F5 全部全职教师的专业简历

数师个人基本信息 姓名 唐功友 性别 男 出生日期 1953.2 民族 汉 最高学历 博士 最高 工学 毕业时间 1991.7 参加 1975.5 好完 学位 博士 毕业时间 1991.7 参加 1975.5 工作时间 学位 华南理工大学 专业 自动控制理论与应 专业技术职务 教授 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1978年2月至 山东化工学院 化工自动化及仪 本科/学士 否 1982年1月 北京化工学院 自动控制理论 研究生进修 是 1984年7月 与应用 与应用 研究生进修 是 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否
最高学历 博士 最高 工学 毕业时间 1991.7 参加 工作时间 毕业学校 华南理工大学 专业 自动控制理论与应 专业技术职务 教授 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1978年2月至 山东化工学院 化工自动化及仪 本科/学士 否 1982年1 月 表
研究生 学位 博士 工作时间 工作时间 毕业学校 华南理工大学 专业 自动控制理论与应 专业技术职务 教授 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1978年2月至 山东化工学院 化工自动化及仪 本科/学士 否 1982年1月 表 1982年2月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生进修 是 1984年7月 与应用 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否
毕业学校 华南理工大学 专业 自动控制理论与应 专业技术职务 教授 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 新学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1978年2月至 山东化工学院 化工自动化及仪 本科/学士 否 1982年1 月 表 一年 日本 日本 1984年7月 自动控制理论 研究生进修 日本 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否
专业技术职务 教授 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1978年2月至 1982年1 月 2 1982年2月至 1984年7月 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 与应用 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否 研究生/博士 否
学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1978年2月至 1982年1月 山东化工学院 表 化工自动化及仪 表 本科/学士 否 否 1982年2月至 1984年7月 华南理工大学 与应用 自动控制理论 与应用 研究生进修 研究生/博士 否
起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1978年2月至 1982年1 月 山东化工学院 表 化工自动化及仪 表 本科/学士 否 否 1982年2月至 1984年7月 华南理工大学 与应用 自动控制理论 与应用 研究生进修 研究生/博士 是 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 可究生/博士 否
1978年2月至 1982年1 月 山东化工学院 表 化工自动化及仪 表 本科/学士 否 否 1982年2月至 1984年7月 华南理工大学 与应用 自动控制理论 与应用 研究生进修 研究生进修 与应用 是 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 与动控制理论 研究生/博士 否
1982年1 月 表 1982年2月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生进修 1984年7月 与应用 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否
1982年1 月 表 1982年2月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生进修 1984年7月 与应用 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否
1982年2月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生进修 1984年7月 与应用 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否
1984年7月 与应用 1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否
1988年8月至 华南理工大学 自动控制理论 研究生/博士 否
1991年 7月
年月至年月
国内、国外进修情况
起止时间 进修机构 进修内容 国内/国外
年月至年月
年月至年月
工作(兼职)经历
起止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职
1975年5月 山东烟台莱西县 下乡知青 下乡知青
至1976年12月
1976年12月 山东化工进出口 电工 革新组副组长 工作
至1978年1月 公司
1982年1月 青岛化工学院 教学、科研 教师 工作
至1988年8月
1991年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作
2005年9月 Central 科研 客座教授 工作
至2005年11月 Queensland
University
2009年7月 Central 科研 客座教授 工作
至2009年9月 Queensland
University
讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学
计算机控制,本科专业课,72学时
矩阵分析,研究生基础课,54学时
线性系统理论,研究生专业课,54学时

个人简介

自上世纪八十年代初开始计算机控制等方面的课题研究。曾获获1987年国家教委科技进 步二等奖、1993年国家教委科技进步二等奖、1995年国家教委科技进步一等奖和1998年 教育部科技进步二等奖。近年来主要专注于网络控制系统的控制理论以及在海洋结构物 主动减振控制系统的应用等研究课题。近年来共在国际或国内重要期刊上发表一百余篇 学术论文, 其中有50余篇论文被SCI收录, 100余篇论文被EI收录。获授权专利8项。作为 第一完成人分别获得了2006年度教育部高等学校科学研究优秀成果奖,自然科学二等奖; 2007年度山东省自然科学二等奖: 2006年度山东省高等学校科学研究优秀成果奖,自然 科学一等奖; 2007年度山东省高等学校科学研究优秀成果奖, 自然科学一等奖; 2008年 度山东省高等学校科学研究优秀成果奖,自然科学一等奖;2006年度青岛市自然科学二 等奖; 2011年青岛市自然科学二等奖; 2010年度山东省高等学校科学研究优秀成果奖, 自然科学二等奖。与他人合作分别获得2008年度江苏省科技进步二等奖; 2012年度山东 省自然科学三等奖: 2011年青岛市科技进步二等奖。培养的研究生有一人获山东省优秀 博士学位论文,三人获山东省优秀硕士学位论文,二人获山东省研究生科技创新奖。申 请人2007年入选山东省有突出贡献的中青年专家,2006年(2006-2009)和2010年 (2010-2013)连续两次入选青岛市拔尖人才,2012年入选享受国务院政府特殊津贴的专 家。

教师个人基本信息 姓名 魏振钢 最高学历 硕士 研究生 毕业学校 专业技术职务	性别 最高 学位	男 硕士	出生日期	1962.2.23	民族	汉		
最高学历 硕士 研究生 毕业学校	最高 学位			1302.2.23				
研究生 毕业学校	学位	PK 1	毕业.	1997.6	参加	1984.7		
毕业学校			时间	1337.0	工作时间	1304.7		
		- 学	专业					
1 5 W 17 /\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	中国海洋大 教授	<u>、</u> 于	行政职务			算机科学与技术 校网络中心副主任		
	7人1文		1 以职务	•	子仪网络"	中心則土壮		
	<u> </u> (月未到五級)	\			(邪)			
学历教育及培训情况			III +II.	共和兴压/兴/	と 日本-	た町まり		
起止时间 学	校/培训机构	所学/培讨	川全亚	获得学历/学位	ソ 定省4	生职获得		
1980年9月 山	 东大学		一学上士	本科/学士	否			
至1984年7月	小八子	术	1子一71又	平竹子工				
	国海洋大学		一一一一	研究生/硕士	是			
至1997年7月	当母什八子	术	1子一11人	如九王/映工	上			
年月至年月		八						
年月至年月								
国内、国外进修情况								
	2# 4\psi 4\psi 4\psi		进板市家	•	国山/国州			
起止时间	进修机构		进修内容	-	国内/国外			
年月至年月								
年月至年月								
工作(兼职)经历		工ル よ点	,	10 K TO A	T 11-	1 →₩ππ		
	作单位	工作内容		担任职务	工作/	未 职		
	东大学	教学、科	十分十	教师	工作			
至1986年6 月		1.7.37	l	lut. Irre				
	国海洋大学	教学、科		教师	工作			
	国海洋大学	教学、科	州	系主任	兼职			
	岛学院							
讲授课程				负责讲授课程				
				专业基础课 6				
			软件工程	专业课 51学时	寸/学期			

一人简介

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)

现任中国海洋大学信息学院计算机系教授,兼任中国海洋大学网络中心副主任,全国高等学校计算机教育研究会理事,青岛市计算机学会常务理事。研究方向:软件工程与智能信息系统。

长期以来,一直从事计算机专业方面的教学和科研工作。科研方面,先后主持和参与国家自然科学基金项目3项,主持或作为主要研究人员的省部级课题20余项,主要有:国家自然科学基金'基于模糊进化理论的奥运帆船项目路线规划方法的研究'和'基于运筹学的软件阶段成本预测关键问题研究';国家体育总局备战奥运攻关课题'击剑训练负荷计算机分析系统'、'国家击剑队信息化平台建设'、'国家击剑队视频资料综合管理平台及重点队员训练方法的优化模型研究及开发';山东省自然科学基金'基于MPEG-2标准码流格式的非线性编辑技术的研究';山东省科技攻关计划项目'临床心电图标准数据库及心电图仪性能分析系统'和'基于云服务的医疗信息资源共享及医疗服务模式创新的应用研究';青岛市科技发展计划项目'基于Agent模型及自动检测预警软件研究与应用'和'多对一加密认证算法研究及其应用'等。发表学术论文50余篇,EI收录10篇。获得省部级科技成果奖4项。取得国家计算机软件著作权5项。教学方面,为本科生主讲数据结构、软件工程课程,在教学研究和教革方面做了许多积极有益的探索,取得多项教学研究成果。主讲的《数据结构》为教育部英特尔精品课和山东省省级精品课,《软件工程》为教育部IBM精品课,获多项校级教学成果奖。已累计指导全日制硕士研究生60余人,其中40余人获得硕士学位。

教师个人基	本信息								
姓名	张春海	Ē	性别	男	出生日期	1963.4.	民族	汉	
最高学历	硕士		最高学位	工学	毕业	1990.4	参加	1984.7	
	研究生	<u>.</u>		硕士	时间		工作时间		
毕业学校			南京航空航	〔天大学	专业		计算机应	用	
专业技术职			教			行政职	务		
学历教育及	培训情		从本科开始)					
起止时间		学校	交/培训机构	所学/培	训专业	获得学历/学	位是否	在职获得	
1980年9月		南京	京航空航天大	计算机应	过用	本科/学士	否		
至1984年7	月	学							
1987年9月			京航空航天大	计算机应	対用	研究生/硕士	否		
至1990年4	•	学							
年月至年月									
年月至年月	•								
国内、国外	一进修情	况			I		T		
起止时间			进修机构		进修内容		国内/国外	<u> </u>	
年月至年月									
年月至年月									
工作(兼取	() 经历			→ # . 1. F	<u> </u>	In KTH A	II-	,	
起止时间		上11	F单位	工作内容		担任职务		/兼职	
1984年7月			京航空航天大	教学、和	斗研	教师	工作		
至1987年		学							
1990年4月	至今	中国	国海洋大学	教学、和		教师	工作		
讲授课程						负责讲授课程			
						象的系统分析与	与设计"本和	斗生任选课	
A 1 22.					51 学时	I mirror char ha	La Maria	H. 20 12 -2	
个人简介						人研究方向、	教学成果、	获得奖励、	
					科研情况		、坦立るか		
					/ / / = / · · ·	: 软件工程数		- / 二田 昭 - 元三	
						: 承担过国家		=) 保尟1坝	
						技计划课题 2	2 坝		
横向课题 2项									

42 47 1 1 477 4													
教师个人基	本信息	急											
姓名	秦勃		性别		男		出生日期		1964	.8	民族		汉
最高学历	博士		最高	学位	博	士	毕业时间		2008	.7	参加		1989.7
	研究	生								工		时间	
毕业学校		中国海洋大学					专业				物理海洋学		
专业技术职	专业技术职务 教授								2	行政			
学历教育及	培训情	青况	(从本	x科开	始)								
起止时间	所学/均	音训专业	获得	学历/	学位	立	是否	在职获得					
1982年9月	月 山东大学					计算机	本科	/学士			否		
至1986年7	月												
1986年9月		山方	下大学			计算机	研究	生/硕:	<u>†</u> :		否		
至1989年7	月												
2003年3月		中国	国海洋	大学		物理海	洋学	研究生/博士				是	
至2008年7	月								• • •				
起止时间		工作	F 单位			工作内	容	担任	职务			工作	/兼职
, , ,	工工 干压				,,,,								
1989年7月3	至今	中国	国海洋	大学		教学、	科研	教师				工作	
讲授课程							本科生课程	· 计算	7机图3	形当	学		
研究生课程:几何计算与算法													

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)

主要从事图形图像处理、海洋环境信息可视化和高性能计算等方面的研究。作为主要人 员参加国家自然基金2项、山东省自然科学基金课题1项,承担国家"863"项目子课题1项、 海军703项目子课题1项、青岛市科技项目1项,现在承担国家海洋公益项目子课题1项。 在国际会议和国内核心刊物上发表论文50余篇, EI收录16篇。

目前承担的科研项目:

国家海洋公益项目"海洋环境信息云计算与云服务体系框架应用研究" (项目编号: 201105033),项目总经费957万: 子课题负责人,经费66 万,负责云计算与云服务体系典型应用建设和安全平台构建。 曾参与的主要科研项目:

- 1、国家自然科学基金项目"中国海常见浮游植物细胞图像识别" (No.60572064), 第三位, 项目总经费26万, 负责浮游植物细胞图像 识别与建模算法设计工作.
- 2、国家自然科学基金项目"基于核方法的三维表面纹理自相似编辑及建模 合成"(No.60702014),第二位,项目总经费23万,负责三维表面 纹理建模算法设计工作。
- 3、国家863项目"基于网格的海洋环境数据共享与信息服务技术的研究" (No.2006AA09Z139)。子课题负责人,项目经费5万,负责海洋环境数据 共享资源查询与可视化模块研发、示范原型系统(部分)设计与实施工作。
- 4. 山东省自然科学基金项目"海洋空间数据场复合建模及特征可视化方法 研究"(No.Y2002G12),第二位,项目总经费5万。
- 5. 青岛市科技计划项目"信息获取与处理—运动目标自动识别与跟踪技术研究",第一 位,项目总经费10万。负责运动目标自动识别与跟踪算法设计和系统设计与实施工作。

人 简

教帅简历											
教师个人基	基本信息	`									
姓名	郭忠文	C	性别	身		出生日期	月	1965.7	民族	矣	汉
最高学历	博士		最高		_学	毕业时间	ij	2005.6	参加	Щ	1987.7
	研究生	<u>:</u>	学位	博					工作	乍时间	
毕业学校			中国海洋大	て学	2	专业			计算	拿机 应月	技术
专业技术职	只务		教授			行政职务	Ţ		副图	完长	
学历教育及	及培训情		从本科开始)							
起止时间		学校	交/培训机构		所学/培	川专业	素	夹得学历 / 学位	<u>V</u>	是否在	主职获得
1983年9月		同沒	·		计算机科	学与技	7	本科 / 学士		否	
至1987年7	月	, , ,			术			. , , ,			
1990年9月		中国	国海洋大学				石	开究生/硕士		否	
至1993年6	月		11411761		12/13/201		''	77011777			
2002年9月		中国	国海洋大学	海洋信息	探测与	石	开究生/博士		是		
至2006年1	2月				处理						
年月至年月]										
国内、国夕	卜进修情	況									
起止时间			进修机构			进修内容	ř		国口	内/国外	
年月至年月	•										
年月至年月											
工作(兼取	只) 经历										
起止时间			F 单位		工作内容		_	旦任职务		工作/	兼职
1993年12月		中国	国海洋大学		教学、科	∤研	孝	处师/讲师		工作	
至1997年1											
1997年12月		中国	国海洋大学		教学、科	├ 研	孝	效师/副教授		工作	
至2001年1	1月										
2001年12月]	中国	国海洋大学		教学、科	研	7	系副主任/教技	受	工作	
至2008年8月											
2008年9月	至今	中国	国海洋大学		教学、科			削院长/教授		工作	
讲授课程						《传感器 学时	X X	网络协议算法	设计	·》学位	专业课 54
							引经	B技术》学位	基础	课 54章	学时
								京机系统》专			
个 郭忠											

