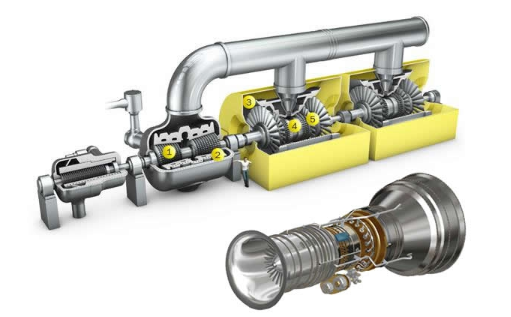
**2019轮机工程毕业论文题目精选**

　  轮机工程专业的同学请注意了，为方便各位确定论文题目，特意为各位整理**精选了100个轮机工程毕业论文题目**，欢迎各位同学前来借鉴。



**轮机工程毕业论文题目一：**  
   
　　1、 表面换热器在舰船燃气轮机间冷系统中的应用  
　　2、 现代轮机管理与船舶安全航行  
　　3、 舰用航改燃气轮机通用控制系统研制及应用  
　　4、 模糊神经网络在轮机故障诊断中的应用与研究  
　　5、 船用燃气轮机盘-叶耦合系统固有振动特性研究  
　　6、 基于航海职业能力培养的高职院校轮机工程技术专业课程标准构建  
　　7、 轮机协同训练平台中的角色问题及协同策略  
　　8、 船舶发电用三轴燃气轮机控制仿真研究  
　　9、 船用燃气轮机发电机组动态性能仿真  
　　10、 大数据在轮机故障诊断系统设计中的应用  
　　11、 基于五种能力要求、四种体系支撑的轮机工程人才培养模式  
　　12、 基于云模型的轮机模拟器效能评价  
　　13、 基于虚拟现实技术的轮机英语环境仿真研究  
　　14、 海洋环境条件对船舶间冷循环燃气轮机性能的影响  
　　15、 舰船燃气轮机气路测量参数的理论选择方法  
　　16、 基于模糊综合评判的轮机模拟器智能评估系统  
　　17、 GT25000型船用燃气轮机振动监测阈值分析  
　　18、 船用燃气轮机发电系统建模与仿真研究  
　　19、 板式换热器在船舶轮机中的应用  
　　20、 深水铺管起重船轮机管道系统设计研究  
　　21、 北极航线开通之轮机部对策  
　　22、 船用三轴燃气轮机气路故障建模与聚类诊断技术  
　　23、 新型轮机仿真平台实操考试自动评估算法  
　　24、 部件性能退化对船用三轴燃气轮机性能的影响  
　　25、 舰用燃气轮机发电机组发展概述  
　　26、 试论现代轮机管理及船舶安全航行  
　　27、 一种基于控制图的燃气轮机压气机性能评价方法  
　　28、 轮机工程专业创新人才培养模式及其实训平台建设  
　　29、 “人-机”一体化模式在轮机管理中的应用分析  
　　30、 航改大功率、高效率舰船燃气轮机的技术发展途径探讨  
　　31、 船舶燃气轮机发电机组实时仿真新方案  
　　32、 船舶轮机常见的检验问题及对策分析  
　　33、 轮机模拟器中机舱资源管理培训及评估功能  
　　34、 轮机缺陷导致的河船事故分析与对策研究  
　　35、 用于舰船综合电力推进的燃气轮机关键技术  
　　36、 轮机模拟器考核自动评分算法研究  
　　37、 舰用燃气轮机抗冲击时域模拟研究

