

<<船舶辅机>>

图书基本信息

书名：<<船舶辅机>>

13位ISBN编号：9787563221684

10位ISBN编号：7563221689

出版时间：2008-1

出版时间：大连海事大学出版社

作者：费千 编

页数：525

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

《海船船员适任考试培训用书：船舶辅机（修订版）》是编者根据多年参加船员考证培训的教学经验和对新考试大纲的了解，在本科新教材的基础上，专门根据船员培训的要求进行了精简修改。其中液压甲板机械、辅锅炉、海水淡化装置等章节，根据新调研的资料，又作了较多更新；制冷原理根据新大纲的要求，不再引用压焓图分析。

## &lt;&lt;船舶辅机&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 船用泵和空气压缩机船用泵总述第一章 往复泵第一节 往复泵的工作原理、特点、结构和管理第二节 泵正常工作的条件第二章 齿轮泵第一节 齿轮泵的结构和工作原理第二节 齿轮泵的特点和管理第三章 螺杆泵第一节 螺杆泵的结构和工作原理第二节 螺杆泵的特点和管理第四章 离心泵第一节 离心泵的工作原理和特点第二节 离心泵的结构第三节 船用离心泵是自吸第四节 离心泵的管理第五章 旋涡泵第一节 旋涡泵的结构和工作原理第二节 旋涡泵的性能和特点第六章 喷射泵第一节 水喷射泵第二节 其他喷射器第七章 活塞式空气压缩机第一节 活塞式空压机的工作原理第二节 活塞式空压机的结构第三节 空压机的自动控制和管理第二篇 甲板机械第八章 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 液压辅件第九章 舵机第一节 概述第二节 液压舵机的转舵机构第三节 液压舵机的组成和工作原理第四节 液压舵机的遥控系统第五节 液压舵机的管理第十章 起货机、锚机和绞缆机第一节 起货机第二节 锚机和绞缆机第三节 液压甲板机械的管理第三篇 船舶制冷装置和空气调节装置第十一章 船舶制冷装置第一节 蒸气压缩式制冷的原理和工况第二节 制冷剂和冷冻机油第三节 制冷压缩机第四节 制冷装置的组成第五节 船舶制冷装置的管理第十二章 船舶空气调节装置第一节 概述第二节 船舶空调系统、设备及管理第三节 船舶空调装置的自动调节第四篇 船舶辅锅炉装置和海水淡化装置第十三章 船舶辅助锅炉第一节 概述第二节 船舶辅锅炉的结构与附件第三节 船舶辅锅炉的燃油设备及系统第四节 船舶辅锅炉的汽、水系统第五节 船舶辅锅炉的自动控制和运行管理第十四章 船用海水淡化装置第一节 概述第二节 真空蒸馏式海水淡化装置的工作分析第三节 船用海水淡化装置实例与管理附录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

## <<船舶辅机>>

### 编辑推荐

《海船船员适任考试培训用书：船舶辅机（修订版）》长期遵循“精简实用”的原则，力求保持系统完整，既可作为考证培训用书，也可作为职业教育单位的教材，同时对轮机管理的实际工作也有所助益。

<<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>