

<<船舶辅机>>

图书基本信息

书名：<<船舶辅机>>

13位ISBN编号：9787563222995

10位ISBN编号：7563222995

出版时间：2009-11

出版时间：大连海事大学出版社

作者：中国海事服务中心 编

页数：350

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>

<<船舶辅机>>

内容概要

《全国海船船员适任考试培训教材·船舶辅机：轮机专业（新版）》是编者对中华人民共和国交通运输部海事局2006年2月1日起实施的《中华人民共和国海船船员适任考试大纲》的深入研究的基础上，根据多年船员考证培训教学的经验，专门针对船员适任考试培训的要求而编写的。

《全国海船船员适任考试培训教材·船舶辅机：轮机专业（新版）》主要介绍一般远洋船舶的各种通用辅机的工作原理、性能特点、典型结构、使用管理要点，以及常见故障的分析和处理方法。

《全国海船船员适任考试培训教材·船舶辅机：轮机专业（新版）》由中国海事服务中心组织编审，全书共分8章。

<<船舶辅机>>

书籍目录

第一章 船用泵第一节 泵的基础知识第二节 往复泵第三节 齿轮泵第四节 螺杆泵第五节 离心泵第六节 旋涡泵第七节 喷射泵第二章 活塞式空气压缩机第一节 理论基础第二节 活塞式空气压缩机的结构和控制第三章 液压元件第一节 液压控制阀第二节 液压泵第三节 液压马达第四节 液压辅件第五节 液压油第四章 甲板机械第一节 舵机第二节 起货机、锚机和绞缆机第三节 甲板机械的液压系统第五章 船舶制冷装置第一节 理论知识第二节 蒸气压缩式制冷装置的设备第三节 蒸气压缩式制冷装置的管理第六章 船舶空气调节装置第一节 船舶空气调节装置理论知识第二节 船舶空气调节装置的主要设备第三节 船舶空调装置的使用管理和常见故障分析与处理第七章 船舶海水淡化装置第一节 真空沸腾式淡化装置的工作原理第二节 典型设备第三节 工作分析第四节 维护管理第八章 船舶辅助锅炉装置第一节 锅炉的性能参数和结构第二节 锅炉燃油系统第三节 锅炉汽水系统及其管理第四节 锅炉的管理附录1 常用液压元件图形符号附录2 船用制冷剂的饱和温度与压力练习题

<<船舶辅机>>

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>