一人简介

郭忠文,教授,信息科学与工程学院副院长,博士生导师,IEEE标准工作组主席,中国计算机学会传感器网络专业委员会委员,中国计算机学会网络与数据通信专业委员会委员。长期以来从事传感器网络技术的教学和研究工作,先后主持和承担包括国家863、重点基金、973等国家课题12项,在包括IEEE Transactions等重要国际学术刊物及项级国际会议RTSS发表学术论文70篇,其中SCI论文12篇,EI论文58篇,基于SCI论文研究成果,起草并主持制定IEEE国际标准一项,获得IEEE标准局正式批准;荣获省部级奖励2项、青岛市科技进步一等奖1项;已获授权发明专利2项;软件著作权5项,在审批发明专利5项。在传感网传输协议及应用软件开发模型领域取得多项原创性成果,为物联网技术的研究发展和山东半岛经济建设作出了贡献。

教児問 <i>別</i>	十十十十										
教师个人基		,	M. Hil	П	3	.lı.4⊾ □ #	п	1050 11		<u>⊬</u>	N# 1
姓名	徐建良	:	性别	身		出生日期	月	1969.11	民族		汉
最高学历	博士		最高学位	l	学	毕业		1998年3	参加		1997年7
	研究生				身士	时间		月		作时间	月
毕业学校			日本山口大	学	:	专业			智負		上理
专业技术职	务		教授			行政职务	Z J		系配	间主任	
学历教育及	培训情	况(从本科开始)							
起止时间		学校	泛/培训机构		所学/培讨	川专业	麦	表得学历 / 学位	立	是否在	E职获得
1987年9月		山森	:大学		计算机科		7	体科/学士		否	
至1991年7	月	ЩД	1)(1)		术			L. 1. 1 T			
1991年9月		山弃	三大学		计算机科	学与技	研究生/硕士			否	
至1994年7	月				术						
1994年9月		日本	5山口大学		智能信息	处理	石	开究生/博士		否	
至1998年3	月				H 101470	.,, -		170=4114			
年月至年月											
国内、国外	进修情	况									
起止时间			进修机构			进修内容	ş		国内	内/国外	
2007年11月			日本大阪大	学	学 访问学			学者 国外			
至2008年13	l月										
年月至年月											
工作(兼职	() 经历										
起止时间			E 单位		工作内容	\$	扌	旦任职务		工作/	兼职
1998年4月		日本	NEC株式会		软件系统	的设计	车	次件工程师		工作	
至2001年8	月	社			与开发						
2001年10月	至今	中国	国海洋大学		教学、科	研	孝	效授		工作	
年月至今											
讲授课程						本人主要	更负	责讲授课程	名称	、课程的	性质及学时
						面向对象	急的	1程序设计、	专业	基础课	、48学时
个人简介						(包括本	了	、研究方向、	教学	成果、	获得奖励、
						科研情况	记等	等方面)			
						主要研究	艺方	可向为计算复	杂性	理论、	自然语言处
						理等。主	E持	F完成国家自	然基	金项目:	1项,2007
						年入选教	女育	育部新世纪优	秀人	才计划,	发表论文
						40余篇,	其	中被SCI和EI	收录	20余篇。	5
240114. 24 1 1242 2 1 1244. 234 0114.											

教帅简历											
教师个人基		1			T					ı	
姓名	唐瑞春	性别	女		出生日期		8.5	民族		汉	
最高学历	博士	最高	工賞	学	毕业时间	200	6.12	参力	П	1993.7	
	研究生	学位	博二	±				工化	作时间		
毕业学校		中国海洋	大学		专业	•		计算	拿机应用	技术	
专业技术职	!务	教授			行政职务	·		计算	\$机应用	机应用技术教研	
								室主			
学历教育及	培训情况	(从本科开始	;)								
起止时间		校/培训机构		近学/培订	川专业	获得学	学历/学	分 .	是否在	E职获得	
, , , , ,		24 12 7 1 8 2 1 4	"	7/11/11/11			, ,, ,,		, , , , ,	- 2 14 11 1	
1986年9月	K	:春工业大学	ì	上質 扣 応	Z用技术	本科/	- 学十		否		
至1990年6				/ 1 5 1- // u/=	Z/111X/1	>T11	1 —				
	•	·+	,	1. <i>65</i> 4n <i>ts</i>	b/4 トエ田	エエ ダマ ト	上 /工石 1.		否		
1990年9月	990年9月 吉林大学 至1993年6月 吉林大学				次件与理	1)开九台	生/硕士		首		
						1 .18 *					
2002年9月	-	国海洋大学	每洋技术	†	研究生	生/博士		是			
至2006年12											
年月至年月											
国内、国外	进修情况										
起止时间		进修机构			进修内容	ž.		国内	为/国外		
年月至年月											
年月至年月											
工作(兼耶	() 经历										
起止时间	I	作单位	_	工作内容	ř	担任耶	只务		工作/	兼职	
1993年7月	吉	林大学	孝	教学、科研 教师/讲师					工作		
至1999年7	月										
1999年7月	中	国海洋大学	孝	教学、 科	和开	教师/	讲师		工作		
至2002年12			,		1.21	2017	9171				
2002年12月		国海洋大学	去	教学、科	石耳	新 届/	副教授		工作		
		国两什人子	4	秋子、 だ				4友3田		Ŀ	
讲授课程					《计算机 《多媒体						
人上给人											
个人简介										技术研究室	
										任,研究生	
										。长期以来	
										究工作,先 国家 8 63	
										国家863	
						• • • • •				青岛市科	
										外核心期刊	
										¬SCI/EI检索 讲的《计算	
										研的《订昇 学校示范课	
									. , , . , .		
										等课程。曾	
										奖,中国海 · 层"充通组	
									夭,	二届"交通银	
行奖励教师基金"二等奖等。											

教师间历										
教师个人基	本信息									
姓名	魏志强	Ē	性别	男	出生日期		1969.12	民族	-	汉
最高学历	博士		最高学位	工学	毕业时间		2001.1	参加	П	2001.9
	研究生	Ξ.		博士				工作	作时间	
毕业学校			清华大学		专业			精密	密仪器	
专业技术职	?务		教授		行政职务	<u>Z</u>		副隊	完长	
学历教育及	克培训情	况(从本科开始))						
起止时间		学校	交/培训机构	所学/培	训专业	易	获得学历 / 学(学位 是否在职获得		
1988年9月		山方	下大学		4	科/学士		否		
至1992年7	月									
1992年9月		哈尔	『滨工业大学	计算机		开究生/硕士		否		
至1995年3	月					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
1997年3月				精密仪器	尼	矽	开究生/博士		否	
至2001年1	至2001年1月									
年月至年月									l.	
国内、国外	·进修情	况								
起止时间			进修机构		进修内容 国内/国外					
2001年3月			中国科学院	产计算所	博士后研究			国内	J	
至2002年9	月									
2006年8月			美国卡内基	.梅隆大学	客座教授	 文		国外		
至2007年8	月		计算机学院	2						
工作(兼职	() 经历									
起止时间			F 单位	工作内容		排	旦任职务		工作/	兼职
1995年3月		山方	下理工大学机	教学、和	斗研	孝	汝师		工作	
至1997年3	月									
2002年9月		中国	国海洋大学计	教学、和	斗研	孝	汝师		工作	
至2006年7	至2006年7月									
2007年8月	2007年8月至今 中国海洋大学计 教学、					孝	汝师		工作	
		算机	几系							
讲授课程						-	责讲授课程			
					《软件』	匚程	🛚 , 专业基	础课	,51学	时

一人简历

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)

本人主要从事智能计算与智能信息系统方面的研究工作,近五年,主持各类科研项目25项、目前主持在研的国家自然科学基金、国家863项目、国际合作重点项目等国家及省部级12项,发表论文50余篇(SCI\EI 收录29篇,第一作者),获省部级各类奖励5项,2006年获教育部新世纪优秀人才计划支持。学术研究方面的主要业绩如下:

- (1) 在理论研究方面,主要研究普适计算等先进计算模式,多目机器视觉等信息获取方法,多传感器融合等信息处理方法,以及海量信息存储和高纬信息空间等信息存储方法的研究,本方向共主持承担国家自然科学基金"基于信任和策略的普适计算隐私保护技术研究"、国家863项目"基于RFID的重要水产品信息追溯系统研究"国家及省部级项目5项,在"计算机学报"等重要期刊和国际会议发表EI收录的学术论文15篇。(2)在关键技术研究方面,重点研究智能应用平台、智能软件平台、智能网络平台和智能安全平台,本方向共主持承担国家863项目"基于声纳和水下视觉的深海复杂环境下AUV组合导航系统关键技术"、科技部国际合作重点项目"基于视频和结构光的脑外科手术三维影像重建与导航关键技术研究"等国家及省部级科研项目9项,为数字家庭、数字海洋和数字企业三大重点领域的产业化应用提供了重要的技术支持,在"中国图形图像学报"等发表EI收录学术论文14篇。
- (3) 在产业化应用方面,主持在研和完成的国家十五科技攻关项目"国家家电制造业电子商务与现代物流示范城市"、"青岛国家制造业信息化示范城市";国家十一五科技支撑项目"数字家庭软件技术集成开发与示范"、国家十二五科技支撑项目"大学生创业就业信息服务示范平台"等国家、省部级产业化示范项目11项,项目获得的累计经济效益过亿元

教別用 <i>川</i>										
教师个人基			tat est			to I	, .	I `	<i>r</i> .	\
姓名	董军宇	₹.	性别	男	出生日期		1972年9 月	民族	英	汉族
最高学历	博士		最高	工学	毕业时间	可	2003年	参加	П	2004年
	研究生	<u>:</u>	学位	博士				工作	作时间	
毕业学校			Heriot-Wat	t	专业	L		计算	拿机图形	/图像处理
专业技术职	1务		教授		行政职务	<u>}</u>			拿机系主	
		况 (从本科开始)	14.50.00	<u> </u>		111	1 / 0/3/-	- ,
起止时间	C. H 4.1113		交/培训机构	所学/培	训专业	恭	得学历/学位	' \	是否在	E职获得
AGIL HIM		1 1	C1 > H 0.14/01.3	// 1 3 / - 11	91 4 IL	300	. 1 1 1/2/ 1 U	<u></u>		C-47 (27)(14)
1989年9月		害草		应用数学	步 丰业	木	科/学士		否	
至1993年6	目	Ħπ	训码什八十	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	- 4 Tr	7	M/+1	<u>-</u> T [1]		
	/1	= 15	7年7六十一六	10000000000000000000000000000000000000	4 /- .II.	<i>T</i> TT			Ħ	
1996年9月	н	育品	岛海洋大学	应用数等	学专业 研究生/硕士				是	
至1999年7	月 ———									
2000年9月		Her	iot-Watt	att 纹理实验室			究生/博士		否	
至2003年10										
国内、国外	进修情	况								
起止时间			进修机构		进修内容	学		国卢	内/国外	
年月至年月	5年月									
年月至年月										
工作(兼职	() 经历									
起止时间			工作单位	工作内容	7	担	任职务		工作/	兼职
1993年至20	000年		青岛市国家	尿税务局涉外	分局		工作			
2000年9月			Heriot-Wat	t大学	辅导员		l .	兼职		
至2003年6	月									
2004年9月	至今		中国海洋プ	大 教学、和	上 斗研	博	士生导师	1	工作	
			学						,,	
讲授课程	本	人主要	-	 程名称、课	程性质及	学时	†			
01474 AIVIT				L选修课 64章		44	•			
个人简介				国际合作、		省部	级及青岛市	[纪形]	.技项日	
1 / (10)				国际日代 国上项目"支持						
				世纪人才支持						
				世紀八万文) 刊及国际学力						
				F者在计算机						
Computer Vision(国际计算机视觉期刊)发表论文一篇。主要研究兴趣:基于多幅图像或视频的三维重建、基于机器视觉的产品检测、纹理编辑与合成、基于计算										
				是是、坐了机 持征检测、细						
				· 及产品表面						
		, , ,		观化等技术等		•				
				故育部新世纪		-		1 3 / 1 /	· 一 <i>小</i>	1/ 14 4// E X
	130	_55	- 1,2, 1,29	- 1 4 11 14/1 HEVE	., ., ., .,,	~.	→ *			

教师 A L 世	十十十二										
教师个人基		•	사나 다니	Ħ	山井口田	1000071	日始		377		
姓名	王锐		性别	男	出生日期	1960.07.1 4	民族		汉		
最高学历	博士		最高学位	博士	毕业时间	2006.7	参加	工作	1979.6		
	研究生	<u>.</u>					时间				
毕业学校			香港大学		专业	•	计算	机科学	7		
专业技术职	?务		副	教授		行政职	务				
学历教育及	克培训情	况(从本科开始)							
起止时间		学校	交/培训机构	所学/培	训专业	获得学历/学位	学位 是否在职获得				
1979年9月		山方	三大学	计算机科	科学 本科/学士			否			
至1983年7	月										
1983年9月 至1986年7	月	山方	三大学	计算机和	学	研究生/硕士		否			
	2001年3月 香			 计算机科	学	研究生/博士	+	否			
至2006年7月			-, • •	1,3,7,02,	, ,	,,,, c ,,,,		.,			
国内、国外	·进修情	况		u.	<u>'</u>						
起止时间			进修机构		进修内容	-	国内	/国外			
1993年7月			英国Sunder	rland 大学	计算机科	学	国外				
至1994年8	月										
2000年3月 至2000年9	月		香港大学		计算机科	·学	国内				
工作(兼耶											
起止时间	1/ 21//		手单位	工作内容	7	担任职务		工作/ラ	兼职		
/CIL/III		,	1 1 1		•	12 12:0104		II 7 /	inc-v (
1978年6月		山寿	三黄岛发电厂	仪表工人		工人		工作			
至1979年9	月										
1986年7月	至今	中国	国海洋大学	教学、科	 研	教师		工作			
讲授课程				•	本人主要	负责讲授课程	名称、	课程信	性质及学时		
						与设计,研究					
					·学中的概率方	法,硕	开究生	专业选修,			
					54学时						
个人简介						人研究方向、	教学员	战果、₹	获得奖励、		
					科研情况		かしゃたい	<u>.</u>			
						与设计,在近			然 ハ ナー サ		
						leteness等方面 少数承科共进					
						省教委科技进	-	人二寺	天。		
主持过10多项应用类项目。											

教师个人基									
姓名	李华	性别	女	出生日期	1965.5	5.7	民族		汉
最高学历	大学	最高	理学	毕业	1986 [±]	F 7 月	参加		1986年7月
	本科	学位	学士	时间			工作	时间	
毕业学校		南开大	:学	专业	·		计算	机软件	
专业技术职	务	副	教授			行政职	只务		
学历教育及	培训情	况(从本	区科开始)						
起止时间	学	校/培训	机 所学	/培训专业	获得学历/学	:位		是否	在职获得
	构								
1982年9月		南开大	:学	计算机软件	牛		本科/	/学士	
至1986年7	月								
年月至年月									
年月至年月									
年月至年月									
国内、国外	进修情	况							
起止时间		进修机	构	进修内容			国内/	/国外	
年月至年月									
年月至年月									
工作(兼职									
起止时间	工	作单位	工作	内容	担任职务			工作	/兼职
1986年7月	-	国海洋ナ	大 教学	、科研	教师			工作	
今	学			T				3 =	
讲授课程					负责讲授课程				
					字设计》专业:			灭72学	时
A 1 & & A					勾》专业基础:			7 VA!	esternition to
个人简介					人研究方向、	教学成 界	き、获得	身奖励、	、枓研情况等
				方面)	火油豆豆素片	k/5 1.1. 11	плі		
					数据库系统		文计		
					教学评估良		L ±4, 1=: +	+ 人	
					获第一届澳		が 教 押 き	を 金	
				শण情仇:	发表多篇科	奸ዦ 乂			

