岸安全检查表 《 化 学 品 安 全 说 明 书 》 (MSDS)中急救的基本知识	8.2.1 呼吸器的使用 8.2.2 防毒面具的使用 8.2.3 氧气复苏器的使用 8.2.4 防护服的使用 8.2.5 救助及逃生设备 8.3 人员的医疗急救方法和医疗救助指南(MFAG) 8.4 液化气船的常规安全操作 8.4.1 进入封闭处所的安全操作 8.4.2 热工作业的安全措施 8.4.3 冷工作业的安全措施 8.4.4 便携式工具的安全使用 8.4.5 电气设备的安全防护 8.4.6 船舶维修保养工作的安全措施 施 8.5 液化气货品对人体健康的危害	备与组成 3.2. 自给式空气呼吸器的检查与佩戴 4.氧气复苏器的使用 4.1. 氧气复苏器的配备与组成 4.2. 氧气复苏器的使用 5.检测仪器的使用 5.1 便携式测氧仪的使用 5.2 便携式可燃气检测仪的使用 5.3 便携式测毒仪的使用 5.4 多功能气体检测仪	备 熟悉急救规则	4	13

	—————————————————————————————————————	培训罗	要求	74.V4.	学	时
	迫住安 <b>米</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
执行消防操	液化气船的消防组织及应采	及医疗急救措施 8.5.1 中毒 8.5.2 冻伤 8.5.3 化学灼伤 8.5.4 窒息 8.5.5 窒息 8.5.6 毒性 9 液化气船舶消防	6.便携式灭火器的使用	意识到紧急情况时采取的初始		
执行有的操 作	被化气船的消防组织及应来 取的行动 与散装液化气体处理和运输 相关的特殊危害 扑灭气体火灾的灭火剂 固定式泡沫灭火系统的操作 便携式泡沫灭火器的操作 固定式干粉灭火系统的操作 与消防操作有关的溢漏抑制 的基本知识	9.1 液化气船加润的 9.1 液化气船的火灾特点 9.1.1 燃烧三要素及其灭火原理 9.1.2 液化气船的火源及其控制 9.1.3 液化气船货物装卸和运输中的火灾特殊危害 9.2 液化气船的灭火剂 9.3 液化气船的火灾类型及灭火措施 9.4 液化气船消防设备的操作 9.4.1 固定式灭火系统的操作 9.4.2 便携式灭火器的使用 9.5 液化气船火灾的预防和行动 9.5.1 液化气船火灾的预防措施 9.5.2 液化气船火灾的预防措施 9.5.3 组织与灭火程序 9.5.4 发生火灾时的应急行动 9.5.5 灭火行动中的溢漏与抑制	6.便携式灰灰器的使用 6.1 便携式 CO ₂ 灭火器的使用 6.2 便携式干粉灭火器的使用 6.3 便携式泡沫灭火器的使用 7.固定式干粉灭火装置的操作 (1h) 7.1 干粉灭火装置的配备与组成 7.2 干粉灭火装置的操作程序 与要求 8.固定式泡沫灭火系统的操作 8.1 固定式泡沫灭火装置的配备与组成 8.2 固定式泡沫灭火装置的操作程序与要求	思识其系制度	2	3
应急反应	应急程序的基本知识,包括紧 急关闭	10 液化气船的应急程序 10.1 组织机构 10.1.1 应急组织机构的目的和要求 10.1.2 组织机构的组成及职责		迅速识别紧急情况的类型和影响并采取符合应急程序和应急 计划的行动	2	

	适任要求	培训要	求	评价标准	学	时
	担任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	计划机性	理论	实操
		10.1.3 应急计划的制定 10.2 报警 10.2.1 报警方式与信号 10.2.2 货舱各系统及机械设备故障报警 10.3 应急程序 10.3.1 应急行动计划 10.3.2 应急反应措施				
采取预防措施防止液化 气泄漏对环境造成污染	污染对人类和海洋生物的影响的基本知识 船舶防污染程序的基本知识, 应对泄漏的措施的基本知识, 包括需要: .1 向责任人报告相关信息 .2 协助执行船舶溢漏抑制程 序 .3 防止脆性开裂	11. 液化气船舶防污染 11.1 液化气对大气和海洋的污染 11.2 液化气污染对人类的影响 11.3 液化气造成污染的主要途径 11.4 液化气船的防污规则和法规 11.5 液化气船舶防污染的基本程序 11.6 液化气船应对货物泄漏的防污染措施 11.6.1 液化气泄漏的信息报告 11.6.2 液化气泄漏的控制程序 11.6.3 防止脆性断裂的有效措施		始终遵循旨在保护环境的程序	2	
		合 计			32	16

## 40.液化气船货物操作高级培训

适任要求		培训罗	培训要求		学时	
		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
安全实施和	液化气船的设计和特点	1.液化气船的设计和特点	1.全压式液化气船装卸货操作	了解和掌握液化气船的设计和	34	12

<b>年</b> 7年4	培训要		₩-4 A\ ₩-	学时	
适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	— 评价标准 ————————————————————————————————————	理论	实操
.13 监护驳运系统	1.8.6 安全膜片		物相关程序的做法		
泵的理论和特性,包括有关货 泵的种类和安全操作方法的	1.9		采取的行动和遵循的程序正 确,充分使用船上的适当设备		
知识	1.9.2 惰气系统组成		监控和气体探测设备的校准与 使用符合安全工作做法及程序		
有关散装液体货物对船舶吃 水差、稳性和结构完整性影响	<ul><li>1.9.3 惰气系统管理</li><li>1.10 氮气系统</li></ul>		监控程序和安全系统能确保迅 速检测到所有报警,并按照既		
H 3 / 11 6 /	1.11 货物应急截止(ESD)系统		定的应急程序采取行动		
	<ul><li>1.12 压载系统</li><li>1.13 其他设备和附属装置</li></ul>		分配船员工作,以适合相关人 员的方式告知应遵循的工作程		
田宏会准久工作 租序和检查	1.13.1 甲板储罐 1.13.2 货物软管		序和标准,并符合安全操作做 法		
表,包括:   .1 靠泊后及装载时:	1.13.3 取样装置				
.1 货舱检查	1.13.4 货物控制室				
.2 惰化 (降低氧气量、露	1.13.5 热交换器 1.13.6 防冻冷却液系统				
	1.13.7 隔离舱加热系统				
.4 冷却	1.13.8 甲醇(乙醇)喷射装置				
.5 衣铁	1.13.9 滤器和滤网				
.0 雅瓜牧	1.13.10 膨胀装置 1.13.11 管路支撑装置				
./ 软件,包括例外软件	1.13.12 防火网、阻火器				
.1 冷却	2.检测仪表及监控报警系统				
.2 压力维持 .3 蒸发损耗	2.1 货物监控测量项目				
.4 抑制	2.2 液位监控与报警				
.3 卸载:	2.3 压力监控与报警				

适任要求	培训要	求	————— 评价标准	学	时
坦仁安水	理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实操
.1 卸载	2.4 温度监控与报警				
.2 压载	2.5 气体检测仪器				
.3 扫舱和洗舱系统	2.6 固定式货物气体监测设备				
.4 干舱系统	3.大型 LNG 船的特殊设备和操作				
.4 船舶靠泊前的准备工作:	系统				
.1 暖舱	3.1 综合自动化控制系统(IAS)				
.2 惰化	3.2 LNG 挥发气的燃烧处理装置				
.3 除气	3.3 汽轮机				
.5 船对船过驳	3.4 双燃料内燃机				
熟练进行货物测量和计算,包	3.5 双燃料锅炉				
括:	3.6 高低压电站				
.1 液态	3.7 货物压缩机				
.2 气态	3.8 液货泵				
.3 船上载有数量	3.8.1 货泵的性能介绍				
.4 船上剩余数量	3.8.2 货泵种类				
.5 蒸发损耗货物的计算	3.8.3 货泵的布置与结构				
熟练管理和监督负有操作货	3.8.4 货泵的操作与管理				
物责任的人员	4.液化气船的货物操作				
	4.1 液化气船舶运输和货物操作 的名词术语				
	4.2 装卸货计划的制定				
	4.3 船岸联系				
	4.4 货物操作流程				
	5.液货对船舶稳性,吃水差,以及结构的影响				
	6.液化气货品运输中的危害控制 和安全管理				

适任要求	培训要法	求	2. 公子/	学	时
道任安水 ————————————————————————————————————	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	6.1 液化气体的危害性				
	6.2 液化气船对货物危害的控制				
	6.3 遵守相关规则和条例的重要性				
	6.3.1 遵守规则的重要性				
	6.3.2 违章操作的危害性(相关案例分析)				
	6.4 液化气船安全文化和安全管理				
	7.货物操作程序				
	7.1 装货前的货舱准备				
	7.1.1 验舱				
	7.1.2 绝缘层的氮气控制				
	7.1.3 货舱干燥				
	7.1.4 货舱惰化				
	7.1.5 货舱驱气				
	7.1.6 货舱预冷				
	7.2 装货程序				
	7.2.1 装货前的准备				
	7.2.2 装货操作				
	7.3 货物控制				
	7.3.1 压力控制				
	7.3.2 温度控制				
	7.3.3 蒸发控制				
	7.3.4 抑制货物聚合反应				
	7.3.5 对货物的监控				
	7.3.6 对船舶状态的监控				

エケ亜4	培训要求		ンポントーン(A)	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	7.4 LNG 船挥发气的燃烧处理				
	方法				
	7.4.1 自然蒸发气体控制				
	7.4.2 强制蒸发气体控制				
	7.5 卸货程序				
	7.5.1 卸货前的准备				
	7.5.2 卸货操作				
	7.6 应急卸货操作				
	7.7 货物取样				
	7.8 更换货品的操作				
	7.9 船舶进坞的货舱操作				
	7.10 船对船的驳载作业				
	7.11 单舱操作程序				
	7.12 载货航行中的货物管理				
	7.12.1 冷却				
	7.12.2 压力维持				
	7.12.3 蒸发损耗				
	7.12.4 抑制				
	8.液化气船的货物测量与计算				
	8.1 液货舱充装极限的计算				
	8.2 液化气货物计算的特点				
	8.3 液化气货物计算的依据与因				
	素				
	8.4 液化气货物相关数据的采集				
	8.5 液化气货物的计算程序				
	8.6 液化气货物计算实例				

	<b>エルボル</b>	培训要		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学	时
	适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准 	理论	实操
		8.7 船上载有数量和剩余数量 (OBQ,ROB)的概念 8.8 测量与计算中的其他注意事项 9.对负有操作货物责任人员的管理和监督				
掌体理质化的学	液化气体安全运输的相关定	10.1 液化气货品的结构和性质 10.2 热力学基本理论与应用的技		有效使用信息来源识别液化气的性质和特点,及其对安全、环境保护与船舶操作的影响	2	

	—————————————————————————————————————	培训要	· 求		学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	<b>万一川 投い</b>	理论	实操
	.12 露点和始沸点 .13 压缩机的润滑 .14 水合物的形成 .3 单一液体的性质 .4 溶液的性质和特点 .5 热力单位 .6 热力学基本定律和图表 .7 材料特性 .8 低温的影响——脆性开裂	ZENAMO J JAN	大风以配可又尔		72.10	Z.K.
采取预防措施防止危害	理解《化学品安全说明书》(MSDS)包含的信息 液化气船货物操作可能产生的危险及其控制措施的知识和理解,包括: .1 易燃性 .2 爆炸性 .3 毒性 .4 反应性 .5 腐蚀性 .6 健康危害 .7 惰性气体患 .8 静 是 经 表 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是			正确识别与货物相关的对船舶和参与液化气船货物操作人员的危害,并采取适当的控制措施(体探测设备的使用符合手册和良好做法	2	

