

<<轮机管理>>

图书基本信息

书名：<<轮机管理>>

13位ISBN编号：9787563218554

10位ISBN编号：7563218556

出版时间：2005-5

出版时间：大连海事大学出版社

作者：孙明

页数：176

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>

<<轮机管理>>

内容概要

《教育部高职高专教育教学改革试点专业教材：轮机管理》是根据青岛远洋船员学院轮机管理专业《轮机管理课程教学大纲（普通专科）》编写的，是轮机管理专业主要的专业课程教材之一。

《教育部高职高专教育教学改革试点专业教材：轮机管理》主要内容有船舶动力装置概述，船舶推进装置，船舶推进装置的工况配合特性，船舶管路系统，船舶防污染设备及管理，轮机自动化设备的技术管理，轮机节能技术，备件、物料、工具的管理与AMOS系统的使用，轮机安全运行及应急处理等。

本书主要供航海类院校轮机管理专业高职高专学生使用，也可作为广大轮机管理人员、机务管理人员业务学习和培训的参考教材。

<<轮机管理>>

书籍目录

第一章 船舶动力装置概述第一节 船舶动力装置的组成和类型第二节 对船舶动力装置的要求第三节 动力装置的基本特性指标第二章 船舶推进装置第一节 船舶推进装置的传动方式第二节 传动轴系的布置第三节 传动轴系的结构第四节 传递设备第五节 螺旋桨第六节 船舶侧推器及减摇装置的管理第七节 船舶推进装置的管理第三章 船舶推进装置的工况配合特性第一节 船、机、桨的相互作用和螺旋桨的选配第二节 船、机、桨在变工况时的配合特性第四章 船舶管路系统第一节 管路与附件第二节 船舶系统的管理第三节 特殊船舶管路系统第五章 船舶防污染设备及管理第一节 船舶油水分离设备和排油监控装置第二节 船舶生活污水处理装置第三节 船舶垃圾处理装置第四节 船舶废气处理装置第五节 船舶压载水的处理第六章 轮机自动化设备的技术管理第一节 船舶动力装置自动化的发展趋势第二节 船舶动力装置自动化的管理第三节 机舱管理计算机系统第七章 轮机节能技术第一节 船舶营运经济性的基本概念一第二节 营运船舶最佳航速的选择第三节 船舶动力装置的余热利用概况第四节 废气锅炉烟灰沉积与着火的预防第五节 其他船舶动力装置余热利用装置第八章 备件、物料、工具的管理与AMOS系统的使用第一节 备件的数量要求第二节 备件的管理第三节 备件的订货系统第四节 船舶物料的管理第五节 工具的使用与管理第六节 AMOS M&P系统在现代轮机管理中的应用第九章 轮机安全运行及应急处理第一节 轮机部安全操作注意事项第二节 船舶机舱消防安全措施第三节 机舱应急设备的使用与管理第四节 船舶搁浅、碰撞后应急安全措施第五节 大风浪时轮机部安全管理事项第六节 机动车及主、副机发生故障后的安全措施第七节 舵机失灵故障时的安全应急措施参考文献

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>