教师个人基	本信息										
姓名	姚文琳	î	性别	女	出生日期	1967.8.7	民族		汉		
最高学历	博士		最高学位	工学	毕业	2009.12	参加		1990.7		
	研究生			博士	时间		作时	间			
毕业学校			中国海洋大	(学	专业		海洋	信息拣	F测与处理		
专业技术职				教授		行政职	务				
	培训情		从本科开始》		<u> </u>						
起止时间		学杉	泛/培训机构	所学/培	训专业	获得学历/学位	立	是否在	E职获得		
				S1 (4:1::							
1986年9月		山弃	三大学	计算机		本科/学士	否				
至1990年6	月										
1995年9月	_	山弃	三大学	计算机		研究生/硕士		是			
至1998年6	月										
2005年9月				海洋信息	!探测与	研究生/博士		是			
至2009年12	2 月			处理							
年月至年月	•										
国内、国外	进修情	况			T						
起止时间			进修机构		进修内容 国内/国外						
2011年4月			密歇根州立	工大学	人工智能		国外	•			
至2012 年4											
年月至年月	•										
工作(兼取	() 经历		·			le le re b	1	W - 1	V. ##		
起止时间			F单位 	工作内容	-	担任职务		工作/	兼职		
1990年7月	н	济南	有大学	教学、科	斗	助教		工作			
至1993年5	月	, ,		ht 334 - 5	Later	All les					
1993年5月		山方	·轻工学院	教学、科	计针	讲师、		工作			
-	至2001年11月					副教授					
2001年11月	至今	中国	国海洋大学_	教学、科	学、科研 副教授 工作 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时						
讲授课程											
						,本科计算机					
					目然语言 时。	处理,硕士计	异机节	₹业选′	修 保,54字		
					H.1 °						

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 人 本人主要研究自然语言处理和机器学习。包括决策式依存语法分析,在人机交互系统中 简 的对话处理,多模式的人机对话系统、自然语言理解和语义标注等。主要论文: [1] W.L. 介 Yao, Y.D. Wang. Study on Dependency parsing for Chinese Based on SVM. Computer Engineering. 2010,36(21). [2] W.L. Yao, L. Wang, L.L. Gao. An Un-greedy Chinese Deterministic Dependency Parsing Considering Long Distance Dependency. Proceedings of international conference on Natural Language Processing and Knowledge Engineering, Beijing, 2008:276-280. (Ei) [3] W.L. Yao, L.L. Gao, L. Wang. Chinese Deterministic Dependency Parser Considering Prepositional Phrase. Proceedings of the international conference on CINC 2009, Wuhan, 2009:470-473. (Ei) [4] 姚文琳,王存刚,刘世栋,仇利克.基于Oracle的分布式数 据库设计与技术.计算机工程,2006,32(20):89-91.(Ei)[5]姚文琳,王璀民,王莉.一种 基于Oracle空间网络模型存储RDF的方法.中国海洋大学学报, 2008, 38(4):663-666. [6] W.L. Yao, Z.Z.Zhang, S.D. Liu, et al. Study of the Ontology management based on versioning mechanism. Computer Science, 2006, 33(10A). [7] 姚文琳, 王莉, 王瓘民. 基于Ontology 的知识检索系统的设计与实现.计算机科学,2008,35(4A):40-42. 参加的科研项目: (1) 国 家自然科学基金(60602017): 可伸缩中文语音合成系统的研究。 (2)教育部新世纪优秀人 才支持计划(NCET-07-0784):海洋知识本体的构建方法研究。 (3)山东省自然科学基金 (Y2005G06): 基于Ontology的海洋科技文献共享平台研发。 (4)山东省优秀中青年科学家 科研奖励基金(2008BS01003),基于Ontology的自学习信息过滤与分拣的研究。

教师间 <i>历</i>	卡片白								
教师个人基		M. Hil	1.	11.4.17.4	·п	4074.0	□ } ⊱		207
姓名	梁作娟	性别	女	出生日期	·月	1971.9	民族		汉
最高学历	博士	最高	工学	毕业		2003.7	参加	1.3-	1993.7
	研究生	学位	硕士	时间			工作問		
毕业学校			專洋大学	专业			计算机	几及应	用
专业技术职			级实验师			行政	女职务		
学历教育及									
起止时间	学校	/培训	所学/培训专业		获得	学历/学位		是否在	生职获得
	机构								
1989年9月	青岛	海洋	计算机及应用		本科,	/学士		否	
至1993年6	大学								
月									
1999年9月	青岛	海洋	计算机应用技术	Ź	研究	生/硕士		是	
至2003年7	大学								
月									
2007年9月	中国	海洋	计算机应用技术	Ź	研究	生/博士		是	
至年月	大学								
国内、国外	·进修情况	元							
起止时间	过	性修机构	I	进修内容	<u> </u>		国内/	国外	
年月至年月				1			1		
年月至年月									
工作(兼职	() 经历								
起止时间									
	工作	单位	工作内容		担任	职务		工作/	溧职
1993年7月		单位 海洋	工作内容 实验教学与实验	金室管	担任的教师	职务		工作/ 工作	兼职
		海洋		全 室管		职务			無职
1993年7月	中国	海洋	实验教学与实验	金室管		职务			兼职
1993年7月	中国大学	海洋	实验教学与实验 理、	全管		职务			兼职
1993年7月 至今	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、	公室管		职务			兼职
1993年7月 至今 年月至年月 年月至年月	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、		教师	职务 讲授课程名	添、课	工作	
1993年7月 至今 年月至年月	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、	本人主要	教师			工作	
1993年7月 至今 年月至年月 年月至年月	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、	本人主要数据结构	教师 要负责 勾课程	讲授课程名 设计 17 学	村	工作	
1993年7月 至今 年月至年月 年月至年月	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、	本人主要数据结构计算机系统	教师 要负责 为课程系统结	讲授课程名 设计 17学 构实验 17:	村	工作	
1993年7月 至今 年月至年月 年月至年月	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、	本人主要 数据结构 计算机系 数据结构	教师 要负课程 药实验	讲授课程名 设计 17学 构实验 17 2 17学时	时 学时	工作程性质	近及学 时
1993年7月 至今 年月至年月 年月至年月	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、	本人主要 数据结构 计算机系 数据结构	教师 要负课程 药实验	讲授课程名 设计 17学 构实验 17:	时 学时	工作程性质	近及学 时
1993年7月 至今 年月至年月 年月至年月	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、	本人主等 数据结构 计算机系 数据结构 面向对象	教师	讲授课程名 设计 17学 构实验 17 ² 17学时 统分析与设	时 学时 计实验	工作 程性 <i>I</i> 17 学	近及学 时
1993年7月 至今 年月至年月 年月至年月 讲授课程	中国 大学	海洋	实验教学与实验 理、	本人主等 数据结构 计算机系 数据结构 面向对象	教师	讲授课程名 设计 17学 构实验 17 ² 17学时 统分析与设	时 学时 计实验	工作 程性 <i>I</i> 17 学	近及学时 时

秋川间 <i>川</i>										
教师个人基	基本信息									
姓名	王勇		性别	男	出生日期	明 :	1971.11	民族	Ę	汉
最高学历	博士		最高	工学	毕业	2	2009.6	参加	П	1994.7
	研究生	:	学位	博士	时间			工作	F时间	
毕业学校			西安交通大	学	专业			计算	算机科 学	全与技术
专业技术职	另	''	副	教授	•		行政职	务		
学历教育及	达培训情	况(从本科开始)						
起止时间		学杉	泛/培训机构	所学/培	训专业	获征	得学历 / 学	位	是否在	主职获得
1990年9月 至1994年7	月	西乡学	安电子科技 大	た 检测技术	Ź	本利	科/学士		否	
2000年9月 至2003年7	月	西多	安通大学	计算机技	技术	研	究生/硕士		是	
2004年9月 至2009年6	月	西乡	安通大学	计算机转 论	次件与理	研究	究生/博士		否	
年月至年月										
国内、国外	进修情	况								
起止时间			进修机构		进修内容				7/国外	
2011年7月			南佛罗里边	大学	项目合作	乍研多	ž	国夕	 	
至2012年7	•									
年月至年月										
工作(兼职	() 经历									
起止时间		工作	F单位	工作内容	ř	担任	壬职务		工作/	兼职
1994年7月		江苏	5自动化所	研发		工利	呈师		工作	
至2004年9	月									
2009年7月	至今	中国	海洋大学	教学、科	斗研	教员	师		工作	
软件工程, 软件工程,				讲授课程名和 科学位课,5 与方法,研究 方法,研究2	54学时 究生学位设	果, 5	4 学时			

个人简 介

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:

软件成本预测:在对数据挖掘、机器学习、灰色系统理论等进行研究的基础上探索软件工程中有关过程成本预测的问题。

软件项目过程度量与优化:研究软件过程的度量方法以及使用运筹学等理论对软件过程进行优化的方法。

数据挖掘与机器学习:研究数据挖掘、机器学习等方法在仪器检测、故障诊断等数据分析领域的改进与应用。

科研情况:

目前在研科研项目三项,包括国家自然科学基金一项,国际合作项目一项,软件工程国家重点实验室开放基金一项。

教帅简									
教师个	人基本化	言息							
姓名	张巍		性别	男	出生 日期	1975.11.9)	民族	汉
最高	博士		最高	工学	毕业	2004.6		参加	2004.8
取同 学历	□ 母工 □ 研究 5		取同 学位	工子 博士	· -	2004.6		<i> </i>	2004.8
字 // 字 /					时间 专业				<u> </u>
		Н	1 国科字	技术大学	至亚			计算机科学	
专业技力		川信)	ン量 <i>(</i> 从 ⁻	<u>副教授</u> 本科开始)				行政耳	以分
起止时间		/·i 1H (音训机构	所学/培	训专业	获	得学历/学位	是否在职获得
, , , , ,	•		7 0 4		,,,,,,	, , , _			
1994年9			东北大	:学	应用数量	学	本	科/学士	否
至1998年	平 7 月								
1998年7			东北大	:学	应用数量	学	研	究生/硕士	否
至2001年	平4 月								
2001年9				学技术大	计算机和	科学与技	研	究生/博士	否
至2004年	F7 月		学		术				
年月至年									
国内、		多情:							
起止时间			进	i 修机构		进修内容	\$		国内/国外
年月至年									
工作(非		圣历							
起止时间	司		工作单	位	工作内容	容	担	任职务	工作/兼职
2004年8	 月		中科大	讯飞信息	语音合用	成系统的	博	 士后	工作
至2006	年7月		有限公	司	研发				
2006年9	月至今		中国海	洋大学	教学、利	斗研	教!	师	工作
讲授课程				责讲授课程		程性质及学	时		
				专业基础 54					
个人简介	^	(包:	括本人	研究方向、	教学成果	、获得奖励	力、禾	斗研情况等プ	方面)
	3	长巍	,中国海	每洋大学 信	息科学与	j工程学院,	,计	算机科学与	技术系,副教授。 硕
	_	上生.	导师: 讠	十算机系统组	吉构-可信	计算方向负	う责力	人; 计算机压	应用技术-人工智能方
	1	句,让	十算机车	次件与理论	并行与分	布式计算法	う向も	身师。电子コ	口程系-信号与信息处理
		方向.	导师。	计算机系统	结构教研	F室主任。 ²	智能	人机交互研	究室(IHCIL)负责人。山
	3	东省	计算机						言处理等领域。 曾为IBM
									ogram Member。目前
									发表论文数十篇,大多
									省基金。参与多项国家、
				科研项目。	•				
-									

教师个人基	表本信息												
姓名	刘洁	性别	ı	女		出	生日期	1975.7.13	F	已族		汉	
最高学	博士	最高		<u>ス</u> 工学		毕:		2005年7月	_	<u>>加</u> ≽加		2005年7月	
历	研究生	学位	-	博士		时		2003 7/1		こ。 に作时	间	2003 7/1	
毕业学校	71761	J 7 1			 支术研究		专业					 软件与理论	
十亚子仪			所	111 シトル	スノトウロノし	1				VIS	11 31 7 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
专业技术取	只条		// 1	副教	r授			行	政耳	只条			
	//// 及培训情况	(从本	科开始)		.,,			14		174			
起止时间			引机构		所学/培	训크	专业	获得学历/	学位	ĵ.	是不	5在职获得	
1994年9月		中国海:	洋大学		计算机轴	次件	=	本科/学士			否		
至1998年7	至1998年7月												
1998年9月					计算机压	並用	技术	研究生/硕	士		否		
	至2001年7月												
2001年9月		P科院·	计算所		计算机结	次件	:与理论	研究生/博	士		否		
至2005年7													
年月至年月													
	小进修情况									T			
起止时间			修机构				进修内容]/国	外	
2007年9月		英	国爱丁	堡大学	2	3	数据库理	论与系统		国外	`		
至2008年8													
工作(兼耳								T					
起止时间		L作单 [,]	位		工作内容	谷		担任职务			工作	作/兼职	
2005年7日		トエリルウ	11.符託		イソナガ			D1. TT			- T 1/c		
2005年7月 至2006年1		片件[元]	计算所		科研			助研			工作		
		トイルガン	\1 &5 CC		イ リアπ			하다다 A				<i>h</i>	
2006年11月		P 科院	计算所		科研			副研究员			工作	作	
至2009年1		h 団 海	米土		±4,224, ⊐	्रा राम	r	可补拉			T 1	<i></i> ₩	
2009年11月 讲授课	7 全今 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6		洋大学 <i>表</i>		教学、和学时	叶切	<u> </u>	副教授			工作	F	
程		下红》	4 末次	沙区床	04子則								
个人简	(包括末)	研究	方向 #	数学成	里. 莽2	星 少	(励、私布	开情况等方面	<u>п</u>)				
介										上学位	论文	" 提名奖, 200 6	
												数学者奖"、国	
												页、中国科学院	
	科研专项1	项、	其他人	才专项 :	2 项。发	え表	重要国际	示刊物论文1:	L篇,	国际	会议	论文12篇,共	
	被他引300	余次。	已公开	发明专	与利2项	(。	担任国际	刊物IJKL 编	委,	担任	国际	会议SKG 2005、	
	KGGI 2004	共同和	呈序主席	蒿, ICP	P 2011、	CII	KM 2008	程序委员。					

教师个人基	本信息										
姓名	洪锋		性别	男		出生日期	月	1977.4.30	民族		汉
最高学历	博士		最高	工学		毕业时间	ij	2006.6	参力		2000.7
	研究生		学位	博士					工作	作时间	
毕业学校			上海交通大	学		专业			计算	拿机应用	技术
专业技术职	务		副教授			行政职务	, ĵ		系品	引主任	
学历教育及	设培训情	况(从本科开始))		•			•		
起止时间		学校	泛/培训机构	所学	/培	训专业	募	· 得学历/学位	<u>V</u>	是否在	三职获得
1996年9月		中国	海洋大学		机利	学与技	本	区科/学士		否	
至2000年7	月			术							
2001年9月		上海	F交通大学	计算	机应	区用技术	矽	开究生/博士		否	
至2006年6	月										
年月至年月											
国内、国外	小进修情	况									
起止时间			进修机构			进修内容	ř		国卢	小国外	
2010年9月	至11月		慕尼黑工业	/大学		访问学者	<u>L</u>		国夕	<u> </u>	
年月至年月											
工作(兼职	(1) 经历										
起止时间		工作	=单位	工作	内容	3		1任		工作/5	兼职
								3			
2000年7月	н	中国	国海洋大学		资源	系系统开	和	4员		工作	
至2001年9				发							
2006年7月	至今	中国	国海洋大学	教学	:、禾			女师		工作	
讲授课程						《计算机 《通信原	[网 頁理	责讲授课程 络技术》专 》专业限选	业基 ,48	础,64 ⁴ 学时	学时。
个人简介						(包括4 科研情况		.研究方向、 : 古面 \	教子	风 未、《	伏侍 <u>笑</u> 께、
								:刀面) [·] 向为传感器	网纹	和小生	十 年
								改革项目,参			
								以平次百,』 1 项校级精晶			
						. —		究生教育省		. –	
								中国海洋大		• ,,	* - *
						三等奖,	20)10年被评为	"优秀	好主任	";近年来
						主持和参	涛	国家自然科	学基	金青年	基金项目、
						重点项目	, 9	973项目子课	題、	国家公司	益项目、863
								青岛市科技			
						作,发表 余篇。	き学	术论文30余	篇,	其中SCI	和EI检索20
						1					<u>:</u>