		培训要	· [求	江水七本	学	时
	适任要求 	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
		害 11. 1.10 液化气货品的聚会反应的危害 11.2 液化气货品危害的控制措施 11.2.1 防止中毒伤害的措施 11.2.2 防止冻伤伤害的措施 11.2.3 防止化学灼烧的措施 11.2.4 防止窒息伤害的措施 11.2.5 防止麻醉伤害的措施 11.2.6 防止货物反应的措施 11.2.6 防止货物反应的措施 11.2.7 防止材料低温冷脆的措施 11.2.8 防止结冰的措施 11.2.9 防止燃烧爆炸的措施 11.2.10 防止舱气压力过高过低的措施 11.2.11 防止静电的措施				
应用职业健康和安全预防措施	安全工作做法,包括与液化气船相关的风险管理和船上人员安全的知识及理解: .1 在进入封闭处所(如压缩机房)时采取的预防措施,包括正确使用各种呼吸器具 .2 在进行维修和保养工作,包括影响泵系、管系、电气和控制系统的工作之前及期间采取的预防措施 .3 热工和冷工作业的预防措施	12.液化气船相关的风险管理和船上人员安全 12.1 密闭舱室内人员的预防与救助措施 12.2 液化气船安全工作做法,在进行维修和保养工作,包括影响泵系、管系、电气和控制系统的工作之前及期间采取的预防措施 12.3 热工和冷工作业的预防措施 12.4 电气安全预防措施 12.5 使用合适的个人防护设备(PPE)	3 气体检测仪器的校正和使用 3.1 便携式测氧仪的使用及校正方法 3.2 便携式可燃气测量仪的使用及校正方法 3.3 便携式测毒仪的使用及校正方法	始终遵循旨在保护人员和船舶 安全的程序 遵循安全工作做法,正确使用 合适的安全和防护设备 工作做法符合法定要求、操作 规程、作业许可和环保要求 正确使用呼吸器具	2	8

	<b>半に亜土</b>	培训要	要求	\\\-\\\ <del>\</del>	学	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	.4 电气安全预防措施	12.6 冷灼伤及冻伤的预防措施				
	.5 使用合适的个人防护设备 (PPE)	12.7 个人毒性监测装置的正确使用				
	.6 冷灼伤及冻伤的预防措施					
	.7 个人毒性监测装置的正确 使用					
应急反应	液化气船应急程序的知识和 理解,包括: 1. 船舶应急反应计划	13.船舶应急预案的制定与实施 (2h) 13.1 船舶应急预案的制定	4.液化气船消防及溢货演习 (4h) 4.1 液化气船消防演习	迅速识别紧急情况的类型和影响并采取符合既定应急程序和 应急计划的行动		
	.2 货物操作紧急关闭程序 .3 货阀的紧急操作	13.2 对货物操作至关重要的系统或设施发生故障时应采取的行动	1,,	向上报告及通知船上人员的优 先顺序、级别、时限,与紧急		
	.4 对货物操作至关重要的系 统或设施发生故障时应采	13.3 货物泄漏时的现象和应急操作		事件的性质相关,并能反应事态的紧急程度 撤离、紧急关闭和隔离程序适		
	取的行动 .5 液化气船消防	13.4 液化气货物的翻滚与压力冲   击的有效防止措施		合紧急事件的性质,并迅速实 施		
	.6 货物抛弃	135 货物操作应急停止程序		   医疗急救的情况识别及采取的		
	.7 封闭处所救助	13.6 货物应急截止系统 (ESD) 的操作		做法符合当前认可的急救惯例 和国际指南	2	4
	   在发生碰撞、搁浅、泄漏及船	13.7 卸货泵故障时的应急操作				
	舶被毒气或可燃气体包围的	13.8 货物抛弃操作				
	情况下采取的行动	13.9 船舶被有毒或易燃蒸气包围后的应急行动				
	解毒剂的知识,参考《危险货	13.10 密闭舱室内人员的预防与救助措施				
	物事故医疗急救指南》 (MFAG)	13.11 液化气船医疗急救指南 (MFAG)				
		13.12 液化气船安全工作做法				
采取预防措	理解环境的防污染程序	14.液化气船舶防污染		根据公认的原则和程序进行作	2	

		培训要		────────────────────────────────────	学	时
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	理论知识与要求	实践技能与要求		理论	实操
施防止环境污染		14.1 液化气船对环境的污染及途径 14.2 液化气船的防污规则和法规 14.3 液化气船舶防污染的措施 14.3.1 污染源的控制 14.3.2 防止污染的证书与记录 14.4 液化气船舶防污染设备与器材 14.5 液化气船舶防污染的基本程序		业以防止环境污染		
监督和控制对立法要求的遵守	《国际防止船舶造成污染公约》(MARPOL)和其他普遍采用的国际海事组织(IMO)的相关文件、行业指南和港口规则的知识及理解精通《IBC 规则》和《IGC 规则》和相关文件的使用	15.液化气船相关的国际公约与规范 15.1. SOLAS 公约 15.2 MARPOL 公约		液化气货物作业符合国际海事组织(IMO)的相关文件,以及安全工作实践中建立的行业标准和规定	4	

适任要求	培训要	求	评价标准	学	时
但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划机性</b>	理论	实操
	16.2 石油公司 OCIMF 检查				
	16.3 国际组织和世界主要港口检查				
	16.4 船级检验				
	合 计			48	24

## 41.客船船员特殊培训

#### 客船船员特殊培训合格证I

	适 任 要 求	培训要	来	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	PTV  75/1年	理论	实操
在旅客舱室为	放客提供直接服务的人员的安全	全培训				
沟通	能在紧急情况下与旅客进行沟通,并考虑到: .1 适合于特定航线所载旅客的主要国籍的一种或多种语言 .2 使用基础英语词汇以表协的流客提供一种沟通手段,为需要投供一种沟通手段,可能落客和船员是否使用同一种语言 .3 在紧急情况下,可能需要和用其他手段,如示范或手势地点、救生设备或逃生路线。4 尽可能用旅客的母语向其	要国籍的语言(与旅客沟通的方式 应至少包括以下) 1.1 用所载旅客主要国籍语言在广播系统中通知 1.2 培训或者甄选能用合适语言沟 通的人员	1 在紧急情况下,当采用口语 交流不可行时,采用示范或手 势或提示注意指示位置、集合 地点、救生设备或逃生路线 1.1 用可见的肢体语言清晰的 指示路线 1.2 带领乘客理解船上的所有 标志 1.3 使用适当的指示工具指引 救生设备和逃生路线,如手电 筒 2 在紧急情况下或演习中,通 过广播宣布紧急情况、协助旅 客时所用的语言	1.在紧急情况下能使用"培训要求"的所有方式方法与旅客进行有效的沟通和交流。 2.掌握一定基本英语词汇量。 3.能够正确识别国际通用符号	2	1

	适 任 要 求	培训要	· · · ·	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求		理论	实操
	传达完整的安全指令 .5 在紧急情况下或演习中, 为通过广播宣布紧急情况、向 旅客传达重要指示和便于船 员协助旅客所用的语言	3.1 路线改变或标志不被理解的情形下使用旅客的母语进行说明 3.2 应急信息不能被理解的情形采用旅客的母语进行讲解 3.3 使用国际通用符号进行讲解	2.1 采用双语或多语进行广播 2.2 尽量使乘客理解交流信息 以减小乘客压力 2.3 甄选出能够翻译语言的人 员来传递信息 2.4 在特殊情况下能够通知到 相关人员			
救生设备	向旅客演示使用个人救生设 备的能力	4 旅客演示使用个人救生设备 4.1 救生设备的种类 4.2 救生设备的使用示意图 4.3 简要说明救生设备使用要领	3 向乘客演示个人救生设备	用语言和手势正确演示个人救 生设备的使用。	0.5	0.5
登乘程序	安排旅客上下,并特别注意残 障人员和需要协助的旅客	5 登乘程序 5.1 正常的登乘程序 5.2 紧急情况下撤离母船,登乘艇 筏的程序		1.懂得登乘时维持秩序的重要 性,按正确程序行动	0.5	0
拥挤人群管理	培训					
协助实施船 舶救生计划 和集合、撤离 旅客程序	.1 了解与管理和撤离乘客有关的船上应急计划、指导和程序 .2 了解实用的拥挤人群管理技巧和在紧急情况下用于协助旅客相关设备 .3 了解应变部署表和应急指导的知识	1 掌握针对旅客在紧急情况下救生计划和管控方法 1.1 旅客撤离的应急计划和程序 1.2 紧急情况下安抚旅客的方法 1.3 让旅客熟悉并使用逃生相关技能及设备的措施 1.4 了解船上应急部署表及相关应急知识及标识的方法 1.5 逃生时使用电梯、升降机的限制	1 应急情况下对人员的控制和 缓解人员情绪的演练	<ol> <li>按紧急情况下管理和撤离 旅客的程序和指南行动。</li> <li>在紧急情况下安抚旅客和 正确使用相关设备。</li> </ol>	2	2
协助旅客快	.1 能下达清晰、镇定人心的命	2 掌握拥挤人群管理	2 紧急撤离演练	1. 掌握正确的集合程序	6	2

	适 任 要 求	培训要	求	2₩ <b>/</b> Δ += ₩ <del>L</del>	学	实操
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	理论知识与要求	实践技能与要求	· 评价标准	理论	实操
速抵达集合 地点的能力	令 .2 在走廊、楼梯和通道管理乘	2.1 发出清楚而镇定人心的命令 及应急声明的要求		2. 遵循正确的程序搜索舱室 3. 撤离时正确管控旅客		
	客的能力 .3 保证逃生线路无障碍	2.2 在走廊、楼梯和通道处进行管控旅客的方法		1801 3.11 III JIANG II		
	.4 可供残疾人士及需要特别协助人员撤离的方法	2.4 撤离过程中对残疾人员和需				
	.5 搜索旅客舱室和公共场所的方法 .6 组织旅客离船,特别注意残	2.5 对居住舱室和公共场所进行				
	疾人员和需要协助的人员 .7 重视有效的集合程序,包括	2.6 到达集合地点后人群管理的方法				
	.7.1 保持秩序的重要性 .7.2 减少和避免恐慌的能力	2.7 组织旅客离船的具体措施 3 掌握集合程序				
	.7.3 使用名单清点人数 .7.4 集合时乘客适当着装的重	3.1 保持秩序的重要性及方法 3.2 掌握减少或避免恐慌的方法				
	要性 .7.5 检查乘客正确穿着救生衣 的能力	3.3 能正确使用旅客名单清点人数 3.4 集合时对旅客强调合适着装的 重要性				
		3.5 指导和检查旅客正确穿戴救生衣				
		合计			11	5.5

### 客船船员特殊培训合格证II

<b>还</b>		· [求	证价标准	学 时	
位任安水	理论知识	实践技能		理论	实操

		培训到	要求	评价标准	学 时 理论 夕	时
		理论知识	实践技能	<b>计划机性</b>	理论	实操
协助实施船 舶救生计划 和集合、撤 离旅客程序	.1 了解与管理和撤离乘客有关的船上应急计划、指导和程序 .2 了解实用的拥挤人群管理技巧和在紧急情况下用于协助旅客相关设备 .3 了解应变部署表和应急指导的知识	1 掌握针对旅客在紧急情况下救生计划和管控方法 1.1 旅客管理及撤离的应急计划和程序 1.2 掌握在紧急情况下安抚旅客的方法 1.3 旅客熟悉并使用逃生相关技能及设备的措施 1.4 旅客了解船上应急部署表及相关应急知识及标识的方法 1.5 逃生时使用电梯、升降机的限制	1 应急情况下对人员的控制和缓解人员情绪的演练	在紧急情况下采取的行动是适当的,并符合应急的程序。	2	2
协助旅客快 速抵达集合 地点的能力	.1 能下达清晰、镇定人心的命令 .2 在走廊、楼梯和通道管理乘客的能力 .3 保证逃生线路无障碍 .4 可供残疾人士及需要特别协助人员撤离的方法 .5 搜索旅客舱室和公共场所的方法 .6 组织旅客离船,特别注意残疾人员和需要协助的人员 .7 重视有效的集合程序,包括 .7.1 保持秩序的重要性 .7.2 减少和避免恐慌的能力 .7.3 使用名单清点人数 .7.4 集合时乘客适当着装的重	2 掌握拥挤人群管理 2.1 发出清楚而镇定人心的命令 及应急声明的要求 2.2 在走廊、楼梯和通道处进行 管控旅客的方法 2.3 保持逃生线路无障碍的措施 2.4 撤离过程中对残疾人员和需 要特别协助人员的保护方法 2.5 对居住舱室和公共场所进行	2 紧急撤离演练	.1 采取的行动符合应急计划、 指示和程序; .2 提供给旅客、应急小组和个 人的相应信息是及时、准确的。	6	2

