

<<中华人民共和国内河船舶船员适>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材>>

13位ISBN编号：9787563225163

10位ISBN编号：7563225161

出版时间：2010-12

出版时间：大连海事大学出版社

作者：刘德宽，封晓黎 编

页数：292

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>

<<中华人民共和国内河船舶船员适>>

内容概要

《中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材：船舶辅机与电气（轮机专业）》分为船舶辅机和船舶电气两部分。

船舶辅机部分共分6章，包括船用泵、船用活塞式空压机和通风机、船舶制冷与空调、甲板机械、船用锅炉、船用离心分油机等。

船舶电气部分共分5章，包括电工基础知识、电工仪表、船舶电机、船舶电气设备和自动控制等。

《中华人民共和国内河船舶船员适任考试培训教材：船舶辅机与电气（轮机专业）》是受中国海事服务中心的委托编写的，主要用于全国内河一类船舶轮机员适任考试培训，也可作为轮机工程专业的教材或参考书。

<<中华人民共和国内河船舶船员适>>

书籍目录

第一篇 船舶辅机第一章 船用泵第一节 船用泵总述第二节 往复泵第三节 齿轮泵第四节 螺杆泵第五节 离心泵第六节 叶片泵第七节 喷射泵第二章 船用活塞式空压机和通风机第一节 压缩空气的用途、特点、空压机的分类第二节 活塞式空压机的工作原理第三节 活塞式空压机的结构第四节 船用压缩空气系统附件第五节 船用空压机的管理第六节 通风机第三章 船舶制冷与空调第一节 制冷方法和制冷装置的种类第二节 单级压缩制冷装置的基本组成和制冷原理第三节 制冷剂 and 冷冻机油第四节 活塞式制冷压缩机的结构第五节 制冷装置的换热设备和辅助设备第六节 压缩制冷装置的自动控制元件第七节 压缩制冷装置的管理第八节 船舶空调装置第四章 甲板机械第一节 液压传动的基本知识第二节 常用液压泵与液压马达第三节 液压控制阀第四节 液压油第五节 电动液压舵机第六节 锚缆机械的种类、结构和工作原理第五章 船用锅炉第一节 船用锅炉的用途、分类和性能参数第二节 船用锅炉的结构第三节 锅炉附件第四节 辅助锅炉的燃烧装置第五节 燃油辅助锅炉的自动控制第六节 锅炉的管理第六章 船用离心分油机第一节 离心分油机的结构第二节 分油机的工作原理第三节 离心分油机的使用、管理和常见故障分析与处理第二篇 船舶电气第七章 电工基础知识第一节 直流电的基础知识第二节 交流电的基础知识第三节 三相电源、三相负载的连接方法第八章 电工仪表第一节 电流及电压的测量第二节 功率的测量第三节 万用表的使用第四节 兆欧表的使用第九章 船舶电机第一节 异步电动机第二节 同步发电机第三节 直流电机第十章 船舶电气设备第一节 常用控制电器第二节 典型控制电路第三节 船舶电站第四节 电气安全与安全用电第十一章 自动控制第一节 自动控制的基本概念第二节 控制系统第三节 火警探测器以及火警报警系统习题及答案附录 常用液压元件图形符号参考文献

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>