秋 则 间 历											
教师个人基			1				_	•		1	
姓 名	冯源	性别	男		出生日		1978.01.29	民族		汉	
最高学历	博士	最高学	工学	学博士	毕业时	门	2009.6	参加コ	匚作	2004.7	
		位						时间			
毕业学校		中国海洋	大学		专业			计算机	算机应用技术		
专业技术职务			工程	师			行政国	识务			
学历教育及培训	情况	(从本科开始	台)								
起止时间	1	学校/培训机村	勾	所学/均业	音训专	获征	导学历/学位		是否	在职获得	
4006年0日至20	00			<u>业</u> 计算机	1 국기 5六	-1-1	 斗 / 学士		否		
1996年9月至20	00 4	P国海洋人字				47	斗/字士		省		
年7月	0.4	英国桑德兰大	. » _/ ,	与技术 软件工		TΠZ	文件 /石高 .		不		
2002年9月至20	U4 5	P. 国	.子	牧什工	- 柱	サガラ	克生/硕士		否		
年7月	40	1. 日本光上型		\1. <i>k\$</i> 4n		TΠ	> 나 나라		Ħ		
2006年9月至20 年6月	10	中国海洋大学		计算机 技术	1.巡用	サガラ	克生/博士		是		
国内、国外进修	* 情况			111/1							
起止时间	> IH UL	进修机构			进修内	1 突		国内/	国外		
2009年9月至20	10年.9			n大学	访问学			国外	四刀		
月	10-4-3	大国Jaiiii	iousti	加入子	01 HJ 3	-111		四月			
年 月至 年 月											
工作(兼职)约	2万										
起止时间		C作单位		工作内	容	担任	壬职务		工作	/兼职	
2000年7月至20	02 ‡	比京篮桥科技	有	软件系	统开	工利	呈师				
年9月	ß	艮公司		发							
2004年7月至今	F	中国海洋大学	-	科研教	学	高_	Ľ		工作		
讲授课程	7	卜人主要负责	讲授	课程名称	你、课程	性质	及学时				
		《微型计算机	系统	》专业基	基础,64	学时	0				
人 上 答 人		(句任士 1 777	タナ	<u> </u>	タ代 田	北畑	お と シュート	ヒッコムケーナ	元		
个人简介							奖励、科研情			甘人话口。	
							,主持自然科 於皮内質	子圣金	育牛	坐 盂坝目1	
	1	页,发表学术	化义:	IUボ扁,	共中20	J∱∐EI	似系5届。				

教师个人基	本信息									
姓名	马慧	,	性别	女	出生日期	1979	.8.18	民族	矣	汉
最高学历	博士		最高	工学	毕业	2006	.6	参加		2006.7
	研究生		学位	博士	时间			,	作时间	
毕业学校		ı	中国海洋大	:学	专业				里海洋学	2(海洋技
			1					术)		
专业技术职		-		教授		1	行政职	.务		
学历教育及					nı + л.	-+-	<u> </u>	۵.	日不	
起止时间	-	字仪/	/培训机构	所学/培	训专业	获得学	力/ 字1	<u>V</u> .	是否	k / H
4007年0日		ルたす	压共上兴	****	:田米公	十二 12	4.1.		在职初	大1寸
1997年9月 至2001年7		田朱リ	师范大学	数学与应	Z 用	本科/学	*T		否	
	•	႕모	与光上光	4/m 7日 3年 32	F 774 (7)E	加克中	14計 1		不 73	におけたいま
2001年9月 至2006年7		中国海	每洋大学	物理海洋洋技术)	字(海	研究生,	/ 博士		省, 側	顶博连读
主2006年7	7			行奴水)						
	NIL AN I-EN									
国内、国外	`进修情办) # 1/2 +/2		进放击点	ż		FIL	- 기코 시	
起止时间 年月至年月		7	进修机构		进修内容	}		国区	内/国外	
工作(兼职										
起止时间		工作項	 单位	工作内容	₹	担任职	<u>条</u>		工作/	兼职
2006年7月			<u> </u>	教学、科		教师	<i>)</i>		工作	7110-171
讲授课程		1	111711	324 4 1		*> -> -	受课程	名称		生质及学时
					《集合论	5与代数约	结构》	,专	业必修记	果,48学时
						,专业				
个人简介								教学	成果、	茯得奖励、
					科研情况			—		
										能分析及设
									. – .	网络中的 下的海洋平
										下的海往干 中的海洋平
										空制理论与
					应用。	, 1			,,,un,,	2,11,1 2 1 2
					获得 200	06 年教	育部自	然科	学二等	奖(第三位)
) 各一项,
					,			•		三位)和山
) 各一项,
					-					数学成果
										国际学术奖 · 。发表学
					术论文30	-				
					主持和参			. , , = 1"	, /\ /	4 - VIII4 - A
								青年基	甚金," [;]	带有时滞的
					海洋平台	建模与	主动振	动控	制研	
					究"(4080	6040), 20	009年1	月-20	011年12	2月,项目

12.	丰		Ĭ
17.1	171		\
\sim	グベ	/	•

- [2] 国家自然科学基金面上项目,"多外力作用下带有时延和丢包的海洋平台网络振动控制研究"(41276085), 2013年1月-2016年12月,项目负责人
- [3] 国家自然科学基金面上项目,"非线性系统最优控制的逐次逼近方法及其应用"(60574023),2006-2008,第3完成人[4]国家自然科学基金面上项目项目(40776051),"基于时滞正面作用的海洋平台半主动减振控制技术研究",2008-2010,第3完成人。

教师 A / 1	1 未 /									
教师个人基		M. Hil	1.		11.44.17.#	п	1055 10		•	Not 3-1-
	外幸文	性别	女		出生日期	•	1965.10	民族		汉族
* * * * *	本科生	最高	工学		毕业时间	ij	2006.6	参加		1987.7
历		学位	学士					工作	时间	
毕业学校		中国海洋大	学		专业			计算	机应用	
专业技术取	只务				行政职务	, J				
学历教育及	及培训情况	兄(从本科开	始)							
起止时间	学校/:	培训机构		所学	/培训专	获得	学历/学位		是否	在职获得
				业			•			
年月至年月]		I		本科/学:	<u>+</u>				
年月至年月]									
年月至年月]									
年月至年月	1									
国内、国外	小进修情况	己								
起止时间		进修机构			进修内容	ř		国内	/国外	
年月至年月	1									
年月至年月	1									
工作(兼耳	识) 经历									
起止时间	工作单	单位		工作	内容	担任	职务		工作/	/兼职
1987年7月	中国海	洋大学计算	机科	实验	技术	实验	<u></u> 员		工作	
至今	学与技	技术系								
讲授课程	1		I.		本人主要	更负责i	讲授课程名和	尔、课	程性质	及学时
					计算机网	网络课	程设计,必何	多,32	学时	
个人简介					(包括本	5人研	究方向、教学	学成果	、获得	奖励、科研
					情况等方					

教师个人基	本信息									
姓名	张文武		性别	男	出生日期	月	1965.2.9	民族		汉
最高学历	硕士		最高	工学	毕业	•	1994年7	参加		1987年8
	研究生		学位	硕士	时间		月	工化	乍时间	月
毕业学校			华南理工大	:学	专业			自玄	力化	l .
专业技术职	务		讲师		行政职务	Z J		无		
学历教育及	培训情况	兄(,	从本科开始》)						
起止时间		学核	₹/培训机构	所学/培	训专业	玄	英得学历 / 学位	<u>जे</u>	是否在	E职获得
1983年9月 至1987年7月		华南	可理工大学	自动化		4	≿科/学士		否	
1991年9月 至1994年7月		华南	理工大学	控制理证 工程	论与控制	矴	开究生/硕士		否	
年月至年月										
国内、国外	进修情况	兄	N. 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Land					
起止时间			进修机构		进修内容	\$		国口	内/国外	
年月至年月										
工作(兼职		T 1/h	三单位	工作内容	₩	+1	担任职务		工作:	米 田
起止时间 1987年8月			= 平位 5红星电器有				51任职务 支术员		工作/	
1987年8月 至1990年11			7红生电荷有 2司(青岛海			10	文个贝		_L.TF	
王1990平11			、n(自动码 〔团前身)							
1994年 8 月			海洋大学	教学、科	<u></u> 斗研	老			工作	
今	17	' -	11-11-70-1	32,1	1.91	1	X)·1·			
讲授课程		本人	主要负责讲	授课程名称	、课程性	质】	及学时		1	
		微材	L技术及应用	选修 68学	时					
个人简介		(包	1括本人研究	方向、教学	成果、获得	得り	奖励、科研 情		穿方面)	
		_					原汽车驱动系			
							虽田汽车有限			
							型企业合作			
							力测功机项目			
							中山大洋电			
							"温度开关检 等具有丰富的			
							寺具有丰富□ 发表论文20:			
		日生	13人人/人/火火 日	47次,二.177岁	(1.1 NV KV 4.2)	х,	从似心人20	刈ヽ/Hff 5	, M(M, A	「月はエログノン人の

教师个人基	本信息											
姓名	任丽婕	Ē	性别	女	出生日	期	1971.10	民族		汉		
最高学历	博士		最高	工学	毕业		2009.6	参加	ïП	1997.7		
	研究生		学位	博士	时间			工作	乍时间			
毕业学校			中国海洋大	:学	专业		•	海洋	羊信息揼	 测与处理		
专业技术职			讲』	•	行政职务							
	培训情		从本科开始》									
起止时间		学材	定/培训机构	所学 / 培	前专业	\$	快得学历 / 学位	立	是否在	E职获得		
1989年9月 至1993年7	月	中国	国海洋大学	电子学 统	与信息系	Z	本科/学士		否			
1994年9月 至1997年7	月	中国	国海洋大学	物理海	洋学	有	开究生/硕士		否			
2004年9月 至2009年7	月	中国	国海洋大学	海洋信 处理	息探测与	有	开究生/博士		是			
年月至年月]					1			ı			
国内、国外	进修情	况										
起止时间			进修机构		进修内	容		国内	内/国外			
2007年7月			清华大学		电子工	艺		国内	勺			
至2007年8	月											
工作(兼职	() 经历					ı						
起止时间			単位	工作内		_	担任职务		工作/	兼职		
1993年7月	н	石家	区庄市计委	经济预	测	禾	科员		工作			
至1994年8												
1994年9月	至今		海洋大学	教学、			牧师		工作			
讲授课程			主要负责讲					L				
人上於人			5讲授课程:				修课,48学时		·			
个人简介		科论级山教篇	F方面,本人 C6篇,其中 R题3项。参 ^リ K省科技进步 ど方面,多年	对无线传愿 该心期刊一 与研制的"基 二等奖和L 从事本科硕 索。指导大	落网络的篇,EI检索 篇,EI检索 上于智能仪 山东高等学 E件教学。	关第3篇表校主	奖励、科研情建协议算法进第,SCI检索1的家电产品测价秀科研成界持校级教研项等计划2项,每	行了篇, 篇, 则试软 是奖自 1515	研究,参与了林 参与了林 《件开发 日然科学 顶,发表	Ⅱ关的国家 平台"获得 三等奖。 〔表数学论文 2		

教师个人基	本信息								
姓名	陈勇		性别	男	出生日期	1971.10.1 5	民放		汉
最高学历	博士		最高	工学	毕业	2007.6	参加	川	1993.6
	研究生		学位	博士	时间		工作	乍时间	
毕业学校			中国海洋大	学	专业		地	图学与地	理信息系
专业技术职	!务		讲见	师		行政	识务		
		兄 (从本科开始》)					
起止时间		学杉	泛/培训机构	所学/培	训专业	获得学历/学	位	是否在	E职获得
1989年9月 至1993年6		北京	只科技大学	热能工程	Ē	本科/学士		否	
1998年9月 至2001年4	月	国防	万科技大学	应用数学	Ź	研究生/硕士	-	否	
2003年9月 至2007年6		中国	海洋大学	地理信息	系统	研究生/博士	-	是	
年月至年月									
国内、国外	·进修情/	兄							
起止时间			进修机构		进修内容	3	国口	内/国外	
2008年9月 至2009年9	月		纽约大学石	溪分校	视频图像	2处理	国名	/	
2005年9月 至2006年9	月		浙大cad&cg 实验室	国家重点	虚拟现实	÷	国口	力	
工作(兼职	() 经历								
起止时间		工作	三单位	工作内容	4.4	担任职务		工作/	兼职
1993年6月 至1998年9		中南	可工学院	教师		无		工作	
2001年9月	至今	中国	海洋大学	教学、科	 研	教师		工作	
讲授课程	1			,	本人主要 虚拟现实	负责讲授课 技术选修 5. 支与设计选修	L	、课程	性质及学时
个人简介					(包括本 科研情况	人研究方向。 【等方面)	. 教学	成果、	获得奖励、

教师个人基	本信息									
姓名	曲海鹏	ļ	性别	男	出生日期	1972.12.6	民族	汉		
最高学历	博士		最高学位	工学	毕业	2006.3	参加	1994.7		
	研究生			博士	时间		工作时间			
毕业学校	•		中国科学院	医软件研究	专业	•	计算机软件	+与理论		
			所							
专业技术职			讲』	•		行政职	务			
学历教育及培训情况(从本科开始)										
起止时间		学核	辽/培训机构	所学 / 培	训专业	获得学历/学位	位 是否在	生职获得		
1990年9月		青岛	分化工学院	高分子材	材料	本科/学士	否			
1999年9月 2002年7月	至	青岛			区用技术	研究生/硕士	否			
2002年9月3			院软件所	计算机转 论	次件与理	研究生/博士	否	否		
年月至年月	l									
国内、国外	进修情	况								
起止时间			进修机构		进修内容	£	国内/国外			
年月至年月										
年月至年月										
工作(兼取	() 经历	元 //	- 光 <i>L</i> -	工作中点	→	40 年 100 夕	T 1/k 1	来 III		
起止时间		工作	三单位	工作内容	ř	担任职务	工作/	兼职		
1994年7月 青月至1999年9月			· 橡胶二厂	技术管理	E	工程师	工作			
	2006年3月至今 中国			教学、科	斗研	教师				
年月至年月										
讲授课程										
	《网络与信息安全》,专业课,68									
	《涉密信息系统工程》,专业课,51 《网络与信息安全课程设计》,专业课,34									
				程设计》, ì》,专业课		54				
个人简介	(包	2括本	×人研究方向	」、教学成果	、获得奖励	动、科研情况等	等方面)			
						学生获 2012 年"	山东省优秀	学士学位论		
1	又",	, 20:	11年获得山差	东省研究生教	义字风果奖	:二等奖。				