	<b>エケ 亜 み</b>	培训要	長求	-4v = 4 A\ \tau \	学时	
	适 任 要 求	理论知识	实践技能	评价标准	理论	实操
.7	E性 7.5 检查乘客正确穿着救生衣 的能力	3.3 能正确使用旅客名单清点人数 3.4 集合时对旅客强调合适着装的重要性 3.5 指导和检查旅客正确穿戴救生衣				
危机管理和人的	]行为培训					
1.1 .2 .3 组织船上应 急程序 .1 .2 .2	了解: 船舶的总体设计和布置 2.安全规则 6.应急计划和程序 可定船上具体应急程序原则 为重要性,包括: 预先计划和演习的必要性 2.所有人员均注意到并在紧急情况下尽可能谨慎地坚持 预先计划的应急程序的重要 性	1 了解船舶总体设计和布置 1.1 甲板系统 1.2 门和楼梯的编号 1.3 紧急出口及其他的逃生方式位置。 1.4 集合地点的分布。 1.5 所有救生设备的位置和使用 1.6 客船总体布置图 2 了解安全规则 与船舶各种紧急情况下相关的安全规则。主要涉及: 2.1 SOLAS 公约 2.2 货物系固手册 2.3 ISM 规则 2.4 IMDG 规则 2.5 国内法规 3 应急计划及程序 3.1 紧急情况的种类及概况 3.2 使用有效的检查表以确保遵	1 船上应急演习 1.1 国家和国际的船上应急程序要求 1.2 开航前制定船员担负并熟悉应急职责 1.3 集合旅客的程序 1.4 安全简介 1.5 熟悉所有救生设备. 1.6 为达到应急目标而制定的演习方案 1.7 所有船员都要求熟悉正确作出反应 2 全体人员理解并遵守预先出反应 2 全体人员理解并遵守预先计划的应急程序的必要性 2.1 立即到达应急地点,并确定缺席的人员 2.2 经常演习可使程序按正确定缺席的人员 2.3 如果负责人不在场,确定	船上的应急程序能确保应对各种紧急状态。  1. 熟知船舶总体布置与关键位置。  2. 掌握不同应急情况下,应使用相关的安全规则。  3. 能正确判断各种紧急情况的发展态势下所采取的报告、求援、搜索、撤离等行动符合预先计划的程序。	8	10

	チル亜虫	培训要	要求	74.VY 14.	学 时	
	适 任 要 求	理论知识	实践技能	评价标准	理论	实操
		3.3 各种应急设备的概况 3.4 求援通信 3.5 阻烟及排烟 3.6 可疑包裹的搜寻程序 3.7 防污设备的位置及向港口或 最近港口当局的报告程序 3.8 紧急逃生撤离系统				
优化资源利用	优化资源利用的能力,考虑到: .1 紧急情况下可用资源的局限性 .2 需要充分利用可以立即得到的时组成及使用。   成及使用   根据从先前的客船事故习后的根据从先前的现实;演习后的总结	4.1 在紧急状态下应急设备使用	组织逼真的演习以维持戒备状态 1.编制演习计划。 2.人员及职责分 3.设备配布 4.组织实施演习。 5.效果评估。 6.组织船上应急演习与"组织船上应急程序"中"船上应急演习"合并完成。	能有效的组织实施演练并进行评估。	4	2

	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	培训要	求	7.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.100 1.2.10	学	时
		理论知识	实践技能	计价价值	理论	实操
控制对紧急情况的反应	<b>适任要求</b> 根据既定的应急程序,对紧急情况进行初步评估并做出有效反应的能力领导能力,在紧急情况下,领导和指挥其他人员的能力,包括: 1.在紧急情况下,能做出示范 2.如果紧急时需要快速反应,能集中精力做出决定。 3.激励、鼓励和安抚乘客和其他人员压力处理,识别自身和船舶应	理论知识 6.3 应变演习的实施和部署 6.4 应变演习结束后的效果评估 6.5 对以往经验事故的学习及讨论 7 对紧急情况的评估和反应 7.1 紧张情绪对人的行为及指令执行产生的影响 7.1.1 紧张状态下人体的非正常反应 7.1.2 紧张情绪对思维方式的影响 7.2 保持沉着、冷静、果断,做出榜样。 7.3 集中精力、快速决策。 7.4 激励旅客及其他人员的方法并实施	· ·	正常		
	急组其他人员出现压力过度征兆及其发展的能力。理解紧急情况导致的压力会影响个体的表现及其听从只是、遵循程序的能力	7.4.1 使用积极、主动的方式提高情绪 7.4.2 真实、迅速的传递事态发展的信息及应对情况 7.4.3 展现自身及团队活跃性 8 决策的关键环节 8.1 对局面进行正确评估 8.2 对人员及设备资源进行统筹安排,并合理分配任务 8.3 预估局面的发展态势,作出额外的预定计划				
紧急情况中 对旅客和其	人的行为和反应 在紧急情况下控制旅客和其	9 在紧急情况下控制旅客和其他人员的能力,包括:		船员的行动有助于维护秩序和 控制。	4	

	エ に 亜 夬	培训要		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学	时
	适 任 要 求	理论知识	实践技能	· 评价标准	理论	实操
他人员的控制	他人员的能力,包括: .1 个人员的能力,包括:客包包下放力,包括:客包包下放力,包括下式,包括下式,包括下式,包括下式,包括反应方式。由于一个人员的能力,是有一个人员的。在这个人员的,是一个人员的,是一个人。在这个人,是一个人。在这个人,是一个人。是一个人。这个人,是一个人。这个人,是一个人,是一个人。这个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一	9.1 了解在紧急情况下旅客和其他人员的一般反应方式,包括下列可能性 9.1.1 一般人们要过一定时间才能接受有紧急情况的事实 9.1.2 有些人可能惊慌失措,并且不以正常的理性行动;他们对时解能力可能受到损害;他们对时报令的反应不如在非紧急情况时期。 9.2 了解乘客和其他人员,除其他行动以外,可能 9.2.1 在出现问题时的第一反应是开始寻找亲友和/或所有物 9.2.2 躲避在其住舱或他们认为可能避开危险的船上其他地点 9.2.3 当船舶横倾时,往往移动到较高一侧 9.3 了解家人失散可能会引起惊慌失措的问题				
建立和保持有效沟通	建立和保持有效沟通的能力,包括: .1 清楚简明的指示和报告的重要性 .2 鼓励与旅客和其他人员的信息交流,及鼓励他们提供反馈的必要性	10 了解建立和保持有效沟通能力的方式 10.1 沟通要求文字简练、条理清晰、内容准确 10.2 重视旅客对信息的反馈,关心旅客的需求 11 掌握在紧急情况下为旅客提供		1.1 在整个紧急情况期间尽快地取得、评估和核实所有现有来源的信息; 2.2 向个人、应急小组和旅客提供的相应信息是准确、及时的; 3.3 随时向旅客提供有关紧急情况性质的信息以及旅客需要采	4	

适 任 要 求	培训要	<del></del>	2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	学	时
道任安水	理论知识	实践技能	· 评价标准	理论	实操
在紧急情况下向旅客和其他人员提供有关信息,使其了解总的局势,通报要求他们采取的任何行动的能力,考虑到: .1 适合于特定航线上所载旅客和其他人员的主要国籍的一种或多种语言 .2 在紧急情况下,当采用口语交流不可行时,可能需要或退生多情况下或重手势或点、救生设备或逃生路线 .3 在紧急情况下或演习中,为通过广播宣布紧急情况、向旅客传达重要指示和便于船员协助旅客所用的语言	信息的能力 11.1 安排确认能用一种以上语言进行交流的船员到特定地点 11.2 人员具备使用基本的短语能力,如识别甲板、第一个的应急信息 11.3 确认其他能进行翻译的旅客,协助船员进行与旅客的交流沟通 11.4 当口头交流失效时,具备式点、沟通 11.4 当口头交流失效时,具备式点、沟通相诸如人包括指示位置、集合地点、救生设备或逃生路线 11.5 演示使用救生穿着步骤 11.6 紧急状况或演习时,选择不分,是不分,是不分,是不分,是不分,是不分,是不分,是不分,是不分,是不分,是		取的行动。		
	合计			32	16

### 客船船员特殊培训合格证Ⅲ

		培训要	· · ·	评价标准	学 时	
担任安水		理论知识	实践技能	<b>计划</b> 称推	理论	实操
旅客安全、1	旅客安全、货物安全和船体完整性培训					
旅客安全、货物安全及射体完整性均	1 装卸车辆、轨道车辆和其	1 装载及登船程序 1.1 装卸车辆、轨道车及其他运输 单元的操作	1 安全升降斜坡道 2 安全收放汽车活动甲板 3 货物系固设备、器材的使用	<ol> <li>掌握正确的装载和登乘程序。</li> <li>人员上下船和货物操作符合安全要求。</li> </ol>	8	6

适 任 要 求	培训要	· 技术		学 时
但任安水	理论知识	实践技能	四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	理论 实操
2 降下和升起登陆方门,车辆电时收入。3 放,车辆电时收入。4 安排上和 放弃,特的人名 实排上和 家有,特的人名 实排人员 一种	1.4 安全上下旅客,对残疾人及需要援助人员的特殊照顾的程序 2 危险货物运输 关于滚装客船装运危险货物的特殊防护、程序和要求 3 货物系固 3.1 货物积载和系固安全操作规则的有关规定 4 稳性、吃水差和强度计算 4.1 稳性和强度数据的使用 4.2 不同装载状态下的稳性及吃水差 4.3 甲板积载因素 4.4 调驳压载水和燃油对吃水差、稳性及强度的影响 5 船体开口的开启、关闭及紧固 5.1 船体开口的开启、关闭及紧固 5.1 船体开口的开启、关闭及紧固的程序 5.2 密封检验的要求 6 滚装甲板舱内空气 6.1 正确应用为船舶制定的在装	4.正确将《货物和关键和和关键的有关地位,以上的一个人。 全操作规则》的轨道。 和有关键。 和有关键。 和有关键。 和有关键。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 , 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 和一方式。 , 和一方式。 和一方式。 和一方式。 一一方式。 一一方式。 一一方式。 一一方式。 一一方式。 一一方式。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	<ol> <li>正确使用系固设备,货物系固操作符合安全操作规程。</li> <li>稳性、吃水差和强度计算正确。</li> <li>开启关闭和紧固符合程序要求。</li> <li>检测设备使用正确。</li> <li>通风操作按制定程序进行。</li> </ol>	

适 任 要 求	培训要求		证从卡波	学 时	
道 任 安 水	理论知识	实践技能	评价标准	理论	实操
船尾门、舷侧门和登陆舌门的 程序,并正确操作相关系统, 以及					
.2 检查密封是否适当					
滚装甲板舱内空气 .1 如有配备,使用设备检测 滚装货舱的空气,以及					
.2 正确应用为船舶制定的在装卸车辆期间、在航行中和在紧急情况下,对滚装货舱进行通风的程序					
	合 计			8	6

## 42.大型船舶操纵特殊培训

适 任 要 求		培训要	求	评价标准		时
		理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实操
大型船舶构 造特点及操		1.船舶尺度、排水量及其导致角动 量增加所带来的影响				
		2.不同装载状态下的操纵差异		器上进行船舶推进性 熟悉不同类型大型船舶的结 构及操纵性能,获取船舶旋回		
		3.开阔水域和受限水域的操纵差异	1.在模拟器上进行船舶推进性 能测试			4
纵性能		4. 各类推进装置的使用,包括全方位推进器	2.在模拟器上进行船舶旋回性 能测试	圈、冲程的相关数据		
		5.水动力效应,包括浅水效应、船 间效应				
		6.外力计算,包括风、流和拖力				
大型船舶的		1.引航水域的安全航行计划,备用	1.在模拟器上操纵大型船舶进	相应计划制定的完整性;	3	16