**轮机工程毕业论文题目二：**

　 38、 轮机故障模拟及仿真训练系统

39、 船舶轮机检验常见缺陷及排除措施分析研究  
　　40、 船舶电力推进三轴燃气轮机动态性能仿真及控制策略研究  
　　41、 STCW公约马尼拉修正案对轮机工程专业人才培养的影响及对策  
　　42、 浅析“11规则”下高职轮机专业课程设置改革  
　　43、 船用燃气轮机回热器设计的数值研究  
　　44、 基于LabVIEW的船用燃气轮机数字控制器软件设计  
　　45、 进排气压力损失耦合作用下的船用燃气轮机性能研究  
　　46、 浅谈现代船舶轮机安全管理  
　　47、 “虚实结合”轮机工程专业船员实操模式探究  
　　48、 俄罗斯船用及工业燃气轮机的发展和应用现状  
　　49、 轮机模拟器及其关键技术  
　　50、 现代船舶轮机模拟器的应用与发展  
　　51、 世界航改舰船用燃气轮机的发展趋势  
　　52、 船舶轮机模拟器CAVE系统设计与关键技术研究  
　　53、 船用燃气轮机润滑油  
　　54、 Foran软件在轮机设计中的应用  
　　55、 浅析内河船舶轮机常见故障  
　　56、 舰用燃气轮机抗冲击性仿真评估方法  
　　57、 舰船燃气轮机间冷器优化设计与性能分析  
　　58、 一种分布式船舶轮机模拟器  
　　59、 基于轮机模拟器的“机舱资源管理”研究与实践  
　　60、 Quest3D虚拟现实技术在轮机模拟器开发中的应用  
　　61、 轮机自动化的发展现状及特征  
　　62、 现代船舶轮机安全管理研究  
　　63、 船用间冷循环燃气轮机供油规律仿真研究  
　　64、 船用三轴燃气轮机起动特性研究  
　　65、 海洋环境下航改燃气轮机腐蚀防护与控制  
　　66、 WR-21舰船用燃气轮机的设计特点  
　　67、 现代舰船燃气轮机发展趋势分析  
　　68、 间冷回热燃气轮机发展现状  
　　69、 国外舰船航改燃气轮机的发展特点

**轮机工程毕业论文题目三：**

　　70、 船用燃气轮机启动过程仿真  
　　71、 船舶轮机设备管理  
　　72、 船用燃气轮机间冷器流路的数值计算分析  
　　73、 21世纪的澎湃动力 从新型水面舰艇看舰用燃气轮机的发展  
　　74、 船舶轮机模拟训练装置技术现状及发展趋势  
　　75、 机电复合型轮机管理人才培养方案的研究与探索  
　　76、 舰船燃气轮机技术的发展途径  
　　77、 轮机管理中情景意识的培养  
　　78、 某船用燃气轮机故障的动力学分析  
　　79、 大型轮机模拟器中船舶电力系统的建模与仿真  
　　80、 IC循环船用燃气轮机的可行性研究  
　　81、 船舶轮机送审图纸计算机辅助设计  
　　82、 四海一心 美国LM2500舰用燃气轮机技术解析  
　　83、 漫谈舰船的燃气轮机  
　　84、 船舶轮机备件管理  
　　85、 复杂循环船用燃气轮机间冷器的数值模拟  
　　86、 轮机资源管理中情景意识对安全的影响  
　　87、 浅谈浮船坞轮机系统设计  
　　88、 轮机模拟器辅锅炉仿真系统的设计与实现  
　　89、 船用燃气轮机建模技术研究  
　　90、 舰船燃气轮机变几何动力涡轮三维粘性流场的数值分析  
　　91、 DMS-2002型轮机模拟器船舶电力系统故障模拟的研制与实现  
　　92、 基于虚拟现实技术的轮机模拟器视景研究  
　　93、 轮机模拟器的现状和发展趋势  
　　94、 船舶燃气轮机技术和应用的展望  
　　95、 浅谈轮机模拟器的应用及前景  
　　96、 现代集装箱船舶轮机模拟器主机仿真建模  
　　97、 计算机网络与轮机仿真训练器  
　　98、 船用燃气轮机进气过滤系统的计算流体力学（CFD）研究  
　　99、 WR-21--新一代的船用燃气轮机  
　　100、 轮机模拟器柴油主机动态过程实时仿真