秋川川川 <i>川</i>									
教师个。									1
姓名	徐慧敏		性别	女	出生日期		民族		汉
最高学历	本科		最高	同等学历	毕业时间	2004.6	参加		1994.7
			学位	硕士				乍时间	
毕业学校			中国海洋大	(学	专业		计算	算机	
专业技术职	另		工力	程师		行政耳	只务		
学历教育及	克培训情		从本科开始》)					
起止时间			泛/培训机构	所学/培	训专业	获得学历/学	位		主职获得
1990年9月		山弃	三大学	电子		本科/学士		否	
至1994年7	月								
1999年9月		中国	国海洋大学	计算机		同等学力硕士	±:	是	
至2004年6	月								
年 月至 年	三 月			I				1	
年 月至 年	三月								
国内、国外	进修情	况							
起止时间			进修机构		进修内容		内/国外		
年 月至 年	三 月								
年 月至 年	: 月								
工作(兼职	() 经历								
起止时间 工作			F单位	工作内容	¥	担任职务		工作/	兼职
1994 年7月	1994 年7月至今 中国			实验室管	 雪理及实	教研		工作	
		验课							
讲授课程			(主要负责讲						
						机组成实验及			Ì
个人简介						导奖励、科研'			
						方真平台使用	•		3位
						中供热系统			
						发平台 山东省		技术二	等奖 第7位
		•					系统		
			下省研究生优						NA 11. A A-A-
			可信道特性的	J水卜传感器	网络数据作	专输算法研究	国家	目然科学	学基金第5
		位	7 中 市 田 夕 田	计小几分在中	14 LYTT 6-2	日亭村井土地	421. bd	蛋 口 浬 5	括
		数 与	个家庭服务媒	体攻备集成	技不研究	国家科技支撑	计划	坝目课题	

教师个人基	本信息	<u> </u>									
姓名	名 丛艳平		性别	男		出生日期		1973.2	民族		汉
最高学历	博士		最高	理:	学	毕业		2012.6	参加		1996.7
	研究	生	学位	博	士	时间			工作問	付间	
毕业学校 中国海洋大				て学	专业		•	地图	学与地	理信息系	
									统		
专业技术职				程师				行	敗职务		
学历教育及	培训情						1				
起止时间		学校 构	交/培训标	Π,	所学/培订	川专业	获得	学历/学	立	是否	在职获得
1992年9月		中国	国海洋大	学	电子学与	f信息系统	本科	-/学士		否	
至1996年6月	╡										
1999年9月		中国	国海洋大	:学	信号与信	息系统	研究	生/硕士		是	
至2002年6月]			78.71.70							
2005年9月	2005年9月 中		中国海洋大学 地图学与		地理信息系 研究生/博士		是				
至2012年6月]	统									
年月至年月	•				•						
国内、国外	进修情	青况									
起止时间			进修机	.构		进修内容			国内/	国外	
年月至年月											
年月至年月											
工作(兼职) 经历	•					1			1	
起止时间 工作单		乍单位		工作内容	Ž.	担任职务			工作 <i>,</i> 	/兼职	
1996年7月		图书馆信息中心		计算机系统维护			工作				
	至2002年7月										
2002 年 7 月 今	至	计算	拿机系		教学、科		教师			工作	
讲授课程						本人主要负责 电路电子学, 单片机与嵌 <i>)</i> 计算机组成原	专业 入式系	选修课, 统,专业	64学时 2选修课	† ፟፟፟፟፟፟፟፟፟, 51	

个 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)

人

简

本人主要从事嵌入式系统、智能家居、无线通信及网络等方面的研究,主持"绿色蔬菜供应链管理与信息溯源系统关键技术研究及应用示范(青岛市科技攻关项目,

10-3-3-31-nsh)"一项,参与了基于信任和策略的普适计算隐私保护技术研究(国家自然科学基金60970130),基于声纳和水下视觉的深海复杂环境下AUV组合导航系统关键技术(国家863计划2009AA12Z330),基于多传感器数据融合的深海机器人SLAM自主导航方法研究(教育部博士点新教师基金20090132120013),青岛市"十二五"高新技术产业发展及布局研究(青岛市发改委,0656-0941C0900091)等多项课题。发表了多模式自适应水下无线通信网络框架研究(中国海洋大学学报,vols 42(5),pp:115-119,2012)、Trust Management for one-hop Cluster-based Underwater Wireless Sensor Networks(Advanced Materials Research Vols.488-489, pp 1163-1167,2012)、水下传感器网络安全综述(计算机学报,Vols. 35(8),pp:1594-1606,2012)、Security in Underwater Sensor Network(CMC2010, pp:12-14,Shenzhen,China,2010)、An Energy Efficient Secure Clustering Algorithm for Cluster-based Underwater Wireless Sensor Networks(ICCEE2010, pp: 16-18, Chendu, China, 2010)等论文。

教帅简历									
教师个人基	本信息								
姓名	李海涛		性别	男 出生日期		1973.4.19	民族	汉	
最高学历	博士		最高	工学	毕业	2009.6	参加	1994.8	
	研究生	=	学位	博士	时间		工作时间		
毕业学校	ı		中国海洋大	:学	专业	1	物理海洋学	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
							专业		
专业技术职	务		讲!	师		行政职	务		
学历教育及培训情况(从本科开始)									
起止时间		学校	交/培训机构	所学/培i	川专业	获得学历/学位	立 是否在	E职获得	
1990年9月		哈尔	7滨工程大学	图像传输	计与处理	本科/学士	否		
至1994年7	月	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, ,,,,	, -			
1997年9月		悲山	」大学	计算机应	; 田	研究生/硕士	否		
至2000年6	目	2777	1/1	νι 31 -νω:	۵) ایا	明76工/ 映工			
2003年9月	/ 1	ΗБ	湯法十兴	海洋井→	<u>.</u>	研究生/博士	是		
至2009年6	Ħ	中国海洋大学		海洋技术		깻九生/ 傳工	定	定	
	•								
年月至年月									
国内、国外	一进修情	况	VII 11: 1= 11		N. 11. 1. N.				
起止时间			进修机构		进修内容	<u> </u>	国内/国外		
年月至年月									
年月至年月									
工作(兼职	() 经历		1. V. D		_	In large b		V. ##	
起止时间		工作单位		工作内容	ř	担任职务	工作/	兼职	
				41					
			品总第718所	科研		助工	工作		
至1997年8									
	2000年6月至今 中国		国海洋大学	教学、科		教师	工作	工作	
讲授课程	井授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时								
	1.《高级程序设计语言》专业基础课 64学时								
				结构》专业理					
个人简介	个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)								
						口高性能计算。			
						情数字信息化			
						08013子课题)			
						蒈作权一项。 此			
						自然科学基金重	重点项目一项	〔(第2位);	
		发表	長论文5篇,是	其中EI收录1篇	当。				

教师个人基	本信息									
姓名			性别	性别女		出生日期 1		民族	矣	汉
最高学历	博士		最高	理学	毕业	2	2008.12		П	1999.7
	研究生		学位	博士	时间			工作时间		
毕业学校			中国海洋大	:学	专业			海洋	羊信息探	 测与处理
专业技术职	务		讲	师			行政职	务		
学历教育及	培训情	况(从本科开始)						
起止时间	起止时间 学		定/培训机构	所学/培	训专业	获得	导学历/学位	<u>V</u>	是否在	E职获得
1992年9月		中国	国海洋大学	计算机应	2用	本科	斗/学士		否	
至1996年7	月									
1996年9月		中国	国海洋大学	信号与信	盲息处理	研究	克生/硕士		否	
至1999年7	月									
2004年9月		中国	国海洋大学	海洋信息	見探测与	研究	克生/博士		是	
至2008年12	2月			处理						
年月至年月		•							•	
国内、国外	进修情	况								
起止时间			进修机构	进修内容			国内/国外			
	2012年10月		美国南佛罗里达大学		访问学者		国外			
至2013年10)									
年月至年月										
工作(兼职	() 经历									
起止时间		工作	F单位	工作内容	7	担任	壬职务		工作/	兼职
			国海洋大学			教师	•		工作	
讲授课程				课程名称、						
Λ 1 δ ² ς Λ	数据库系统,计算机科学与技术系专业课,48									
个人简介		(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向为数据库及信息系统,算法等。承担计算机系本科生专业主干课,包								
研究方向丙数据库及信息系统,昇法寺。承担计算机系本科生专业 括《数据库系统》、《C程序设计》、《软件工程》等,其中《数:										
		的《数据库系统》、《C住户反订》、《软件工性》等,共中《数据库系统》 为双语教学,承担硕士课程《数据库设计与实现》,近5年教学平均每年200								
		为效后叙字; 承担映工床性《数据库设计与夹塊》; 近3年叙字干均每年200 余学时。								
	主持横向项目2项,参与国家自然科学基金项目2项。									
	五年内科研论文方面发表论文9篇,其中第一作者4篇,SCI收录2篇,EI收录4篇。									EI收录4篇。
				其中第一件						
	Ē	5年累	寻 计共指导工	程硕士10人	,其中5人	、已获	得硕士学	位。		
	2	012年	E数据库系统	教学评估优	秀。					

### 2003年7月至今 中国海洋大学 数学、科研 2003年7月至今 中国海洋大学 数学、科研 2003年12月 2003年12月 2003年12月 2003年12月 4年 2003年13年 4月 21年 4日 48学 6日 48学 6日 48学 6日 48学 6日 48学 6日 48学 6日	姓名 刘颖健 性别 女 最高学历 博士 最高学位 理学 博士 研究生 中国海洋大学 专业技术职务 讲师一级 学历教育及培训情况(从本科开始) 产校/培训机构 所学/型 起止时间 学校/培训机构 所学/型 1993年8月 青岛海洋大学 计算机 至1997年7月 青岛海洋大学 计算机 1997年8月 青岛海洋大学 计算机 至2000年8月 中国海洋大学 物理海洋技术 年月至年月 国内、国外进修情况	毕业 时间	*	参加	2003.7						
最高学历 博士	最高学历 博士 最高学位 理学博士 毕业学校 中国海洋大学 中国海洋大学 专业技术职务 讲师一级 学历教育及培训情况 (从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/地 1993年8月	毕业 时间	*	参加	2003.7						
財業 財産 財産 工作时间 工作时间 事业技术职务 中国海洋大学 专业 物理海洋学(海洋技术) 受所教育及培训情况(从本科开始) 产校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1993年8月	研究生 博士 毕业学校 中国海洋大学 专业技术职务 讲师一级 学历教育及培训情况(从本科开始) 学校/培训机构 所学/型 起止时间 学校/培训机构 所学/型 1993年8月 青岛海洋大学 计算机 至1997年7月 青岛海洋大学 计算机 1997年8月 青岛海洋大学 计算机 至2000年6月 中国海洋大学 物理海洋技术 年月至年月 国内、国外进修情况	时间									
毕业学校 中国海洋大学 专业 物理海洋学 (海洋技术) 专业技术职务 讲师一级 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1993年8月	毕业学校 中国海洋大学 专业技术职务 讲师一级 学历教育及培训情况(从本科开始) 产校/培训机构 所学/型 起止时间 学校/培训机构 所学/型 1993年8月 青岛海洋大学 计算机至1997年8月至2000年6月 2000年8月 中国海洋大学 物理海洋技术中国至6月 年月至年月日内、国外进修情况		I		1						
专业技术职务 讲师一级 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 成本科开始) 获得学历/学位 是否在职获得 1993年8月至1997年7月 青岛海洋大学 计算机及其应用 本科/学士 否 1997年8月至2000年6月 青岛海洋大学 计算机应用 研究生/硕士 否 2000年8月至2000年6月 中国海洋大学 物理海洋学(海 研究生/博士 否 否 2010年4月至年月国内、国外进修情况是此时间 建修机构 建修内容 国内/国外 国内/国外 2012年4月至2013年4月工作(兼职)经历是止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今中国海洋大学数学、科研教师 教师 工作/兼职 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时面向对象的程序设计实验全日制本科 51学时面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制本科 32学时 设计模式全日制本科 32学时 设计模式全日制标料 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 32学时 设计模式全日制标入 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 专业英语全日制本科 36学时 专业英语全日制本科 36学时 表现美术 36年	专业技术职务 讲师一级 学历教育及培训情况(从本科开始) 学校/培训机构 所学/地 起止时间 学校/培训机构 所学/地 1993年8月 至1997年7月 青岛海洋大学 计算机 1997年8月 至2000年6月 青岛海洋大学 计算机 2000年8月 至2003年6月 中国海洋大学 物理海洋技术 年月至年月 国内、国外进修情况			物理海洋							
学历教育及培训情况(从本科开始) 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1993年8月 至1997年7月 青岛海洋大学 计算机及其应用 本科/学士 否 2000年8月 至2000年6月 青岛海洋大学 寸算机应用 研究生/倾士 否 2000年8月 至2003年6月 中国海洋大学 物理海洋学(海 洋技术) 研究生/博士 否 建修机构 进修内容 国内/国外 2012年4月 至2013年4月 美国北卡罗来纳大学 无线传感器网络 国外/国外 企业时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作/兼职 6 大學设计 大學市 教师 工作/兼职 7 大學議会 工作/兼职 工作/兼职 工作/兼职 8 大學社会 大學院 工作/兼职 工作/兼职 9 大學院	学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/出 1993年8月 青岛海洋大学 计算机 至1997年8月 青岛海洋大学 计算机 至2000年6月 中国海洋大学 物理海 至2003年6月 中国海洋大学 物理海 年月至年月 国内、国外进修情况				, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						
起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1993年8月 至2000年6月 青岛海洋大学 计算机及其应用 本科/学士 否 2000年6月 至2000年6月 市岛海洋大学 计算机应用 研究生/硕士 否 2000年8月 至2003年6月 中国海洋大学 物理海洋学(海 洋技术) 研究生/博士 否 建修用包 至2013年4月 至2013年4月 进修机构 进修内容 国内/国外 2012年4月 至2013年4月 美国北卡罗来纳大学 无线传感器网络 国外/国外 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作/兼职 6 本人主要负责讲校课程名称、课程性质及学时 设计模式全日制本科 51学时 设计模式全日制和本科 51学时 设计模式全日制和未 51学时 设计模式全日制统计 51学时 设计模式会 61等表, 在日本公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司公司	起止时间 学校/培训机构 所学/与 1993年8月 至1997年7月 青岛海洋大学 计算机 至2000年6月 中国海洋大学 物理海 至2003年6月 中国海洋大学 物理海 年月至年月 国内、国外进修情况		行政职	务							
1993年8月	1993年8月 至1997年7月 1997年8月 至2000年6月 2000年8月 至2003年6月 中国海洋大学 物理海 洋技术 年月至年月 国内、国外进修情况		1								
至1997年8月 至2000年8月 至2000年8月 至2003年6月 青岛海洋大学 中国海洋大学 洋技术) 计算机应用 研究生/硕士 研究生/硕士 否 2000年8月 至2003年6月 中国海洋大学 洋技术) 物理海洋学 (海 洋技术) 研究生/博士 否 E2003年6月 进修机构 进修内容 国内/国外 E2013年4月 至2013年4月 至2013年4月 美国北卡罗来纳大学 美国北卡罗来纳大学 无线传感器网络 国外 2003年7月至今 中国海洋大学 中国海洋大学 村授课程 教学、科研 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 面向对象的程序设计全日制本科 51学时 面向对象的程序设计全日制本科 34学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 工作 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	至1997年7月 1997年8月	音训专业	获得学历/学位	立 是否	在职获得						
至1997年8月 至2000年8月 至2000年8月 至2003年6月 青岛海洋大学 中国海洋大学 计算机应用 特技术) 研究生/硕士 否 2000年8月 至2003年6月 中国海洋大学 洋技术) 物理海洋学 (海 洋技术) 研究生/博士 香 否 每月至年月 国内、国外进修情况 起止时间 进修机构 进修内容 国内/国外 2012年4月 至2013年4月 美国北卡罗来纳大学 无线传感器网络 国外 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时面向对象的程序设计全日制本科 51学时面向对象的程序设计全日制本科 32学时设计模式全日制本科 32学时设计模式全日制硕士 51学时 工作 工作 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)研究方向:海洋遞感、计算机控制、无线传感器网络教学戏剧:2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2科研奖励:2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	至1997年7月 1997年8月										
1997年8月	1997年8月 至2000年6月 2000年8月 至2003年6月 中国海洋大学 物理海 洋技术 年月至年月 国内、国外进修情况	L及其应用	本科/学士	否							
至2000年8月 中国海洋大学 物理海洋学(海 研究生/博士 否 至2003年6月 中国海洋大学 物理海洋学(海 研究生/博士 活技术) 否 年月至年月 国内、国外进修情况 退修机构 进修内容 国内/国外 2012年4月 美国北卡罗来纳大学 无线传感器网络 国外 工作(兼职)经历 工作内容 工作内容 工作/兼职 之013年4月 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时面向对象的程序设计实验全日制本科 51学时面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时专业英语全日制本科 32学时设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	至2000年6月 中国海洋大学 物理海 2000年8月 中国海洋大学 洋技术 年月至年月 国内、国外进修情况										
2000年8月 至2003年6月 中国海洋大学 物理海洋学 (海 研究生/博士 否	2000年8月 中国海洋大学 物理海洋技术 至2003年6月 洋技术 毎月至年月 国内、国外进修情况	L应用	研究生/硕士	否							
至2003年6月 洋技术) 描述水) 年月至年月 国内、国外进修情况 进修内容 国内/国外 起止时间 進修机构 进修内容 国内/国外 2012年4月 美国北卡罗来纳大学 无线传感器网络 国外 至2013年4月 工作(兼职)经历 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时面向对象的程序设计全日制本科 51学时面向对象的程序设计全日制本科 34学时长业英语全日制本科 32学时设计模式全日制本科 32学时设计模式全日制硕士 51学时 公共课程设计全日制本科 32学时设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络教学成果三等奖,本人位次2科研奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	至2003年6月 洋技术 年月至年月 国内、国外进修情况										
年月至年月 国内、国外进修情况 起止时间 进修机构 进修内容 国内/国外 2012年4月 至2013年4月 工作 (兼职) 经历 起止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时面向对象的程序设计全日制本科 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 长业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时	年月至年月 国内、国外进修情况	詳学(海	研究生/博士	否							
超内、国外进修情况	国内、国外进修情况	()									
連修机构 連修内容 国内/国外 2012年4月 美国北卡罗来纳大学 无线传感器网络 国外 国外 工作 (兼职) 经历 上 日				L							
2012年4月 至2013年4月 工作 (兼职) 经历 起止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时面向对象的程序设计全日制本科 51学时面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	起止时间 进修机构										
至2013年4月 工作 (兼职) 经历 起止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 面向对象的程序设计全日制本科 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本 人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,		进修内容	\$	国内/国夕	国内/国外						
工作 (兼职) 经历 起止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 面向对象的程序设计全日制本科 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	2012年4月 美国北卡罗来纳大学	无线传恩	无线传感器网络		国外						
起止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职 2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 面向对象的程序设计全日制本科 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	至2013年4月										
2003年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 面向对象的程序设计全日制本科 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本 人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	工作(兼职)经历										
讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时面向对象的程序设计全日制本科 51学时面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时C++课程设计全日制本科 48学时专业英语全日制本科 32学时设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络教学奖励:2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励:2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	起止时间 工作单位 工作内	容	担任职务	工作	/兼职						
讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时面向对象的程序设计全日制本科 51学时面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时C++课程设计全日制本科 48学时专业英语全日制本科 32学时设计模式全日制硕士 51学时 个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络教学奖励:2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励:2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
面向对象的程序设计全日制本科 51学时 面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本 人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		** ** *	工作	:						
面向对象的程序设计实验全日制本科 34学时 C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本 人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
C++课程设计全日制本科 48学时 专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本 人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
专业英语全日制本科 32学时 设计模式全日制硕士 51学时 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本 人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,			斗 34学时								
个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络 教学奖励:2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励:2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络教学奖励:2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励:2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
研究方向:海洋遥感、计算机控制、无线传感器网络教学奖励:2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励:2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
教学奖励: 2009年12月,获得山东省研究生教育省级教学成果三等奖,本人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
人位次2 科研奖励: 2007年9月,获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
科研奖励: 2007年9月, 获得山东高等学校优秀科研成果自然科学二等奖,											
		本 復山左宣	垒	11. 田白忠	利学一垒均						
/ド/ヽヒニ・レヘ.±											
科研情况: 主持山东省自然科学基金青年基金项目1项(No.Q2008E01),											
第2位次参加国家自然科学基金项目2项(No.61074092,No.40776051)		自然科学基金	· - - - - - - - - - - - - -	1项(No Ω	2008F01).						
7)	71-E-7-7 AII-3-1 II MIT										