适 任 要 求	培训要	求	评价标准		时	
但任女术		理论知识与要求	实践技能与要求		理论	实操
正常操纵		方案的重要性	港航行和靠泊操纵			
		2.大型船舶停船与转向	2.在模拟器上操纵大型船舶离	相应操纵任务完成的安全性、		
		3.大型船舶锚泊作业	泊操纵和出港航行	完整性		
		4.大型船舶靠离泊操作,包括拖轮 运用	3.大型船舶的抛起锚作业(模拟器加口述)	驾驶台资源管理的运用		
		5.恶劣天气下船舶顶浪航行和顺 浪航行,避免谐摇、参数横摇				
大型船舶的 应急操纵		识别各种应急及其应对策略	在模拟器上操纵大型船舶救 助落水人员(单旋回)	获取人落水救助的相关数据, 具有相应应急反应正确处理 的能力。	4	6
		合 计			10	26

# 43.高速船船员特殊培训

		培训要习	培训要求		学	时			
	坦 任 安 水	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践			
适用对象: 高	适用对象: 高速船船长和驾驶员								
有助于正确 操纵高速船	高速船基本知识	1.高速船基本知识 1.1 高速船的概念、类型和等级 1.2 各类型高速船舶的操纵性能和航行特点 1.3 主推进动力装置的类型、结构和工作原理 1.4 高速船操纵系统的构成 1.5 高速船操纵将性和限制的操纵条件		熟练掌握高速船及其所采用的主推进装置的性能和特点,特别是拟从事的特定类型和型式的高速船的性能和特点熟练掌握避碰相关的法律、法规条款,正确理解高速船的操纵特性及其存在的局限性,明确高速船在避让中的责任和要求	6				

适 任 要 求		培训要	表求	评价标准	学	时
	但 任 安 <b>冰</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>河州松</b> 在	理论	实践
		《中华人民共和国高速客船安全管理规则》				
		《中华人民共和国内河避碰规则》				
		《1972 年国际海上避碰规则》				
		《2000年国际高速船安全规则》				
		1.7 认识船上所有推进和控制系统,包括通信和航行设备、操纵、电气、液压与气动系统,以及舱底泵和消防泵;				
		1.8 控制、操纵和推进系统的故障模式和针对故障采取的正确措施;				
			1.驾驶台监控系统仪表的种类和功用			
			1.1 监视主、辅机运转的各项 仪表名称和功用	Į.		
高速船状态 监测	驾驶台监控系统仪表的种类 和功用		1.2 舵系统各项仪表名称和功用	熟练掌握各类仪表的名称及 其对应的功能		2
			1.3 主操纵系统、应急操纵系统各项仪表名称和功用			
			1.4 视频监视器的设置和作用			
			1.5 报警后的处理方法			
		2.消防、救生、通讯	2.消防、救生、通讯			
有助于人员 和船舶的安 全		2.1 应急情况下乘客撤离程序 2.2 驾驶台通讯和航行程序	2.1 消防总布置图防火器具及系统的处所及使用	准确掌握高速船消防、救生、		
	消防、救生、通讯	2.3 应急情况下通讯联络的方法	2.2 救生设备的存放处所及使	通讯设备使用和位置,熟悉应	2	4
		2.4 客船上应急情况下与旅客联络	用。2.2 冰 4 广东山口 4 4 5 17 17 18	急情况下的程序。 		
		的方法	2.3 逃生应急出口的处所和作用			
		2.5 货船上的货物及车辆系固方面	/ 14			

	适 任 要 求	培训罗	表求	评价标准	学 时	
	道任安 <i>水</i>	理论知识与要求	实践技能与要求	1 171711111111111111111111111111111111	理论	实践
		的知识 2.6 船舶操纵和应急程序; 2.7 客船上旅客的管理	2.4 水密门的水密操作 2.5 货船上的货物及车辆系固操作 2.6 撤离演习、消防演习			
			、破损控制演习每次模拟情况 不同。			
保持船舶的适航性	高速(客)船破损控制	3.高速(客)船破损控制 3.1 完整浮力、水密及风雨密完整性的相关要求 3.1.1 完整浮力 3.1.2 水密分隔的开口 3.1.3 指示器和监控 3.1.4 上层建筑的完整性 3.1.5 在风雨密处所限界内的门窗 3.1.6 舱口和其它开口 3.1.7 泄水孔、进水孔和排水孔 3.1.8 空气管 3.1.9 排水口 3.1.10 对于破损后排水状态下的浮力与稳性 3.1.11 对高速客船的特别要求 3.2 船上破损控制计划和组织 3.2.1 检查浮力舱完整性 3.2.2 浮力、稳性和分舱的应用 3.2.3 船体设备检查 32.4 破损控制	3 破损控制体系和设备 3.1 有线广播和信息系统 3.2 脱险出口与脱险设施 3.3 舱底水抽吸与排出系统 3.4 水密门的使用和管理	掌握完整与破舱稳性,以及在 破损情况下船舶的残存能力 熟悉破损控制设施和系统的 位置并具备熟练操作包括水 密门和舱底泵在内的设备操 作的能力	3	1
监督和管理	高速船安全生产和管理	4.高速船安全生产和管理		熟练掌握高速船日常安全管	6	

	适 任 要 求	培训男	表求	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	1.11.1	理论	实践
遵守法定要 求和技术标准		4.1 高速船日常安全管理 4.1.1 高速(客)船开航前的准备工作 4.1.2 防洪、枯水、雾季、浅窄航段安全航行注意事项 4.1.3 有关安全管理规定至少包括:《中华人民共和国高速客船安	大风及配与文水	理和应急管理的内容	44	XW
		全管理规则》、《中华人民共和国海船船员值班规则》 4.1.4 有关对船员工作时间,作息的限制和防止疲劳的任何其他措施,包括足够的休息周期 4.2 高速船应急管理 4.2.1 高速(客)船报警信号及应变部署表 4.2.2 各种情况下的应急反应程序,包括:碰撞、搁浅、进水、全船失电、主机失灵、紧急伤病、触电、电气灾害 4.2.3 应急情况下的乘客管理				
在各种条件下操纵和操作高速船	高速船实际操作	1.2.0 /Z.O.IR.O. I HJ/NTA E/Z	4.助航仪器的使用 4.1 雷达 4.2 罗经 4.3 测深仪 4.4 其他设备 5.船舶操作 5.1 开航前检查 5.2 航行中操舵	具备在各种条件下安全操作 高速船包括船上助航仪器的 能力 紧急情况下,具备应急操纵的 能力		18

	适 任 要 求	培训要	要求	评价标准	学	时
	但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	计划 你推	理论	实践
			5.3 操纵系统相互转换的操作			
			5.4 紧急操作			
			6.航行及风险控制			
			6.1 推荐航线上的航标、转向 点、航向、距离以及报告制度			
			6.2 识别风险并安全操纵船舶			
			6.3 紧急情况下的通信			
		合计			17	25
适用对象: 高	速船轮机长和轮机员					
学 习 高 速 船 的基本知识	高速船概况	1. 高速船概况 1.1 高速船的概念、类型和等级 1.2 高速船的特性 动力支撑型船舶 排水型船舶 1.3 高速船所有推进和控制系统, 包括通信和航行设备、操纵、电气、 液压与气动系统,以及舱底泵和消防泵方面的知识; 1.4 控制、操纵和推进系统的故障 模式和针对故障采取的正确措施; 1.5 船舶的操纵特性和限制的操纵 条件;		具备对各类高速船性能和操作特点的理解能力	2	
学习高速船 动力装置的 基本知识	高速船动力装置	<ul><li>2.高速船动力装置</li><li>2.1 主机类型和特点</li><li>2.1.1 高速柴油机</li><li>2.1.2 燃气轮机</li><li>2.2 推进装置的组成和原理(根据</li></ul>		熟练掌握各类推进装置的特点、构成及工作原理	6	

工 亿 亜 4	培训要	 求	₩ ± Λ\ π/	学	时
适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	一 评价标准	理论	实践
	型式要求选学)				
	2.2.1 喷水式推进装置				
	2.2.2 风动推进装置				
	2.3 舵的类型、特性、组成和工作 原理				
	2.4 减速齿轮箱的类型和工作原理				
	2.5 船舶艏、艉提升(防浪)装置的 结构和基本原理(根据型式选学)				
	2.6 轮机自动化				
	2.6.1 轮机自动化基础知识				
	2.6.2 主机遥控装置的主要功能				
	2.6.3 机舱重要设备的自动控制原理				
	2.6.4 机舱报警系统的工作原理				
	2.7 高速船动力装置的维护与保 养				
	2.8 合理储备燃油				
	3.轮机操纵系统				
	3.1 启动、停车系统工作原理				
	3.2 调速系统工作原理				
	3.3 换向系统工作原理				
   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3.4 操舵系统		熟练掌握轮机各系统的组成	8	
11.17 山木 シハストラレ	3.5 操纵方式转换条件及转换程 序		及工作原理		
	3.6 高速船应急系统				
	3.7 机舱集中控制和驾驶台遥控 相互转换条件及工作原理				

		培训罗	要求	评价标准	学	时
	道任安 <i>本</i>	理论知识与要求	实践技能与要求	1	理论	实践
		3.8 驾驶台对主、辅机等设备运转的监控要求				
		3.9 备用操纵系统的组成、工作原理				
		3.10 轮机操纵系统定期维护与保 养				
		4.高速船电力系统				
		4.1 操纵系统的主工作电路		  熟练掌握船上主工作电路及		
有助于高速 船的航行安	   高速船电力系统	4.2 操纵系统的应急电路		应急电路的布置	2	
全	同处加电力示约	4.3 高速船供配电的组成及岸电管 理		熟练掌握船上供配电系统的 组成及应遵循的标准	2	
		4.4 操纵电路系统的维护保养				
		5.高速船监控及消防、救生、通讯 系统				
		5.1 高速船监控系统				
		5.1.1 监控系统的常用仪表和仪器				
		5.1.2 监控系统的检测功能	1消防、救生设施设备的操作			
<b>大</b>	→ 注加服装 T W P → 44 L → Z	5.1.3 监控系统的报警功能	1.1 船舶救生设施,包括救生	*************************************		
有 助 丁 咼 速   船安全营运	高速船监控及消防、救生、通 讯系统	5.1.4 监控系统的安全保护功能	艇筏装置的位置与使用;	熟练掌握各类监控仪表仪器  的名称和功用	2	1
/// X L L L	N(A)	5.1.5 监控系统的维护与保养	1.2 破损控制设施和系统的位置和使用,包括水密门和舱底	H3-11-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-		
		5.2 消防、救生及通讯	泵的操作;			
		5.2.1 驾驶室通信和航海程序;				
		5.2.2 完整与破舱稳性,以及在破损情况下船舶的残存能力;				
		5.3 货物和车辆的存放系固系统;				
监督遵守有		   6.高速船轮机管理				
关轮机管理 的法律、法	高速船轮机管理	6.1 高速船有关安全法规		熟悉轮机管理的内容	3	

		培训罗	是求	<b>沙水松籽冰</b>	学 时	
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
规、规定		6.2 高速船轮机部职责				
		6.3 高速船轮机日常管理				
		6.4 高速船消防系统、应急照明系 统和有关救生规定				
			2.驾驶台轮机操纵系统的按钮 和功用			
			3.驾驶台驾驶操纵系统的按钮 和操纵手柄的功用			
		4.驾驶台机电设备监控系统仪 表、仪器的功用以及声、光报 警时的处理				
		5.机舱操纵系统按钮、操纵手 柄的功用以及声、光报警时的 处理				
正确操作轮	 		6.机舱机电设备监控系统仪 表、仪器的功用以及声、光报 警时的处理	正确操作各类仪器、仪表和设		18
机系统			7.主推进动力装置的起动条件、起动方法以及运行管理	<del>备</del> 		
			8.主机正常起动和应急起动的操作			
			9.主机紧急停车和重新起动的操作			
		10.驾驶台/机舱操纵方式转换的操作				
		11.操作系统电源供电操作程序				
		12.操纵系统应急电源供电的 操作程序				

