

<<轮机模拟器操作>>

图书基本信息

书名：<<轮机模拟器操作>>

13位ISBN编号：9787563223909

10位ISBN编号：7563223908

出版时间：2009-12

出版时间：大连海事学院出版社

作者：戚海舰

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<轮机模拟器操作>>

内容概要

《海船船员轮机工程专业适任评估教材·轮机模拟器操作》介绍了船舶主机及其轮机操作规程、瘫船启动、主机遥控系统、集中监控和报警系统、主机工况监视系统、燃油和滑油净化系统、辅助锅炉系统的使用与操作。

《海船船员轮机工程专业适任评估教材·轮机模拟器操作》主要作为300 0 kW及以上轮机部管理级船员适任评估的教学和训练教材，同时可用作高等航海类院校轮机工程专业本、专科生培训教材，也可供船舶轮机管理人员及其他有关技术人员参考。

<<轮机模拟器操作>>

书籍目录

第一章 轮机操作规程第一节 驾机联系制度第二节 主机操作规程第三节 电站操作规程第四节 辅锅炉操作规程第五节 机舱动力警报系统操作简介第六节 MIP Calculator NK-100操作说明第七节 燃油、滑油系统第八节 空压机操作规程第九节 造水机操作规程第十节 海水电解装置操作规程第十一节 伙食冰机操作规程第二章 瘫船启动第一节 瘫船状态的概述第二节 DMS-2005轮机模拟器瘫船启动流程第三章 船舶电站的操作与管理第一节 TERASAKI GAC-16M船舶电站管理系统第二节 船舶电站的日常操作与管理第四章 主机遥控系统第一节 概述第二节 主机遥控系统第三节 MAN—B&W LMC柴油机操纵系统介绍第四节 柴油机操纵系统的日常操作第五节 柴油机操纵系统的参数调整第六节 柴油机操纵系统的阀件故障分析第五章 集中监控和报警系统第一节 系统介绍第二节 集中监控和报警系统的显示模式第三节 参数设定及修改第六章 NK-100主机工况监视系统第一节 系统软件介绍第二节 系统功能介绍第七章 燃油和滑油净化系统第一节 系统操作与使用第二节 操作方法第八章 辅助锅炉系统的使用与操作第一节 自动点火第二节 手动点火第三节 轻/重油切换第四节 锅炉冷态启动第五节 故障说明附录一 ECR-AC4参数列表附录二 BCR-AC4参数列表附录三 DGS8800e参数列表附录四 SSU8810参数列表附录五 《轮机长业务》考试大纲

<<轮机模拟器操作>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>