教师个人基	本信息						
姓名	蒋永国	性别	男	出生日期	*	民族	汉
	1.5.1			11. 11	7		
最高学历	博士	最高	理学	毕业	2010.7	参加	1995.7
	研究生	学位	博士	时间		工作时间	
毕业学校		中国海洋		专业	<u>, </u>		、探测与处理
专业技术职		71	师		行政职	()务	
学历教育及		(从本科开始					
起止时间	学	校/培训机构	获得学历/学	位是否	在职获得		
1999年9月	青	岛海洋大学	计算机区	· 应用技术	研究生/硕士	否	
至2002年7							
2006年9月	1 '	国海洋大学		息探测与	研究生/博士	是	
至2010年7	·		处理				
年月至年月							
国内、国外	进修情况						
起止时间		进修机构		进修内容		国内/国外	小
2008年4月		浙江大学			8核技术青年	国内	
至2008年5	月			骨干教师	币高级研修班		
年月至年月							
工作(兼职	() 经历						
起止时间	I	作单位	工作内容	字	担任职务	工作	=/兼职
1995年7月	剂	沂市肉食品运	进 进出口管	拿理	经理助理	工作	=
至1999年7	月出	口公司					
2002年7月	至今中	国海洋大学	教学、利		教师	工作	
讲授课程					导负责讲授课程		
					且成原理,专业基		丝时;
				汇编语言	f,专业基础课,	48学时。	

- 人 简

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)

本人长期从事海洋信息处理与集成技术的研究工作,并担任中国海洋大学海洋信息分析与处理实验室常务副主任(已通过国家计量认证)。除了担任计算机组成原理、汇编语言课程教学任务外,还承担了2011年度校级本科教育教学研究项目-"计算机专业基础课的多核建设",发表了4篇教学论文。本人先后主持或参加了山东省海洋生态环境与防灾减灾重点实验室基金项目、国家基础条件平台建设"十一五"重大专项、国家海洋局908专项-"数字海洋"项目、国家863重大专项、2009年海洋公益性行业科研重大专项等多项研究与开发工作,尤其在海洋传感网、海洋环境基础调查数据XML规范化和海洋元数据目录服务系统等方面取得了相当多的研究成果,负责制定国家海洋局908"数字海洋"的海洋环境基础调查数据XML标准(草案)、基于XML的海洋信息元数据标准(草案)。在网络理论与技术方面取得了相当多的研究成果,特别是在传感器网络研究领域,在CCIS、IEEE Transactions on Instruments and Measurement、IET-WSN2010等学术刊物及国际会议发表了多篇高水平学术论文。

教师个人基本信息												
姓名												
姓石	盆地グ	5	生力	3	4	出土口界	力	1975.8.10	尺度	大	1X	
最高学历	硕士		最		 L学	毕业		2001.7	参加		2001.7	
	研究生	Ė	高学位		页士	时间			工作时间			
毕业学校			青岛科技	上 大学		专业			控制			
专业技术职	1条		讲师	/ ()		行政职务	<u> </u>		无	7-7-7	1 1 T 161 - T 10	
V 3E3X/140	174		9174			13 -2012	,		/ 6			
学历教育及	と培训情	况(从本科开始	ì)								
起止时间		学校	交/培训机构		所学/培i	训专业	耄	挟得学历 / 学位	立	是否在	E职获得	
1994年9月 青岛科技大学 电器自动化 本科/学士 否 至1998年7月												
1998年9月 至2001年7	月	青岛	岛科技大学		控制工程与控制 研究 理论			开究生/硕士		否		
国内、国外	国内、国外进修情况											
起止时间			进修机构			进修内容	Ŧ		国内	内/国外		
工作(兼职	(1) 经历	i										
起止时间		工作	E 单位		工作内容	7	担	旦任职务		工作/	兼职	
2001年7月	至今	中国	国海洋大学		教学、科	4研	孝	汝师		工作		
年月至年月]						•					
年月至年月												
讲授课程	7	主人才	三要负责讲控	受课	程名称、	课程性质	及肖	学时				
	I '		必修课 48学									
			2 与代数结构									
个人简介								动、科研情况	记等方	面)		
			f向: 高性創						err \ *) . A	-th- 1 3.2	
	1 -			交级	教研项目:	1 项,获得	忧	秀,发表教	研论	文2篇,	其中被SCI	
	-	女录1		5 M	-#- /II -#- /II	ᆹᄱᇎ	- ₩	ハチャルア	ルゴ		kk	
							首、	优秀教师、	优秀	対主任	等	
	1	叶叶人	ī面:参与多	タ坝	11日11111111111111111111111111111111111	坝目						

教师个人基本信息 姓名 刘培顺 性別 男 出生日期 1975.10.1 民族 1	汉									
	1X									
	2005.4									
最高学历 博士 最高 工学 毕业 2005.6 参加	2005.4									
研究生 学位 博士 时间 工作时										
	息工程与控制									
专业技术职务 行政职务										
学历教育及培训情况(从本科开始)	不去四世紀									
起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是	是否在职获得									
1994年9月 曲阜师范大学 数学教育 本科/学士 否	Ì									
至1998年7月										
1998年9月 西南交通大学 密码学 研究生/硕士 否	1,1									
至2001年6月										
2001年9月 西南交通大学 交通信息工程与 研究生/博士 否										
至2005年6月 控制										
年月至年月										
国内、国外进修情况										
起止时间 进修机构 进修内容 国内/国外										
年月至年月										
年月至年月										
工作(兼职)经历										
起止 工作单 工作内容 担任职务 工作/	/兼职									
时间位										
2005										
年4月 洋大学										
至今										
年月至年月										
年月至年月 讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时										
《侵检测技术与安全扫描》专业限选,48学时。 《计算机安全技术》通识限选,32学时										
个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况	7年方面1									
主要从事网络安全方面的研究工作,主要研究内容包括	_ • / • / ·									
本系, 无线接入网络的安全协议, 可信计算技术, 云计										
目前正在从事渤海海洋环境信息集成及动态管理技术示										
环境信息云计算与云服务体系框架应用研究,该项目为										
性行业科研专项经费项目,主要研究内容包含云计算,										

教则间 历											
教师个人基				1							I
姓名	窦金凤										汉
最高学历	博士		最高		-	毕业		2008.6	参加		2001.4
	研究生		学位	博	<u>+</u>	时间			工作时间		
毕业学校			中国海洋大			专业				里海洋学	Ż
专业技术职				教授	-			行政职	务		
学历教育及											
起止时间			泛/培训机构		所学/培订			转得学历/学	<u>Ù</u>		E职获得
1994年9月		山东	三工业大学		自动化工		本	科/学士		否	
至1998年7月]				气技术(
					试技术及	(装置)					
1998年9月		山东	天学		管理科学	与工程	矽	· 开究生/硕士		否	
至2001年1月]										
2003年9月		中国	海洋大学		物理海洋	兰 学	矷	· 开究生/博士		是	
至2008年6月	∃	' -	11411761		M-T1411	,	''	17 111/ 10 11		~	
年月至年月											
	讲修情》										
起止时间	国内、国外进修情况 起止时间 进修机构 进修内容 国内/国外										
年月至年月			XT 19/1/01/13			Z 1911	1		ш	3 7 🖂 2 1	
工作(兼职)经历										
起止时间		工作	三单位		工作内容	ž.	拒	1任职务		工作/	 兼职
,		,,			,,,,,						
2001年4月3	E\$	中国	海洋大学		教学、科	研	孝	女师		工作	
讲授课程		本人	主要负责讲	持授设	果程名称	、课程性质	质及	及学时			
		操作	系统本科生	三专习	业必修课	64学时					
		操作	三系统课程设	と计ス	体科生专	业必修课	16	学时			
		高级	设操作系统研	F究生	上专业课	51学时					
		现代	以网络及应用]工和	呈硕士专	业课 51学	討				
个人简介		(有	1.括本人研究	活方向	可、教学	成果、获行	得当	2励、科研情		()	
1 2 41 421			研究方向为						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			8年以来发表						期刊:	2篇;第	一作者EI 10
		篇。			– 2			, .,		, / / / /	
			身山东省科研	F奖原	3项 ; 青	 	F奖	励1项;山东	下省教	文学奖励	1项;校级
			奖励2项。						. ,		
		主持	F2012年度国	國家自	自然科学	基金1项;	主	持参加国家:	级项目]8项;	主持教学项
		目1	项,参加教	学项	目2项。						
目 1 项,参加教学项目 2 项。 在院系的教学工作及学科点的建设中作了一定的贡献。											

教师个人基本	信息											
姓名	殷波		性别	男		出生日期		1976	.9	民族	Ē	汉
最高学历	博士		最高	理点	学	毕业		2006	.6	参加	1工	2006.7
	研究	生	学位	博-	上 时间					作时间		
毕业学校	•		中国海洋	羊大芎	学	•	物理			[海洋	学	
专业技术职务			讲儿	币		行政职务						
学历教育及培	训情况	1 (从)	本科开始)								
起止时间		学校,	/培训机构	J	所学/培	获得学历/学位				是否	在职获得	
1996年9月 至2000年6月	海洋大学		应用电·	子技术	本科/	/学士			否			
2000年9月 中国海洋大学 至2003年6月					信号与	信息系统	研究	生/硕:	士		是	
2003年9月 中国海洋大学 至2006年6月					物理海洋学		研究生/博士				是	
年月至年月										•		
国内、国外进	修情况	7										
起止时间			进修机村	•		进修内容	·				国内/国外	
2008年6月至2	.008年	月	法国南特	寺大学	*	计算机图形处理技						
2011年11 月至 月		E11	美国卡区学	内基构	 	计算机智	计算机智能控制技术			国外		
工作(兼职)	经历				T					-		
起止时间 工作单位					工作内	容	担任日	职务			工作	/兼职
2006年7月至今 计算机系					教学、		教师				工作	
讲授课程						本人主要 电路电子 单片机与 计算机组	学,专 嵌入式	业选(系统,	多课, 专	,64 业选	学时 修课,	

一人 简介

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)