适 任 要 求	培训要	要求	评价标准	学	时
但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	计划 称 推	理论	实践
		13. 岸电供电操作程序及蓄电池管理			
		14.应急舵的使用和管理			
		15. 舵机的使用和管理			
		16.机舱消防系统的使用			
		17. 高速船常见故障分析和排除			
	合计			23	19

# 44.船舶装载散装固体危险和有害物质作业船员特殊培训

		培训罗	· [求	评价标准	学	时
	但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	けが推	理论	实操
危险货物性 质与特性		1 特性和性质 2 具有化学危害性的物质的分类 3 健康危害		掌握 IMDG 第 4 类到第 9 类 危险货物和列于《国际海运 固体散装货物(IMSBC)规 则》中的仅在散装时有危害 的物质(MHB)的重要物理 特性和化学性质,对其固有 危害和有关危险有足够的 基本的理解	2	
公约、规则及 建议		1. SOLAS 公约第 II-2 章和第 VII 章的有关要求 2. 国际海运固体散装货物规则(IMSBC) 3.中华人民共和国海运固体散装货物安全监督管理规定 4.中华人民共和国船舶载运危险货物安全监督管理规定	编制符合 MEPC.85(44)决议的应急计划	了解经修正的《1974年 SOLAS公约》中第II-2章和 第VII章的有关要求 掌握IMSBC 掌握《中华人民共和国海运 固体散装货物安全监督管 理规定》 掌握《中华人民共和国船舶	2	

	适 任 要 求	培训要	長求	评价标准	学	时
	但 任 安 水	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划校</b> 推	理论	实操
		5.船舶安全管理体系中有关散装 固体货物的操作规定,包括相应的 保安程序		载运危险货物安全监督管 理规定》		
危险货物操 作与管理		1.第 4.1 类易燃固体、4.2 类易自燃物质、4.3 类与水接触放出易燃气体物质的运输要求 2.第 5.1 类氧化物质的运输要求 3.第 6.1 类有毒物质的运输要求 4.第 7 类放射性物质的运输要求 5.第 8 类腐蚀性物质的运输要求 6.第 9 类杂项危险物质和物品的运输要求 7.安全注意事项和应急程序 8.医疗急救		的使用、实际应用以及对结 果的解释;	10	2
	合 计					2

# 45.船舶装载包装危险和有害物质作业船员特殊培训

	适 任 要 求	培训罗	表求	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	计训机性	理论	实操
危险货物特 性与性质		1.特性和性质 2.具有化学危害性的物质的分类 3.健康危害		掌握 IMDG 第1类至第9类 危险货物的重要物理特性 和化学性质,对其固有危害 和有关危险有足够的基本 的理解;	2	
公约、规则及 建议		1.SOLAS 公约第 II-2 章和第 VII 章的有关要求 2. MARPOL73/78 附则 III 的有关	熟练使用IMDG规则查找危险   货物的名称、编号、包装等	了解《1974年 SOLAS 公约》 第 II -2 章和第 VII 章以及 《MARPOL73/78 公约》附	2	

<b>年 4                                   </b>	培训罗	長求	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学	时
适 任 要 求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
	要求 3.IMDG 规则有关申报、单证、包装、标志和标牌等要求的基本知识;货物集装箱和车辆装载;可移动罐柜、罐式箱、公路罐车以及用于运输危险货物的其他组件 4.中华人民共和国船舶载运危险货物安全监督管理规定 5.船舶安全管理体系中有关危险货物的操作规定,包括相应的保安程序		则III的有关要求,包括通过《IMDG 规则》对其的执行;掌握《国际海运危险货物(IMDG)规则》相关要求。掌握《中华人民共和国水路危险货物运输管理规定》相关规定		
危险货物操 作与管理	1.第 1 类爆炸品的运输要求 2.第 2 类气体(压缩、液化或压力下溶解的)的运输要求 3.第 3 类易燃液体的运输要求 4.第 4.1 类易燃固体的运输要求 5.第 4.2 类易自燃物质的运输要求 6.第 4.3 类与水接触放出易燃气体的物质的运输要求 7.第 5.1 类氧化物质的运输要求 8.第 5.2 类有机过氧化物的运输要求 9.第 6.1 类有毒物质的运输要求 10.第 6.2 类感染性物质的运输要求 11.第 7 类与放射性物质的运输要求 11.第 7 类与放射性物质的运输要求 13.第 9 类杂项危险物质和物品的	1.进入可能缺氧、有毒或有易燃舱气的封闭处所应采取的预防措施 2.溢漏或火灾的安全措施和应急程序	掌握各类物质的堆装、分隔 要求和安全措施,熟练掌握 各类安全设备、测量仪器的 使用、实际应用以及对结果 的解释; 掌握 IMO《危险货物事故医 疗急救指南》(MFAG)及其 应用,以及关于其他指南和 无线电医疗咨询的应用。	10	2

适 任 要 求	培训要	求	评价标准	学	时
但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实操
	运输要求 14.人员安全,包括安全设备、测量仪器及其使用、实际应用以及对结果的解释 15.安全措施和应急程序 16.医疗急救,包括危险货物事故医疗急救指南及其应用				
	合 计			14	2

# 46.极地水域船舶操作船员基本培训

	—————————————————————————————————————	培训要:	· 求	评价标准	学时	
	坦 <b>仁安</b> 水	理论知识与要求	实践技能与要求	计价例在	理论	实践
有助于船舶 在极地水域 安全航行	.1 冰与冰区 .2 船舶在冰区和低温中的性 能 .3 船舶在冰区航行与操作	1.冰与冰区 1.1冰的物理性质,有关冰的术语,冰的形成、发展、老化和融化 1.2冰的种类与密集度 1.3冰的压力与分布 1.4冰雪摩擦 1.5飞沫结冰的影响,积冰的危险,避免积冰的预防措施,积冰时的行动 1.6不同区域的冰情;南极洲和北冰洋的差异;一年冰与多年冰、海冰与陆冰 1.7运用冰图识别冰情和天气急剧变化的影响 1.8冰映光和水照云光现象	.1 正确识读和分析冰情图。 .2 在不同种类的冰和冰情下航行 .3 在寒冷天气/冰区控制船舶	辨识冰的物理性质,以及与船舶操作安全相关的特征。正确理解和运用从冰情息。正确知识读红外和可见情息。正确以读红外和可见情况。正确以读证外和诗资料与冰情有机结合。天气放情不知,满足有机结合。天气设计在不同冰情和寒和,满足就变不同冰情和寒和,满足就变不同的特性和限的评估。对照影响下展风险评估。认识到压载舱中的淡水可能结冰。	12	2

		培训要求		────────────────────────────────────	学	时
	<b>坦仁安水</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划</b> 称推	理论	实践
		1.9 冰山和浮冰的运动		船舶和船员为在冰区和低		
		1.10 冰区潮汐和海流		温进行操作,根据认可的原则和程序做好准备。		
		1.11 风、流对冰的影响		始终按照海员的方式进行		
		2 船舶在冰区和低温中的性能		清晰、简明、有效地交流。		
		2.1 船舶特性		使用极地规则和极地水域		
		2.2 船舶类型与船体设计		操作手册正确适用推荐的		
		2.3 冰区航行的轮机规定		程序,包括在低温条件下装		
		2.4 冰区加强		卸货物和/或上下旅客; 监测 压载水结冰情况; 监测机器		
		2.5 冰情分级及其局限性		温度;冰区锚泊值班;冰区		
		2.6 船舶防冻,包括甲板和轮机		附近航行。		
		2.7 低温下船舶系统的性能		根据了望程序对雷达信息		
		2.8 结冰和低温下设备和机械限制		进行解释和分析,特别注意辨识危险海冰。		
		2.9 船体受到的冰压				
		2.10 海水吸口、进水口、上层建 筑的保温和特殊系统		航海出版物中获取相关信		
		3 船舶在冰区航行与操作		息,并对其进行评估、正确解释和运用。		
		3.1 在冰区航行的安全航速		使用适于冰区航行当时情		
		3.2 船舶压载舱管理		况和航线的常用定位方法。		
		3.3 极地水域货物操作		按照高纬度和低温条件下		
		3.4 机器负荷与冷却		的操作建议检测导航和通		
		3.5 冰区航行安全程序		信系统。		
		4 极地水域航行的法律法规		正确运用《极地水域操作手		
		4.1 南极条约和极地规则		册》。		
确 保遵守法 律规定	吸地水域航行的法律法规	4.2 极地水域航行船舶发生事故的 报告		通信符合当地/区域和国际标准程序。	4	0
		4.3 船舶航行在搜救力量不足水域		确认与相应规定、规则和做 法有关的法律要求。		

		培训要	求	评价标准	学	时
	但任安 <b>水</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>阿利松雅</b>	理论	实践
		的国际海事组织标准				
应对意外事件的安全做法	应对意外事件的安全做法	5 应对意外事件的安全做法 5.1 搜救力量不足,包括 A4 海区 搜救通信设施的局限性 5.2 应急计划 5.3 制订并实施在极地水域中船员 作业的安全程序 5.4 低温环境下船员所面临的危险 5.5 人为因素,包括寒冷导致的疲 劳、医疗急救情况和船员福利; 5.6 救生规定,包括使用救生设备 5.7 冰区航行中常见船体和设备损 坏以及预防措施 5.8 上层建筑和甲板结冰对稳性和 吃水差的影响 5.9 防止并去除结冰,包括积冰的 因素 5.10 噪声和振动导致人员疲劳 5.11 储备需求,例如燃料、食品和 备用衣物	通过实例讨论极地水域的搜救和自救	识别险情,并采取初始行动根据极地水域操作手册、适用的原则和程序采取免海洋环境完杂。 遵守安全操作规程,护设备。 根据应急计划采取措施。 正确识别并运用相应规定、规则和做法的要求。 正确使用适当的安全和防护设备。 发现并正确报告缺陷和损坏。	2	2
遵守防污染 规定,预防环 境污染	极地水域环境保护	6 极地水域环境保护 6.1 特别敏感海域 6.2 禁航区和避航区 6.3 特殊区域 6.4 溢油回收设备的缺陷 6.5 垃圾、舱底污水和生活污水处 理计划	制订船舶极地水域垃圾管理方 案	确认相应规定、规则和做法的要求。 正确识别/适用极地规则中船舶排放限制。 正确运用极地水域操作手册/垃圾管理计划,确定船舶排放限制和垃圾储存计划。 知晓有关避航区详情的参	2	0

适任要求	培训要求		评价标准	学	时
道任安 <b>水</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	计们外框	理论	实践
	6.6 船舶补给、修理等设施不足6.7 冰区发生溢油和环境污染		考资料,包括野生动物保护 区、生态文化公园、生物迁 徙路径等(参阅 MARPOL 和 南极条约等)。 知晓极地航行中垃圾管理 应考虑的因素。		
	合 计			20	4

# 47.极地水域船舶操作船员高级培训

	适任要求	培训要	表求	评价标准	学	时
	<u>ецхи</u>	理论知识与要求	实践技能与要求	AL MANAGE	理论	实践
极地水域航行计划与施	航次计划和报告的知识: .1 信息源 .2 极地水域的报告制度 .3 制定安全航路和航行计划以尽量避开冰区 .4 有能力识别极区水文信息和海图局限性及信息是否适合于安全航行 .5 根据动态冰况偏离和修正航行计划	1.极地水域航次计划知识 1.1 信息源 1.1.1 极地水域海图和航海出版物的获取 1.1.2 冰情资料的获取 1.1.3 极地水域船舶报告制度 1.1 松板东北航道船舶报告制度 1.2 松极西北航道船舶报告制度 1.2 极地水域航线设计 1.2.1 航线设计原则 1.2.2 航线设计 1.3 信息源的可靠性识别 1.3.1 极地水域水文信息的可靠性辨识 1.3.2 极地水域海图和航海出版物	.1 能够根据航次任务和资源制定航次计划并实施航行监控。	列出航次所需及适合于航行 安全操作的设备、海路相关的 海出航线的依据是根据是根据, 海出航线的依据是根据。 海出航线的依据是根据。 海出版, 海上, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个	2	4

	适任要求	培训要	·····································	评价标准	学	时
	但任女小	理论知识与要求	实践技能与要求		理论	实践
	设备局限性的知识: .1 理解并识别与极区地面导航设备局限性相关的危险 .2 理解并识别罗经的高纬度误差 .3 理解并识别在冰干扰回波中区分雷达目标和冰的局限性 .4 理解并识别高纬度区域电子定位系统的局限性 .5 理解并识别海图和航路指南描述的局限性 .6 理解并识别通信系统的局限性	的局限性辨识 1.4 根据动态冰况调整计划航线 2.极地水域通信导航设备的局限性知识 2.1 船舶导航仪器和设备 2.1.1 无线电指向标(GPS 差分台)、罗兰 C 台链等地面导航设备的局限性 2.1.2 电罗经、磁罗经、卫星罗经等指向设备的使用及其局限性 2.1.3 航海雷达使用的局限性 2.1.4 测深仪、计程仪等水声导航设备的使用及其局限性 2.1.5 GPS、GLONASS、BDS等卫星导航设备的使用及其局限性 2.2 极地水域通信系统及其局限性 2.3 极地水域通信系统及其局限性 2.3 极地水域通信系统、卫星通信系统在极地水域的局限性 2.3.3 极地水域通信任务与程序			4	0
对极地水域 航行船舶的 安全操作进 行管理	在冰区操作和操纵船舶的知识和能力: 1 接近冰区前的准备工作和风险评估,包括出现冰山,并考虑到风、黑暗、涌、雾和挤压冰 2 与破冰船、同一水域其他船舶以及与搜救协调中心进行通信	3.冰区航行值班和船舶操纵知识 3.1 进入冰区前的风险评估与船舶 操纵准备 3.1.1 船舶冰区操纵的风险评估 3.1.2 船舶进入冰区前的操纵准备 3.2 极地水域船舶通信 3.2.1 与破冰船的通信 3.2.2 与其他船舶的通信	1.在各种冰、冰密集度和冰覆盖状况下操船技能 2.冰区停靠与驶离码头技能 3.冰区锚泊技能 4.解除冰困的技能 5.冰区拖带和救援技能 6.冰区船舶编队航行	所有冰区航行的决策均基于 对船舶操纵、机器特性以及 极地航行中预期外力的正确 评估 表明通信技能、请求冰区航 线、标绘和开始冰区航行 正确确认所有潜在的冰区危 险	8	8

适任要求	培训要求	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		学时	
	理论知识与要求	实践技能与要求	*! NI MAINTE	理论	实践
3 理解并描述安全,例允的冰况,图式,以及保持相对冰山山的安全距离。4 理解并描述撞击通道。5 基于环境条件、定时,是有一个人数的。一个人数的,一个人数的。一个人数的,一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的。一个人数的,这一个人数的。一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的。一个人数的,这一个人数的,这一个人数的。一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的。一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人数的,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人,这一个人	3.2.3 与搜救协调中心的通信 3.3 安全进出冰区的条件 3.3.1 进出水道、裂缝 3.3.2 进出冰区开阔水面 3.3.3 避开冰山和危险冰况 3.4 撞冰技术 3.4.1 撞冰的安全原则 3.4.2 撞冰的程序 .1 单向撞冰 .2 双向撞冰 3.5 驾驶台值班人员的转殊要求 3.5.1 驾驶台值班人员的能力要求 3.5.2 驾驶台值班人员的安排 3.6 冰区航行雷达观测 3.6.1 不同冰况的雷达则要离 3.6.2 冰山的雷达规测 3.6.4 使用雷达辨识能见度 3.7 冰区船舶编队航行、破冰护航及领航 3.7.1 冰区船舶编队航行 .1 船舶编队原则 .2 编队航行时的船舶操控 .3 编队航行时的船间通信 3.7.2 冰区破冰护航段领航 .1 破冰护航时的船间通信 3.7.2 冰区破冰护航时的船间通信 3.7.2 破冰护航时的船后		所和船地估适 安程的 安程的 根并作 在策确 理用 根行备、集型、销力、企业、销售的 安程的 安程的 根并作 在策确 理用 根行备,并不是的,从是一个人。这个人。这个人,从是一个人。这个人,从是一个人。这个人,从是一个人。这个人,从是一个人。这个人,从是一个人。这个人,从是一个人。这个人,从是一个人。这个人,从是一个人。这个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从一个人,从是一个人,从是一个人,从是一个人,从一个人,从是一个人,从是一个一个人,从一个人,从一个一个一个,从一个一个人,从一个一个一个一个一个一个人,从一个一个一个一个一个,从一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		

	适任要求	培训要求			学	时
	但正安小	理论知识与要求	实践技能与要求	— N N WNE	理论	实践
	及在冰覆盖水域安全靠离泊的技术 .14 冰区锚泊,包括对锚系统的危害-锚链筒和锚设备积冰 .15 辨认影响极地能见度的情况,以及可显示出当地冰况和水域的情况,包括海雾、冰光和折射	3.8.1 冰困的种类及冰困的后果 3.8.2 解除冰困需要的条件与方法 3.9 冰区船舶拖带和救援 3.9.1 冰区拖带 3.9.2 冰区救援 3.10 冰区船舶操纵 3.10.1 冰区航行船舶操纵能力及限制 3.10.2 不同冰况下的操船方法 3.11 不同类型推进方式和舵系统的使用 3.11.2 不同类型推进方式的使用 3.11.2 不同类型舵系统的使用 3.12 船舶纵倾和横倾调节系统在操纵方面的使用 3.13 冰区安全靠离泊 3.13 冰区安全靠离泊 3.14 冰区锚泊 3.15 冰情的视觉观测 3.15.1 冰山的迹象 3.15.2 流冰的预兆 3.15.3 无冰水面的迹象 3.15.4 异常折射现象				
保持船员、乘 客的安全,以 及救生消防 设备和其他	安全知识: .1 理解在冰上和冰覆盖水域 弃船和求生的程序和技术	3.15.5 冰区能见度的情况辨识 4.极地水域船舶应急知识 4.1 冷水求生与冰上求生 4.2 冰上和冰覆盖水域弃船和求生		响应措施依据了制定的计划 和程序,并适合当时情况和 应急性质	2	0

	适任要求	培训要求		评价标准	学时	
	ZEZW.	理论知识与要求	实践技能与要求	*	理论	实践
安全系统的安全操作状态		的程序和技术 4.3 冰区和低温条件下应急演习 4.3.1 由于低气温导致的消防系统和救生设备的局限性 4.3.2 在冰区和低温条件下进行应急演习的独特情况 4.4 在冰区、低气温和低水温条件下火灾、船体破损、油污应急响应知识				
		合 计			16	12

## 48.使用气体或者其他低闪点燃料船舶船员基本培训

	适任要求	培训要	求	评价标准	学	村
	担任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	广川林佳	理论	实践
		1.1 气体燃料发动机的结构特点和工作原理		在职责范围内的信息交流 是清晰的,有效的;		
有效促进适用 IGF 规则的船 舶的安全操作	1. 适用 IGF 规则的船舶的设计和操作特点; 2. 适用 IGF 规则的船舶,其 燃料系统和燃料存储系统的基本知识;	1.2 气体燃料发动机的自动控制系统 1.3 气体燃料发动机的工作特点 1.4 气体燃料发动机的操作程序		IGF 规则适用船舶相关操作按照可接受的原则和程序进行,以确保操作安全。	4	

		培训要	[求	评价标准	学	乡时	
	<b>坦江安</b> 本	理论知识与要求	实践技能与要求	IT IJ	理论	实践	
		2.4 适用 IGF 规则的船舶的燃油 存储系统的总布置图					
		2.5 危险带和危险区域					
		2.6 典型的防火安全计划					
		2.7 IGF 规则适用船舶上的监视, 控制和安全体系					
		3.1 管路系统和控制阀门 3.2 常温常压,压缩,或冷冻存储 3.3 减压系统和保护网					
	3. IGF 规则适用船舶燃油和燃油存储系统操作的基本知识:	3.4 燃料加装基本操作和燃料加装系统					
	4. IGF 规则适用船舶上装载的燃油的物理特性的基本知识;	3.5 低温事故的预防 3.6 燃料泄漏监控和探测					
IGF 规则的船 舶的安全操作		4.1 属性和特点			2		
		4.2 压力和温度,包括蒸汽压/温度之间的关系					
	全管理;	5.1 适用 IGF 规则船舶的应急反应组织机构和应急程序					
		5.2 适用 IGF 规则船舶的燃料防止环境污染的规定和措施					
		1.1 健康危害		从一个安全数据表中,正确			
	1. 与 IGF 规则适用船舶操	1.2 环境危害		识别对船舶和人员的相关 危害,并按照设定好的程序			
采取措施防止 IGF 规则适用	作相关的危害的基本知识;	1.3 反应性的危害		采取采取合理的措施;			
船舶上的危害	2. 危害控制的基本知识;	1.4 腐蚀性危害		对意识到危险情形的识别	4		
产生	3. 了解 IGF 规则适用船舶	1.5 燃烧,爆炸和易燃危险		和措施应与既定的程序相	·		
	燃料的特性;	1.6 火源		符,运用最佳方案。			
		1.7 静电危害					

		培训要	· 求	─────────────────────────────────────	学	时
	· 但任安冰	理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实践
		1.8 有毒性危害 1.9 蒸汽泄漏和积聚 1.10 极低的温度 1.11 高压危害 1.12 燃料批次差异 2.1 清空,惰化,干燥,和监控技术 2.2 防静电措施 2.3 通风 2.4 分隔 2.5 抑制 2.6 防止燃烧,火灾和爆炸的措施 2.7 大气的控制 2.8 气体测试 2.9 防止低温损伤 3.1 IGF 规则适用船舶燃料种类 3.2 IGF 规则适用船舶燃料安全资料表				
适用职业健康 和安全防范及 措施	1. 对气体测量仪器和类似设备的功能的意识; 2. 特殊安全设备和防护装备的合理运用,包括: 3. 安全工作准则和程序的基本知识,该准则和程序应与IGF规则适用船舶相关的立法,行业指南和船舶安全相一致; 4. 参照安全资料表,急救措	2.1 呼吸器 2.2 防护服 2.3 人工呼吸器 2.4 营救和逃生设备 3.1 进入危险空间和区域前应采取的预防措施 3.2 修理和保养工作前和期间应		时刻注意用以保障人员和船舶安全的程序和安全工作准则; 正确适用合理的安全和防护设备; 急救注意事项。	2	

		培训罗	要求	7.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
	施的基本知识;	3.3 热工作和冷工作的安全措施 4.1 不同类型人体伤害的急救措施 4.2 基本药品的认知和使用				
在 IGF 规则适用的船舶上进行消防灭火操作	1. 在 IGF 规则适用的船舶上,采取的灭火组织和灭火行动; 2. 在 IGF 规则适用船舶上,燃料系统和燃料处理中伴随的特殊危险; 3. 结合 IGF 规则适用船舶上的不同种类的燃料,用以控制和扑灭火灾的灭火剂和方法; 4. 消防系统的操作;	1.1 船舶火灾的预防和行动 1.2 适用 IGF 规则船舶的火灾特点及危害 1.3 适用 IGF 规则船舶的火源及其控制 2.1 燃料系统及燃料充装过程中的火灾特殊危险 3.1 适用 IGF 规则船舶的消防设备和灭火剂 3.2 适用 IGF 规则船舶的火灾类型及灭火措施 4.1 固定式灭火系统的操作 4.2 便携式灭火器的操作	在消防实训基地进行消防 系统的操作	当意识到某一紧急情况时,初始行动和后续行动与既定的做法和程序相符;辨认集合信号的所采取的措施符合指定的紧急情况,以及遵守设定的程序;服装和设备符合灭火操作的性质;个人行动的时间和次序符合当时的环境和条件;运用合理的程序,技能和灭火剂,实现灭火。	4	4
应急反应	1. 应急程序的基本知识,包 括紧急关闭;	1.1 应急组织机构的目的和要求 1.2 燃料系统及机械设备故障报警 方式信号 1.3 应急行动计划	LNG 储罐和燃料管系泄漏时应急反应 1.1 储罐和燃料管系泄漏时的警报信号; 1.2 储罐和燃料管系泄漏时的组织与职责; 1.3 储罐和燃料管系泄漏时的携带物品; 1.4 储罐和燃料管系泄漏时的操作程序。	突发事故的类型和影响被 迅速识别,并且相应行动符 合应急程序和应急计划。	2	