本人主要从事嵌入式系统、机器人智能控制、人工智能等方面的研究,主持"基于多传感 器数据融合的深海机器人SLAM自主导航方法研究(教育部博士点基金,20090132120013)"、 "自主深海作业机器人关键技术研究及系统开发(青岛市科技攻关课题,10-3-4-1-4-jch)"、 "基于模糊强化学习和同时定位与地图创建的AUV自主导航方法研究(山东省博士点基金, 2007BS01002)",作为主要骨干成员参与了基于信任和策略的普适计算隐私保护技术研究 (国家自然科学基金60970130),基于声纳和水下视觉的深海复杂环境下AUV组合导航系 统关键技术(国家863计划2009AA12Z330),智能交通中基于移动视频的目标快速识别方 法研究(自然基金,61202208)、基于视频和结构光的ENN脑外科手术三维影像自动重建 技术(国际科技合作计划项目,2008DFA11030)等科研课题的研究,发表The Study of Special Encoding in Genetic Algorithms and a Sufficient Convergence Condition of Gas (Advances in Natural Computation, LNCS 3611, Springer Berlin, 2005), An AUV Integrated Navigation Method Based on Improved Genetic Neural Network (ICAIE 2010, Chengdu, China, August,2010: 471-473)、基于模糊自适应扩展卡尔曼滤波的移动机器人自主定位方法研究 (计算机应用研究,2009,26(8):2974-2976)、复杂环境中基于增强势场优化的最优路径规 划方法(哈尔滨工业大学学报,2009,41(3):130-133)等论文18篇,申请"一种新型便携式设 备无线充电装置,专利号: 201020594944.3"、"开架式自主水下机器人,专利号: 201020594941.x)"、"近海水面自动游动式监测站,专利号: 201020594920.8"、"自主式 水下机器人组合导航系统,专利号: 201010534188.x)"、"基于语音分析处理及识别的安 全手机,专利号: 201020595227) "等发明专利5项,申请软件著作权1项。

秋 则间 <i>刀</i>													
教师个人基	本信息												
姓名	解翠		性别	女		出生日期	1977.3.2	民族	矣	汉			
最高学历	博士		最高	工学		毕业	2005.10	参加		2005.11			
	研究生		学位	博士		时间			工作时间				
毕业学校			大连海事大	(学		专业	<u> </u>	交迫	通信息エ	程及控制			
专业技术职	?务		讲	师		行政职务							
学历教育及	培训情	况(从本科开始)									
起止时间		学校	交/培训机构	所	学/培订	川专业 获得学历/学位			是否在	E职获得			
1996年9月 至2000年7	月	烟台	6 师范学院	电	子科学	与技术	本科/学士		否				
2000年9月 至2005年10	0月	大道	E 海事大学	交i 控i		、工程及	研究生/硕士		否				
2000年9月 至2005年10	0月	大道	E海事大学	交i 控i		、工程及	研究生/博士		否				
年月至年月													
国内、国外	进修情	况											
起止时间			进修机构			进修内容			内/国外				
2009年8月			澳洲阿德莱	と 徳大学	叁	计算机视	l觉和可视化	国夕	/ -				
至2010年8			计算机系										
年月至年月													
工作(兼职	() 经历								•				
起止时间		工作	E 单位	工作	作内容	3	担任职务		工作/兼职				
2005年11月 至2009年7	-	中国	国海洋大学	教皇	学、和	研	教师		工作				
2009年8月 至2010年8	月		阿德莱德大 系	、学计算	14机	博士后访	可研究	访问	可学者				
2010年8月	至今	中国	国海洋大学	教皇	学、科		教师		工作				
讲授课程						本科:《时空的》 32学时 《动画原研究生:	至负责讲授课程可视化技术》 、识世界新手身 (理与实现》专 《虚拟现实与 《计算机真实愿	专业证 是	选修 48 以现实》 修 64学 化》专	学时《超越 通识限选 时; 业选修 54			

个 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 人 研究方向:

主要包括虚拟现实与可视化技术、计算机图形学和计算机视觉等领域。例如:基于虚拟现实技术的数字城市技术、虚拟海洋和虚拟航海训练等;基于计算机图形学方面的3D动画技术、游戏技术等、大规模场景实时绘制技术等;基于海洋多维信息的可视化和交互技术等;基于特征和基于内容的视频检索技术等领域。

科研情况:

简介

近几年参加国家自然科学基金2项、山东省及青岛市项目3项;公开发表学术论文16篇,其中2篇SCI收录,7篇EI收录。

科研项目

参与项目如下:

- 1. 教育部 211 工程项目: 多功能航行安全仿真系统,2000-2003
- **2**. 国家自然科学基金面上项目(61271405): 符合视觉感知机理的自然纹理生成模式研究, 201301-201612
- 3. 国家自然科学基金面上项目(40976002): 支持向量机与水动力模式相结合的养殖海区水文环境研究,2010-2012.
- 4. 国家海洋公益性项目:海洋环境信息云计算与云服务体系框架应用研究,2011-2014
- 5. 青岛市科技发展计划项目: 运动目标自动识别与跟踪技术研究,2007-2009
- 6. 山东省中青年科学家基金项目: 基于视频的三维虚拟城市自动重建理论与方法研究,2005-2007

主持项目:

7. 青岛市科技发展计划项目: 即插即用的大屏幕多投影无缝自动拼接技术,2009-2012

教师个人基本信息 姓名 高云 性别 女 出生日期 1977.5.1 民族 汉 最高学历 硕士 最高 工学 毕业 2002.3 参加 工作时间 毕业学校 沈阳工业大学 专业 计算机应用技术 专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 一方政职务 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1995年9月至1999年7月 山东大学 计算机工程与科学士 否 1999年9月至2002年3月 沈阳工业大学 计算机应用技术 研究生/硕士 否 年月至年月年月至年月日期内、国外进修情况 国外进修情况
最高学历 硕士 最高 工学 毕业 时间 2002.3 参加 工作时间 学位 硕士 时间 工作时间 2002.7 工作时间 毕业学校 沈阳工业大学 专业 计算机应用技术 专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始)
研究生 学位 硕士 时间 工作时间 工作时间 宇业学校 沈阳工业大学 专业 计算机应用技术 专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1995年9月 山东大学 计算机工程与科 本科/学士 否 21999年9月 沈阳工业大学 计算机应用技术 研究生/硕士 否 至2002年3月 年月至年月 年月至年月 国内、国外进修情况 日前 工作时间 工作时间 工作时间 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日
专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 一 获得学历/学位 是否在职获得 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1995年9月至1999年7月 山东大学 计算机工程与科学 本科/学士 否 1999年9月至2002年3月年月至年月年月至年月日本月至年月日本月至年月日本月至年月日本月至年月日本月至年月日本月工程与科学 中月至年月日本月日本月日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本
学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1995年9月 至1999年7月 山东大学 学 计算机工程与科 学 本科/学士 管 否 1999年9月 至2002年3月 沈阳工业大学 学 计算机应用技术 研究生/硕士 否 年月至年月 年月至年月 国内、国外进修情况 国外进修情况
起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1995年9月 至1999年7 月
1995年9月 至1999年7月 山东大学 计算机工程与科 本科/学士 否 9
至1999年7月学1999年9月 至2002年3月沈阳工业大学 计算机应用技术 可否年月至年月年月至年月国内、国外进修情况
至1999年7月学1999年9月 至2002年3月沈阳工业大学 计算机应用技术 研究生/硕士否年月至年月 年月至年月 国内、国外进修情况
至2002年3月 年月至年月 年月至年月 国内、国外进修情况
年月至年月 年月至年月 国内、国外进修情况
年月至年月 国内、国外进修情况
国内、国外进修情况
The same of the sa
起止时间 进修机构 进修内容 国内/国外
年月至年月
年月至年月
工作(兼职)经历
起止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职
2002年7月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作
年月至年月
年月至年月
本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时数据结构必修 80 数值分析限选课 64
个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、
科研情况等方面)
本人的主要研究方向为图像处理及人工智能。
主要的教学成果有:
2010年度本科教育教学研究课题,计算机创新型人工校美的课程体系及教学方法的研究。第
型人才培养的课程体系及教学方法的研究,第三位,获校级教学成果二等奖,第三位。编写
一位,
容,2011年3月计算机教育出版社出版。分别于
2009年和2010年指导校级SRTP两项。

教师个人基	本信息									
姓名	林喜军		性别	男	出生日	期	1977.11.1 3	民族	矣	汉
最高学历	博士 研究生	1	最高 学位	工学 博士	毕业 时间		2008.1	参加工作	I 作时间	2008.7
毕业学校	71762	-	中科院软件	1	专业				ま安全	
专业技术职	!务			 师二级	,		行政职		3.71	
		况(从本科开始)						
起止时间		学校	定/培训机构				川专业 获得学历/学位			E职获得
1996年9月 至2000年7	月	青岛	沿 理工大学	计算机	应用	2	本科/学士		否	
2001年9月 至2004年7	月	中国	国海洋大学	计算机	科学与技	有	开究生/硕士		否	
2004年9月 至2008年1	月	中科	4院软件所	信息安	全	有	开究生/博士		否	
年月至年月						•			•	
国内、国外										
起止时间年月至年月		机构	进修内	容			国口	内/国/	外	
工作(兼职										
起止时间		工作	F 单位	位工作内容		扌	担任职务		工作/	兼职
2000年7月 至2001年7	月	中国分行	国银行山东省 厅	表行山东省 软件开发			只员	工作		
2008年7月	至今	中国	国海洋大学	教学、	科研	孝	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		工作	
讲授课程	-					、课	程性质及学	时		
			1, 2, 3,	操作系统操作系统	、专业必 课程设计	修、 、专	业必修、12			
个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 2008年毕业于中科院软件所信息安全国家重点实验室,获工学博学位,中国密码学会会员,主要研究方向为网络安全、密码学。 承担本科生课程《密码学理论与实践》、《操作系统》、《操作统课程设计》,累计指导本科毕业设计10余人,负责指导多项本生SRDP项目,其中重点项目1项。参加过多项973、863、国家自然科学基金、青岛市科技局等项目发表论文10余篇,其中5篇被SCI、2篇被EI收录,参与获得软件著权1项。										获工学博士 密码学。 《操作系 导多项本科 局等项目,

教师个人基本信息
最高学历 博士 最高 工学 毕业 时间 2008.6 参加 工作时间 字位 博士 时间 工作时间 2002.5 工作时间 毕业学校 华南理工大学 专业 计算机应用技术 专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1994年9月 山东工业大学 机械电子工程 本科/学士 否
研究生 学位 博士 时间 工作时间 毕业学校 华南理工大学 专业 计算机应用技术 专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1994年9月 山东工业大学 机械电子工程 本科/学士 否
研究生 学位 博士 时间 工作时间 毕业学校 华南理工大学 专业 计算机应用技术 专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1994年9月 山东工业大学 机械电子工程 本科/学士 否
毕业学校 华南理工大学 专业 计算机应用技术 专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1994年9月 山东工业大学 机械电子工程 本科/学士 否
专业技术职务 讲师 行政职务 学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1994年9月 山东工业大学 机械电子工程 本科/学士 否
学历教育及培训情况(从本科开始) 起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1994年9月 山东工业大学 机械电子工程 本科/学士 否
起止时间 学校/培训机构 所学/培训专业 获得学历/学位 是否在职获得 1994年9月 山东工业大学 机械电子工程 本科/学士 否
1994年9月 山东工业大学 机械电子工程 本科/学士 否
至1999年7月
1999年9月 山东大学 机械电子工程 研究生/硕士 否
至2002年 1月
2005年9月 华南理工大学 计算机应用技术 研究生/博士 否 至2008年6月
年月至年月
国内、国外进修情况
起止时间
年月至年月
工作(兼职)经历
起止时间 工作单位 工作内容 担任职务 工作/兼职
2002年5月 山东鲁能积成电 软件研发工程师 项目经理 工作
至 2005年7月 日 子 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
2008年7月 中山大学 科研、助理研究 博士后 工作
至2010年7月 员
2010年8月至今 中国海洋大学 教学、科研 教师 工作
讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时
《基于.NET的企业应用系统开发》,专业限选
课,48学时
《.NET应用与开发》,专业限选课,64学时 《社管和启表上院治技术》。 去业业体理 22
《计算机病毒与防治技术》,专业必修课, 32 学时
个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、
计算机视觉、三维重建和模式识别和。近五年
以来,主持和参与国家自然科学基金、国家科
技支撑计划等国家、省市级科研课题9项,在国
内外学术期刊、会议上发表论文15篇,其中EI
检索11篇,获得授权国家发明专利、实用新型6

项。

教师间历 教师个人基	十七百												
			누 다	T EE	<u> </u>	山井口州	П	1070.2	日故	<u>:</u>	3/7		
姓名	贾东宁 硕士		性别 最高	男	<u>;</u> 〔士	出生日期 毕业	rj	1978.2 2008.6	民族		汉 2001 年		
最高学历	一顿工 研究生		取向 学位	1111	七	毕业 2008.6 参加 2 时间 工作时间					2001年		
毕业学校	初九王	-	<u>- 子位</u> 中国海洋プ	L 224							· 添出 土 和		
专业技术职	1夕				程师	专业 计算机技术领域工程 行政职务							
		ン (イエット			11 政功	ハガ				
起止时间		-	次年4月五	<i>,</i>	所学/培	川丰小	*	· 读得学历 / 学	쉾	見 否力	E职获得		
VGTT-HJIH	ユーリ 丁一久 / 2日 が I が I が I 丁 ブ / ブ							八四子///一子	14.	足口包	L4/\3/\T\		
1997年9月		中国	国海洋大学		物理学		7	本科/学士		否			
至2001年7	月	1 1	31411761		M-T 1			L.(1) 1 T					
2006年9月								开究生/硕士		是			
至2008年1	日	.1.15	刊件八十		工程	八八次线	Ъ	刀儿工 / 吸工		足			
2011年9月3		ΗБ	国海洋大学		<u> </u>	7田壮士	Į-ī	典士在读		是			
国内、国外			11何什人子		n 무끼다	4川1火小	t	7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1		疋			
起止时间	'近	シム	进修机构			进修内容	₹		国内	月/国外			
年月至年月	<u> </u>		心沙小山			心 炒 / 1 1 1	1.			11日/1			
年月至年月													
工作(兼职													
起止时间	() 21/)	工作	F单位		工作内容	<u> </u>	扌	旦任职务		工作/	兼职		
,011111			, , ,			•	-						
2001年7月3	至今	中国	国海洋大学		教学、科	研	孝			工作			
讲授课程	I						紀	 程序设计专	业课	51学时	<u>.</u>		
						面向对象	紀	的程序设计实	F验实	验课 34	4学时		
						数据库系	经	范课程设计专	业课	8学时			
						基于网络的软件开发技术专业课 68学时							
						软件开发	之结	除合实验实验	金课 1	6学时等	Ē		
个人简介						(包括本	人之	研究方向、	教学	成果、	获得奖励、		
						科研情况							
						本人承担	1 1	片算机系授调	果、实验	俭、讲座	至等8门各类		
								4工作,包括					
								并指导数名 本	科生	毕业论	文,担任本		
						科生班主							
							•	记方面,参与 1. # 11 / 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	•				
								Z基地信息技					
								项目开发、 5.担关25.42年					
						***************************************		b相关设备研 P家庭软件抗					
						. 44 / 1 / 1 / 2	• •	- 多庭私件が - 划项目大学			* * 1 - 1		
								· 范·		ᄣᄖᄵ	ムノハルノノー		
								为一个。 为方面,获青	岛市和	4技进先	三等奖(第		
								技奖励3项,					
								5先进工作者					
						_,, ,	1/	., ., ., ., ., .	. 4 / 14	. , ,,			