		培训要	求	评价标准	学	时
适任要求 		理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划</b> 检准	理论	实践
采取预防措施 防止 IGF 规则 适用船舶上发 现燃料泄漏导 致的环境污染	1. 在适用 IGF 规则的船舶 燃料发生泄漏/溢出/排出的 情况下,应采取的措施的基 本知识,包括:	1.1 需要将相关信息报告给负责人员 1.2 对船舶燃料泄漏/溢出/排出应 急程序的意识 1.3 当应对 IGF 规则规定的燃料 溢出/泄漏时,对人员合理保护的 意识		设计的用以保障环境安全的程序时刻被注意。	2	2
合 计					20	6

# 49.使用气体或者其他低闪点燃料船舶船员高级培训

	适任要求	培训要	· · · ·	评价标准	学	时
	<b>迫忙安冰</b>	理论知识与要求	实践技能与要求	计价价性	理论	实践
熟悉 IGF 规则 船舶的燃料的 物理和化学性 质	和物理学以及燃料加注和	1.1 IGF 规则船舶使用的不同燃料的化学结构 1.2 IGF 规则船舶使用的燃料的性质和特点,包括 1.2.1 简单物理定律 1.2.2 物质状态 1.2.3 液体和蒸气密度 1.2.4 低温燃料的蒸发和气化 1.2.5 气体的压缩和膨胀 1.2.6 气体的临界压力和临界温度 1.2.7 闪点、可燃上限和可燃下限、自燃温度 1.2.8 饱和蒸汽压力/参考温度	<b>大</b> 以汉祀 与安水	有效使用信息源,以识别 IGF 规则所指的燃料的性质 和特点,及其对安全、环境 保护和船舶操作的影响	4	<b>头</b> 成
		1.2.9 露点和始沸点				

	<b>チ</b> ル亜米	培训要	· 表求	证从标准	学	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
		1.2.10 水合物的形成				
		1.2.11 燃烧性能: 发热值				
		1.2.12 甲烷值/爆震				
		1.2.13 IGF 规则所指燃料的污染 特性				
		1.3 单一液体的性质				
		1.4 溶液的性质和特点				
		1.5 热力单位				
		1.6 热力学基本定律和图表				
		1.7 材料特性				
		1.8 低温液体燃料的低温影响,包括脆性开裂				
	2. 理解《安全资料表》	2.1 SDS 的作用和内容组成;				
	(SDS)包含的关于 IGF 规则所指燃料的信息;	2.2 SDS 中燃料信息的描述				
		1.1 结构特点和工作原理	1 燃料发动机的操作	主机、辅机及设备均按照技		
对 IGF 规则船 舶的推进装置		1.2 自动控制系统	1.1 单燃料动力船:	术规范进行操作并始终处 于安全操作范围内		
和轮机系统和	1. 船舶动力装置的工作原理:	1.3 工作特点	1.1.1 启动前的检查	丁女生採作池団內		
伺服设备、安	2. 船舶辅机;	2.1 发电机	1.1.2 启动操作		2	2
全设备有关的   燃料的操作控	3. 船舶轮机术语的知识;	2.2 锅炉	1.1.3 运行中的管理			
制		3.1 船舶动力系统	1.1.4 发动机停车操作			
774		3.2 船舶辅机				
   能够安全进行	   1. IGF 规则船舶的船舶设	1.1 不同主机的燃料系统		交流清楚、易懂。		
并监控与 IGF	计、系统和设备方面的知	1.2 总体布置和结构		有效使用IGF规则燃料的船		
规则船舶所使	识;	1.3 IGF 规则船舶的燃料储存系		舶作业按照安全方式进行,	2	
用燃料相关的     所有作业	2.对燃料系统理论和特性的	统,包括结构材料和绝缘材料		并考虑到船舶设计、系统和 设备。		
かけは上北	知识,包括 IGF 规则船舶的	1.4 船上的燃料装卸设备及仪器		<b>∽</b> н °		

		培训要	· 表求	评价标准	学	时
		理论知识与要求	实践技能与要求	广川 松堆	理论	实践
	燃料系统泵的类型及其安全操作; 3. 对安全程序和燃料泵送	1.4.1 燃料泵和泵系布置 1.4.2 燃料管系		泵燃料作业按照公认的原则和程序进行,并且与燃料 类型相关。		
	作业检查表的知识,包括;	1.4.3 膨胀装置 1.4.4 防火网 1.4.5 温度监控系统 1.4.6 燃料舱液位计量系统 1.4.7 燃料舱压力监测与控制系统 1.5 低温燃料舱的温度和压力保持 1.6 燃料系统气体控制系统(惰性		作业有计划、有风险管理, 并按照公认的原则和程序 进行以确保作业的安全并 避免对海洋环境造成污染。		
		气体、氮气),包括储存、产生和分配系统 1.7 毒性和可燃性气体探测系统 1.8 燃料紧急关闭系统(ESD) 2.1 低压泵				
		2.2 高压泵 2.3 气化器 2.4 加热器 2.5 压力恢复装置				
		3.1 惰化 3.2 冷却 3.3 初装 3.4 压力控制				
		3.5 燃料加温 3.6 排空系统				
计 划 和 监 控 IGF 规则船舶 的燃料安全加	1. IGF 规则船舶的一般知识;	1.1 IGF 规则船舶的由来 1.2 IGF 规则船舶的燃料系统	在实物或模拟器上进行IGF规则船舶的燃料加注系统的操作	确定燃料质量和数量考虑 到当时条件并采取必要的 安全修正措施。	1	1

	- エケ亜土	培训要	 求	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	一 评价标准	理论	实践
注、存放和保护	2. 使用船上有关 IGF 规则燃料加注、存放和保护的所有可用数据的能力; 3. 在船舶与码头、卡车或者燃料供应船之间建立清晰简明通信的能力; 4. 关于 IGF 规则船舶的机器操作、燃料和控制系统的安全和应急程序的知识;	2.2 IGF 规则船舶燃料存放和保护 3.1 语言 3.2 基本信息术语 3.3 警告(信号和照明) 3.4 通信故障应急程序 4.1 IGF 规则船舶的机器操作、燃料和控制系统的安全和应急程序		安全监控系统程序能确保 迅速监测到所有报警并按 照既定的程序采取行动。 作业事先有计划并按照燃 料驳运手册进行以确保作 业安全及避免泄漏损失和 环境污染。 分配人员工作,以适合相关 人员的方式告知应遵循的 工作程序和标准,并符合安		
	5. 熟练进行 IGF 规则船舶的燃料加注系统的操作,包括; 6. 熟练进行燃料系统测量和计算,包括; 7. 在港内和海上确保燃料加注及与船上作业并行的其它 IGF 规则燃料相关作业的安全管理的能力	5.1 燃料加注程序 5.2 应急程序 5.3 船-岸/船-船接口 5.4 防止翻滚 6.1 最大填充量 6.2 船上载有数量(OBQ) 6.3 最少船上剩余数量(ROB) 6.4 燃料消耗计算 7.1 抵近、锚泊、驳运和解缆操作 安全管理 7.2 进入危险处所(如封闭处所 / 液舱)安全管理		全工作程序。		
采取预防措施 防止 IGF 规则 船舶的燃料泄 漏造成的环境 污染	1. 对人和环境所造成污染的影响方面的知识; 2.溢出、泄漏、排气情况下 采取措施的知识	1.1 船舶燃料造成污染的主要途径 1.2 船舶燃料对大气的污染 1.3 船舶燃料对海洋的污染 2.1 燃料溢出、泄漏、排气的信息 报告 2.2 燃料溢出、泄漏、排气的控制 程序		始终遵循旨在保护环境的程序。	1	

		培训罗	<b>夏</b> 求	评价标准	学时	
	<b>坦江女</b> 亦	理论知识与要求	实践技能与要求	アニカリ 松が仕	理论	实践
监督和控制对法定要求的遵守	1.《国际防止船舶造成污染公约》(MARPOL)的相关规定和其他普遍采用相关的国际海事组织(IMO)文件、行业指南和港口规则的知识和理解; 2. 熟练使用《IGF 规则》和相关文件	1.1《国际防止船舶造成污染公约》 (MARPOL)的相关规定 1.2 其他普遍采用相关的国际海事组织(IMO)文件、行业指南和港口规则 2.1 《IGF 规则》和相关文件		IGF 规则船舶的燃料作业符合国际海事组织(IMO)的相关文件、既定的行业标准和安全工作规程。作业有计划并按照批准的程序和法定要求进行。	2	
采取预防措施防止危害	1.与 IGF 规则船舶的燃料系统操作有关的危害及其控制措施的和理解,包括; 2.熟练校准和使用 IGF 规则船舶上位器和装置; 3. 不遵面的知识和理解 4. IGF 规则船舶的风险评析的治法分析的知识解解 5. 对 IGF 规则船舶风险所的知识船户风险,对阻衡达并进行风险,以通过的人价。详细的方法分析的能力 6. 详细的安全须知知知识,包括许可程序	1.1 易燃性 1.2 爆炸性 1.3 毒性 1.4 反应性 1.5 腐蚀性 1.6 健康危害 1.7 惰性气体组成 1.8 静电危害 1.9 压缩气体 1.10 低温 2.1 便携式气体测量仪器. 2.2 燃料探测系统 3.1 不符合相关规范/规则的危险 3.2 危害控制的基本知识 4.1 风险评估的目的 4.2 风险评估方法 5.1 所存在的风险 5.2 风险分析的知识	在实验室进行人员安全防护装置的使用、测氧仪和测爆仪、固定式可燃气体探测系统的测试操作	正确识别与IGF 规则船舶作业相关的对船舶和人员的危害,并采取适当的控制措施。可燃气体探测设备和有毒气体探测设备的使用符合手册和良好做法。	2	1

		培训要	[求	证从标准	学	时
	适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实践
		6.1 船舶计划和安全须知的重要性				
		6.2 船舶计划和安全须知的组成				
		7.1 进入危险处所(如封闭处所/ 液舱)和相连区域前的预防措施				
		7.2 热工作业和冷工作业的安全措 施				
		1. IGF 规则船舶燃料火灾的探测、 控制和灭火方法及消防设备	在实操训练场地或者模拟器 进行IGF规则船舶消防操作以	度,初始行动符合 IGF 规则		
		1.1 船舶火灾的预防和行动	及 LNG 火灾的扑灭	燃料的应急程序。		
IGF 规则船舶 预防、控制和	IGF 规则船舶预防、控制和 扑灭火灾	1.2 适用 IGF 规则船舶的火灾特点 及危害		撤离、应急关闭和隔离程序 适合 IGF 规则的燃料。	2	2
扑灭火灾 	31 707070	1.3 IGF 规则船舶的消防设备和灭 火剂				
		1.4 IGF 规则船舶的火灾类型及灭 火措施				
		合 计			16	6

## 50. 海上游艇操作人员

适任要求	培训要求	दे	评价标准	学	时
但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实操
4 82 7- TEL EN 177 TEL	1.1 掌握中国沿海水域航行规则 1.2 熟悉船舶交通管理系统有关规定及水上安		能够查阅中国沿海水域 航行规则并正确使用;		
1.航行规则及相关安全管理法规	全管理法规 1.3 熟悉游艇安全管理等相关规定 1.3.1 游艇安全规章制度		能查阅并找出法规涉及 游艇安全、与防污染条 款;	4	0

适任要求	培训要求	\$	评价标准	学!	 时
但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划机性</b>	理论	实操
	1.3.2 游艇安全管理		能够自主进行垃圾分类		
	1.3.3 游艇操作人员管理		并处理;		
	1.3.4 游艇检验		掌握含油污水处理方法.		
	1.4 熟悉防治船舶污染水域环境相关规定				
	1.4.1 熟悉游艇对海上环境的影响				
	1.4.2 了解艇上垃圾分类及处理要求				
	1.4.3 了解艇上含油污水处理要求				
	1.4.4 了解艇上防污染器材及使用要求				
	1.5 熟悉中华人民共和国海上海事行政处罚规定				
	1.6 了解游艇出入境规则				
	2.1 掌握救生信号的正确使用				
	2.2 掌握救生设备的正确使用				
	2.2.1 掌握救生衣的正确使用				
	2.2.2 掌握救生圈的正确使用		能够熟练使用求救信号		
	2.2.3 掌握在救生艇筏上应采取的行动	.1 使用求救信号发出警报	迅速发出警报;		
	2.3 掌握游艇防火与灭火知识	2. 熟练掌握以下急救措施: 观察测量生	熟悉各种急救措施,能够		
2. 游艇基本安全	2.3.1 熟悉燃烧的实质,燃烧三要素与燃烧类型	命体征、心肺复苏、正确搬运伤员、止   血带止血、临时骨折固定、三角巾包扎	熟练掌握心肺复苏术的 操作方式;		
知识和水上生存 技能	2.3.2 掌握常见灭火器的种类、灭火性能及其扑救火灾时的适用范围,常用灭火器的正确使用	等 3 操作救生设备(救生衣、救生圈、救	能够正确使用救生设备	4	6
	2.3.3 熟悉探火与失火报警系统、灭火器的位置和应急逃生路线	生筏)  4. 掌握消防设备的使用	下 HELP 动作; 能够正确使用灭火器灭		
	   2.3.4 掌握游艇灭火组织与应急行动	,于学姓的例以田川区内	火。		
	2.4 掌握艇上人员急救常识				
	2.4.1 掌握人员急救常识(包括安置伤员)				
	2.4.2 掌握心肺复苏技术				

	培训要才	\$	评价标准	学	时
但任安水	理论知识与要求	实践技能与要求	17 17 47 HE	理论	实操
	2.4.3 掌握人工呼吸法种类及正确的操纵方法及注意事项				
	2.4.4 掌握心脏按压术的方法及注意事项				
	2.5 掌握水上生存技能				
	2.5.1 掌握水中保温方法				
	2.5.2 掌握延长水中生存时间的方法				
	2.5.3 掌握游艇减少漂流速度的方法(海锚的使用)				
	2.6 了解游艇常见事故案例及原因分析				
3.游艇航行基本知识	3.1 了解中国沿海海区航路概况、中国沿海海区港口概况及通航安全管理规章 3.2 掌握潮汐基本知识 3.2.1 掌握潮汐基本成因和潮汐术语 3.2.2 掌握我国沿海水域潮汐特点 3.2.3 掌握《潮汐表》的使用 3.3 熟悉中国海区水上助航标志 3.3.1 掌握海区航道走向及左右侧规定 3.3.2 掌握标志类型 3.3.3 掌握各种标志特征及相应的航行方法 3.4 海图 3.4.1 了解墨卡托海图的基本概念、比例尺与图例识别 3.4.2 掌握海图的使用、保管和改正及保存要求,海图的作图方法 3.5 掌握航行基本要领及定位技术 3.5.1 掌握航线的拟定和选择要求 3.5.2 掌握转向点定义及选用原则、转向时机掌	.1 掌握使用纸质海图或者电子海图设定航线的方法; .2 常见绳结的打法。	能物方息 能助 能获能应有 能务 能等航 能用信 神物并地应有 能分 医级行的 熟海组的研究 一种	8	4

エケ亜 4	培训要求		/교 / 사고 Wh	学	时
适任要求	理论知识与要求	实践技能与要求	— 评价标准 ————————————————————————————————————	理论	实操
	握				
	3.5.3 掌握船位定义及定位方法				
	3.5.4 掌握航向、船位及避让的关系				
	3.6 掌握特殊情况下的航行要求				
	3.6.1 掌握雷雨大风天的航行要求				
	3.6.2 掌握夜航特点及注意事项				
	3.6.3 掌握雾天航行及注意事项,突遇浓雾时的 应急措施				
	3.6.4 掌握狭水道航行及注意事项				
	3.7 了解气象常识				
	3.7.1 了解基本气象要素				
	3.7.1.1 了解气温概念及其与天气关系				
	3.7.1.2 了解气压概念及其与天气关系				
	3.7.1.3 了解湿度概念及其与天气关系				
	3.7.1.4 掌握能见度概念及等级				
	3.7.1.5 了解雾的成因、分类,各种雾的概念及 特点				
	3.7.2 了解气团与风的基本概念				
	3.7.3 了解气旋与反气旋				
	3.7.3.1 掌握气旋的概念				
	3.7.3.2 掌握龙卷风概念及特征				
	3.7.3.3 掌握热带气旋的等级和名称				
	3.7.3.4 掌握台风结构及其天气特征,以及游艇 的防台措施				
	3.7.4 了解天气预报内容、灾害性天气预报				
	3.7.5 熟悉常见天气谚语				
	3.8 熟悉常用绳结的打法及作用				

适任要求	培训要求		评价标准	学时	
	理论知识与要求	实践技能与要求	一	理论	实操
4.游艇机械推进动力装置基本知识	4.1 游艇动力装置的基本概念 4.1.1 游艇动力装置的种类及特点 4.1.2 了解四冲程柴油机的结构及工作原理 4.1.3 了解二冲程柴油机的结构及工作原理 4.1.4 了解汽油机的结构及工作原理 4.1.5 了解艇内机与艇外机的特点 4.1.6 了解喷射推进的原理及特点 4.2 掌握游艇动力装置的运行及管理 4.2.1 掌握开航前动力装置的准备工作及注意事项 4.2.2 掌握航行中动力装置的运行管理及注意事项 4.2.3 掌握到港后动力装置管理要点及注意事项 4.2.4 掌握动力装置的安全操作及航行中的应急处理方法 4.2.5 掌握动力装置的日常检查与保养要点 4.2.6 掌握动力装置常见故障的排除方法 4.2.7 掌握蓄电池的使用与管理要点	.1 熟练掌握机械推进动力装置的操纵方法 .2 熟悉蓄电池的日常维护保养方法 .3 熟悉开航前的检查要求	能够阐述游艇动力装置 排烟异常的原因及其处 理措施; 能够独立完成开航前动力装置的准备工作:正确 检查油、水(冷却液)、 电系统; 能够熟练掌握动力装置 的操作及运行管理	2	2
5.航行值班及国 际海上避碰规则 的应用	5.1 了解《中华人民共和国海船船员值班规则》中有关航行值班的要求 5.2 掌握船舶在任何能见度情况下的行动规则 5.2.1 掌握了望的目的,正规了望的方法及注意 事项 5.2.2 掌握安全航速的概念,决定安全航速应考 虑的因素 5.2.3 掌握碰撞危险的判断方法	<ul><li>.1 正确显示本船号灯号型和施放声光信号,根据它船的号灯号型和声光信号判断其行动意图</li><li>.2 在各种能见度情况下,利用一切有效手段保持正规了望</li><li>.3 正确判断碰撞危险和避让责任</li><li>.4 采取最有效的避碰行动避免碰撞危险</li></ul>	遵守公认的原则和程序,随时保持的正规了望; 号灯、号型和声号符合经修订的《1972年国际海上避碰规则》中载明的要求并能正确辨认; 为避免和他船在很近距离上会遇或碰撞而采取的行动符合经修订的	6	4

适任要求	培训要求		评价标准	学时	
	理论知识与要求	实践技能与要求	<b>计划</b> 体性	理论	实操
	5.2.4 掌握避免碰撞的行动原则 5.3 熟悉船舶的号灯、号型和声响信号		《1972 年国际海上避碰 规则》;		
	5.3.1 掌握号灯、号型的定义,显示时间及各类船舶的号灯和号型		作出调整航向和/或航速 的决定均是及时的,并遵 照公认的航海程序		
	5.3.2 熟悉声响和灯光信号		<b>27 07日7年4</b> 五月		
	5.4 掌握船舶在互见中的避碰行动				
	5.4.1 掌握追越的概念及其避让行动				
	5.4.2 掌握对遇局面的概念及其避让行动				
	5.4.3 掌握交叉相遇局面的概念及其避让行动				
	5.4.4 掌握让路船、直航船的行动原则				
	5.5 熟悉各类船舶之间的避让责任				
	5.6 掌握能见不良时的避让行动原则				
6.游艇助航设备的使用	6.1 熟悉游艇主要仪表 6.2 掌握游艇罗经的使用及注意事项 6.3 掌握 VHF 设备的使用及注意事项 6.4 掌握雷达的使用及注意事项 6.4.1 了解雷达的基本操作和图像识别 6.4.2 掌握雷达定位方法,雷达的使用及注意事项 6.4.3 掌握使用雷达进行避让的方法 6.5 掌握 GPS 定位方法, GPS 的使用及注意事项 6.6 掌握 AIS 设备的使用及注意事项 6.7 掌握北斗定位系统的使用及注意事项	能熟练使用以下游艇助航设备和仪器: .1 准确读出游艇主要仪表上的数据 .2 掌握磁罗经的维护与保养 .3 掌握 VHF 的作用和使用方法 .4 掌握雷达的使用方法 .5 掌握 GPS 的使用、维护与保养 .6 掌握 AIS 的作用和使用	能用磁罗经识读航向和物标方位; 能用 VHF 进行常规、紧急和遇险通信; 能够正确使用 GPS、雷达和北斗定位系统来定位船舶位置; 能够使用雷达来避让船只; 能够正确使用 AIS 设备识别它船和避让	一等 8 二等 4	一等 8 二等 4
7.游艇操纵基本知识	7.1 掌握游艇操纵性能基本知识 7.1.1 掌握游艇操纵性能的概念,启动停止性 能,旋回性和航向稳定性	能熟练开展以下游艇操纵: .1 安全、高效的靠、离码头(一等8h, 二等6h)	能够阐述游艇变向、变速 的要点,且能够独立正确 操作;	8	一等 16 二等 12

近代 東北   培训 男	培训要求		学时	
适任要求 理论知识与要求	实践技能与要求	评价标准	理论	实操
7.1.2 掌握影响游艇操纵性能的因素,包括风流、浅水及浮态对游艇操纵性能的影响	、 .2 驶近和系、离浮筒 (一等 2h, 二等 1h)	能按程序起、制动游艇, 保持航线稳定;		
7.1.2 掌握影响游艇操纵性能的因素,包括风	(2.2 驶近和系、离浮筒 (一等 2h, 二等 1h) (3.3 锚泊作业 (4.4 航行 (加速、变向、高速定向航行) (5.5 蛇航绕标 (5 个标) (6.6 合理救助落水人员		AT NO.	

适任要求	培训要求		7.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	学时	
	理论知识与要求	实践技能与要求	—————————————————————————————————————	理论	实操
	7.8.1 掌握人员落水时的操纵方法				
	7.8.2 掌握游艇进水时的应急措施				
	7.8.3 掌握游艇碰撞时的应急措施				
	7.8.4 掌握游艇火灾时的应急措施				
	7.8.5 掌握游艇溢油时的应急措施				
8.驶帆技术	8.1 帆船基本知识 8.1.1 了解帆船的基本结构 8.1.2 熟悉帆缆索具的使用 8.1.3 了解帆船驶帆动力的工作原理 8.2 帆船驾驶技术 8.2.1 熟悉帆船航行规则要求 8.2.2 熟悉顺风行驶操作方法 8.2.3 熟悉迎风行驶操作方法 8.2.4 熟悉航行中的换舷操作方法 8.2.5 熟悉帆船航行应急操作	.1 掌握升帆和降帆操作 .2.掌握使帆的各种航行操作 .3 掌握使帆救助落水人员	能够团队协作完成升帆和降帆操作; 能够根据风力和风向的变化完成使帆操作; 能够完成主帆和前帆的调节来适用不同航行角度; 能够完成使帆迅速救助落水人员。	4	4
24.21.				一等 44	一等 44
总计				二等 40	二等 36

注: 1. 每班培训规模不超过 20 人。使用训练艇开展实操培训时上艇总人数不能超过乘员定额,可采取分组形式,分组时每组最多为 10 人,每组训练时长均不得低于上述学时要求。

2. 机械动力游艇操作人员可免除第8项的培训及评估。