秋州· 明 // J									
教师个人基	本信息								
姓名	王胜科	+	性别	男	出生日期	1978.7	民	上族	汉
最高学历	博士		最高	工学	毕业	2005.1	0 参	シ加	2005.11
	研究生	=	学位	博士	时间		工作		
毕业学校			华南理工大	学	专业		计算机应用		
专业技术职	(务		讲						
学历教育及	培训情	况(从本科开始)					
起止时间		学校	定/培训机构	所学/培	训专业	获得学历	/学位	是否在	E职获得
1996年9月		济南	有大学	计算机应	Z 用	本科/学士	Ŀ	否	
至2000年7	月								
2000年9月		华南	9理工大学	计算机应	 用	研究生/博	研究生/博士		
至2005年10) 月								
国内、国外	进修情	况							
起止时间			进修机构		进修内容	3	玉	国内/国外	
2009年4月			法国南特力	(学	视觉感知	方面学术	交 国	外	
至2009年5	月				流				
工作(兼职	() 经历	ì					·		
起止时间		工作	手单位	工作内容	ř	担任职务	担任职务		兼职
2005年11月	至今	中国	国海洋大学	教学、科		教师		工作	
讲授课程				责讲授课程			的		
				2,专业选修					
个人简介				、研究方向、					
主要研究方向: 计算机视觉、模式识别。先后作为主要研究人员参与国									
家及省部级科研项目4项,主持参与企业横向合作项目4项;发表学术									
论文19 篇,其中,EI 收录10 篇。参与的项目"周围性面瘫不同针刺方法的疗效比较与计算机评价系统的研究",2012年获得青岛市科学技术									
				2. 牧与订异机 2. , 2011 年获		=			件子仅个
			大脚一守多	c, ZUII 平狄	.	立约件子#	八八大朋)—寸大。	

数压 & 人 世	计									
	教师个人基本信息		ш		11.44.17.44		4070.42	다 산	247	
姓名	徐文华	性别	男		出生日期		1978.12	民族	汉	
最高学历	博士	最高	工学		毕业		2012.1	参加	2003.5	
	研究生	学位	博士	•	时间			工作时间		
毕业学校		清华大学			专业			计算机科	学与技术	
专业技术职	另	讲师	Ĵ				行政	文职务		
学历教育及	达培训情况	兄(从本科开始	台)							
起止时间	学村	交/培训机构		所学/5	培训专业	获得	学历/学位	. 是否	F在职获	
								得		
1996年9月	浙江	 I.大学		计算机	L应用	本科	/学士	否		
至2000年7	月				-, , . •		, .			
2000年9月		 I.大学		计算机	応田	研究	生/硕士	否		
至2003年3		川		VI チャル	r) <u>-,7</u> ,11	ייייי	工/ 吹工		Ė	
		. (1. 1.))/		VI by le 41 W L. II.		TT (会 11 . 1) + 1		<u>*</u>		
			兰大学				生/博士	否		
至2012年1			术							
年月至年月	-									
国内、国外	卜进修情况	7								
起止时间	起止时间 进修机构			进修内容			国内/国外			
年月至年月										
年月至年月										
工作(兼耶	(1) 经历									
起止时间	工作	工作单位		工作内容担付		担任	担任职务		手/兼职	
2003年5月	塔坦	答信息技术有限	言息技术有限公		软件开发		工程师		Ē	
	至2005年1月 司						,,			
2005年3月			技大学		教学、科研		教师		Ē	
至2007年8				秋子、 竹明 		マスクリ		工作		
		可发光上光		** »	エ リアロ	-txL ,t==	:	<i>11</i>	<u> </u>	
2012年3月	主 甲目	国海洋大学		教学、	科研	教师		工作	=	
今					J. 1 3. 70 f	7 ±: \Jt.	はいロイロ ケィ	6 NETER	E D W. H.	
讲授课程					本人主要负					
					《囬问对》	以的程	予攻计》	专业必修课	80字时	

人 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 研究方向是机器学习与数据挖掘。近3年来发表SCI索引论文2篇,EI索引论文3篇,获得教育部科技进步一等奖(第4完成人)。
[1]Wenhua Xu, Zheng Qin, Yang Chang, Clustering feature decision trees for semi-supervised classification from high-speed data streams, Journal of Zhejiang University-SCIENCE C, Vol.8, No.12, 2011. (SCI Indexed)
[2]Xu Wenhua, Qin Zheng. Constructing Decision Trees for Mining High-speed Data Streams, Chinese Journal of Electronics, 2012 Vol. 21(2): 215-220. (SCI Indexed)
[3]Wenhua Xu, Zheng Qin, A Framework for Classifying Uncertain and Evolving Data Streams, Information Technology Journal, Vol.10, No.11, 2011. (El Indexed)
[4]Wenhua Xu, Zheng Qin, Mining Uncertain Data Streams Using Clustering Feature Decision

Trees, 7th Int. Conf. on Advanced Data Mining and Applications (ADMA), 2011. (El Indexed) [5]海量目标模拟器与地面集群目标跟踪系统, 教育部科技进步一等奖, 第四完成人, 2010

年10月

教师个人基本信息											
姓名	纪筱		性别	-tr		出生日期		1978.5.24	民族	:	汉
/			最高	<u>女</u> 工:))/,						2006.7
最高学历	博士				•	毕业		2006.6	参加		2006.7
11. 11. 11. 11.	研究	1生	学位	博:		时间			<u> </u>	时间	
毕业学校			中国海			专业		1		海洋	
专业技术职				教授				行政	职务		
学历教育及	培训						ı			1	
起止时间		学校	交/培训机	【构	所学/均	音训专业	获得	学历/学位		是否	在职获得
1997年9月		青岛	岛海洋大	学	计算机	L应用技术	本科	/学士		否	
至2001年7	至2001年7月										
2001年9月		中国	国海洋大	学	计算机	L应用技术	研究生/硕士		否		
至2003年9月	至2003年9月										
2003年9月	2003年9月 中		国海洋大学 物理		物理海	再洋 研究		生/博士		否	
至2006年7	月										
国内、国外	·进修'	情况									
起止时间			进修机	构		进修内容		国内	/国外		
2007年12月			哈尔滨工业大学		博士后研究			国内			
至2010年10	至2010年10月										
年月至年月											
工作(兼职)经历											
起止时间	起止时间 工作		作单位 工作内		容	担任	担任职务		工作	/兼职	
2006年7月至今 中国海洋大学 教学、				科研	教师		工作				
讲授课程	•					本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时					
A1 505 A15 100						《计算机图形学》,专业选修,48学时					

一人简

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)

近五年致力于将计算机视觉理论、技术应用到智能交通领域及生物医学领域方面的研究,主持国家自然基金1项(61202208),联合申请国家自然基金1项(60872099,本人是我校第一负责人),主持山东省重点自然科学基金1项(22007G06),主持中央高校基金1项(201212017),参与国际科技合作课题1项(2008DFA11030)。发表论文16篇,其中第一作者6篇,SCI/EI索引6篇,专利3项,其中以第一发明人身份申请专利2项。目前取得的主要技术成果如下:

- 一、开展了计算机视觉在智能交通领域的研究。应用于实际交通系统中。并在此基础上申请了一项国家自然基金,继续智能交通中基于移动视频的目标快速识别方法研究。
- 二、开展了计算机视觉在医学手术三维影像自动重建方面的研究。研制了基于视频的脑外科手术三维影像重建系统。具体研究成果如下:
- 1. 利用结构光三维视觉技术,根据扩张鼻内腔脑外科手术中采用的微型内窥镜的结构特点,设计了一种能够在扩张鼻内腔脑外科手术中有效获取三维组织信息、便于外科医生控制的结构光产生系统。
- 2. 将基于结构光三维视觉系统采集到的图像,综合利用其形变信息与散焦信息,实现扩张鼻内腔脑外科手术图像的三维重建。
- 3. 建立起EEN三维影像重建实验平台,并利用仿真测试等实验手段对所开发研制的实验平台进行分析测试。

教师个人基本信息												
姓名	葛琳	•	性别	女	出生日	甘日	1979.7.6	民族		汉		
最高学历	博士		最高	工学	毕业	灼	2007.6	参加		2007.7		
取向子川	研究生		取向 学位	工子 博士	辛业 时间		2007.6		• •	2007.7		
H- 11. W. H-	19万九日	-	* -	, ,					工作时间 计算机科学与技术			
毕业学校	1 6		中国科学技	专业		/= -/. H		早 机科与	三与技术			
专业技术职				师二级			行政职	. 务				
	以培训情		从本科开始		a Not. 1. II	1 -	E / W F / W					
起止时间		学校	交/培训机构		音训专业	3	快得学历 / 学位	<u> </u>	是否召	E职获得		
1998年 9月			国科学技术大		科学与技	7	本科/学士		否			
至2002年7	月	学		术								
2002年9月		中国	国科学技术大	计算机	科学与技	桓	研究生/博士		否			
至2007年6	月	学		术								
年月至年月		I										
年月至年月												
国内、国外	、进修情	况										
起止时间			进修机构	进修内	进修内容 国际				内/国外			
年月至年月												
年月至年月												
工作(兼职	() 经历	i										
起止时间		工化	F单位	工作内	工作内容		担任职务		工作/兼职			
2007年7月	至今	中国	国海洋大学 教学		文学、科研		教师		工作			
讲授课程			(本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时)									
			编译原理,专业选修,48讲授学时+16实验学时;									
	编译原理课程设计,专业选修,16实验学时;											
软件测试基础,专业选修,32讲授学时+16实验学时;												
软件工程,专业选修,32讲授学时												
个人简介	个人简介 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面)								面)			
	本人毕业于中国科学技术大学计算机科学技术系,获工学博士学位,进											
	入海大主要讲授编译原理及软件工程等课程,曾参与软件工程精品课建											
			设工作。感	兴趣的研究	方向为基	于程	序设计语言	理论	和实现	支术的软件		
			安全,对编	泽器设计及	开发也比较	交感	兴趣。					
1		1										

- 秋川川町 // J											
教师个人基	教师个人基本信息										
姓名	王晓弃	Š	性别	男	出生日期	1982			矣	汉	
最高学历	博士		最高	工学	毕业	2011	2011.6		П	2011.7	
	研究生	-	学位	博士	时间		エ		作时间		
毕业学校			中国海洋大	学	专业	•	计算		章机应用技术		
专业技术职	务		讲』	师		3	行政职	务			
学历教育及	培训情	况(从本科开始》)							
起止时间		学校	交/培训机构	所学/培训	川专业	获得学	历/学(<u>À</u>	是否在	E职获得	
2000年9月		中国	国海洋大学	电子信息	【工程	本科/学	全士		否		
至2004年7	月										
2006年9月		中国海洋大学		通信与信	通信与信息系统		研究生/硕士		否		
至2008年7	至2008年7月										
2008年9月		中国海洋大学		计算机应	计算机应用技术		研究生/博士		否		
至2011年6	月										
国内、国外	进修情	况									
起止时间			进修机构		进修内容			国内	小国外		
年月至年月											
年月至年月											
工作(兼职	() 经历				<u>, </u>				T		
起止时间		工作单位		工作内容	工作内容		担任职务		工作/	兼职	
			国海洋大学	教学、科		教师	42.47		工作		
讲授课程	讲授课程 本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时										
	PKI原理与技术,专业知识教育层面,选修,32学时										
	J2EE应用与开发,专业知识教育层面,选修,64学时 基于J2EE的企业应用系统开发,专业知识教育层面,选修,48学时										
								选修	,48学	时	
		网络	各管理,工作	技能教育层	囬, 选修,	32学时	Ī				
490											

490

个人简介

(包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 王晓东,博士,中国海洋大学信息科学与工程学院计算机科学与技术系讲师。近 5年来一直从事嵌入式系统、数字家庭、服务计算和普适计算相关领域的研究, 在中国海洋大学计算机科学与技术系学习工作的过程中,作为主要责任人参加了 2007年国家科技支撑计划项目课题"数字家庭关键技术及服务集成技术研究"(课 题编号: 2007BAH07B02)、2009年"核高基"重大专项课题"开放式流媒体模卡数 字电视嵌入式软件平台研发及产业化"(课题编号: 2009ZX01039-003-002-004) 和2011年国家科技支撑计划项目课题"数字家庭服务媒体设备集成技术研究"(课 题编号: 2011BAH16B03)的研发工作,负责完成了数字家庭服务终端D-Box的设 计和研发,数字家庭智能空间体验环境的构建,基于Android平台的物联网冰箱 系统设计, 数字家庭服务终端管理系统和数字家庭内容推送平台的研发工作。作 为负责人执行2012年国家科技支撑计划项目"社区生活圈互动服务平台及应用示 范"课题"社区生活服务集成方案与标准研究"(课题编号: 2012BAH15F01)分课 题的研发,主要承担面向物联网社区的云计算服务系统方案和标准规范的研究。 作为负责人执行2012年青岛市科技计划基础研究项目"基于设备服务和增强现实 的数字家庭智能系统"(项目编号: 12-1-4-1-(9)-jch)。在项目研发期间发表 论文9篇(EI检索),申报国家专利6项,软件著作权4项,山东省地方标准规范 立项2项。

教师个人	基本信	息									
姓名	亓琳		性别	男		出生日期	月	1983.3.1	民族		汉
最高	博士		最高	博士		毕业		2012.6	参加		2012.8
学历	研究生	Ė	学位	学位		时间			工作	时间	
毕业学校			英国Heriot	-Watt	大学	专业		•	计算	机科学	左
专业技术	职务		讲师			行政职务	, J		无		
学历教育	及培训	情况	(从本科开	始)							
起止时间		学校	泛/培训机构		所学/培订	川专业	获得学历/学位		. 是否? 得		在职获
2001年9 至2005年		中国	国海洋大学		计算机科 术	学与技	本科	·/学士		否	
2005年9月 中国 至2008年6月		中国	中国海洋大学		计算机应	用技术	研究生/硕士		否		
2008年9			英国Heriot-Watt大		计算机科	学	研究生/博士			否	
至2012年		学	2								
年月至年											
国内、国		情况							1		
起止时间			进修机构		进修内容				国内/国外		
年月至年											
年月至年											
工作(兼			. 24. 15.				In A	TH 6		II.	, 1 4 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1
起止时间		上17	上作单位		工作内容	<u>L</u>	担任职务		上作		/兼职
2012年8月至 中国		中国海洋大学		教学、科	研教儿		教师		工作		
年月至年											
年月至年											
本人主要负责讲授课程名称、课程性质及学时 数理逻辑专业课 16学时 面向对象的程序设计专业课 48学 面向对象的程序设计实验专业课 32学时实验											

个 (包括本人研究方向、教学成果、获得奖励、科研情况等方面) 本人的研究方向是计算机视觉与人的视觉感知,是新型的交叉学科。通过心理物理学方 简 法度量人的视觉感知,并利用计算机视觉的方法建立感知模型。博士期间在本领域的国 介 际会议上发表若干论文,并将研究成果投稿至本领域的SCI期刊上。

- [1] Lin Qi, Mike Chantler, J. Paul Siebert and Junyu Dong. How Mesoscale and Microscale Roughness Affect Perceived Gloss. Predicting Perceptions, The 3rd International Conference on Appearance (Perceptions2012)
- [2] Lin Qi, Mike Chantler, J. Paul Siebert, Junyu Dong. Why don't rough surfaces appear glossy. 已提交到JOSA A.
- [3] Lin Qi, Mike Chantler, J. Paul Siebert, Junyu Dong. The effect of Mesoscale Surface Roughness on Perceived Gloss. 2nd CIE Expert Symposium on Appearance When appearance meets lighting..., 2010