

<<船舶辅机>>

图书基本信息

书名：<<船舶辅机>>

13位ISBN编号：9787563222216

10位ISBN编号：7563222219

出版时间：2008-10

出版时间：大连海事学院

作者：费千

页数：308

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

《船舶辅机(附光盘轮机专业)》是根据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》中轮机专业考试大纲对《船舶辅机》课程的要求编写,介绍了新的考试大纲对本课程考试的全部191个考点的基本内容。

这些内容是在对船舶辅机的新发展做广泛调研后,对过去的教材做了全面修订而写成。

各考点后共编附了2600多道客观性测试题,其中有相当部分是在考试大纲和培训教材修订后新编的试题,可供准备参加船舶辅机课程适任考试的学员自学和自我测试备考使用。

测试题应在认真学习相应章、节考点内容后试做,以检查对相关内容掌握程度,切忌囫囵吞枣、死记硬背答案。

考试大纲今后可能修订,相关考点内容也会修改增补,试题可以新编或改换形式,只有深入学习理解、掌握了各考点的基本内容,熟悉了试题形式,才能随机应变、轻松应答。

<<船舶辅机>>

书籍目录

船用泵基础知识第一章 往复泵第一节 往复泵的工作原理、特点和结构第二节 电动往复泵的结构和管理第二章 齿轮泵第一节 齿轮泵的结构和工作原理第二节 齿轮泵的性能特点和管理第三章 螺杆泵第一节 螺杆泵的结构和工作原理第二节 螺杆泵的性能特点和管理第四章 离心泵第一节 离心泵的工作原理和性能特点第二节 离心泵的结构第三节 船用离心泵的自吸第四节 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 旋涡泵的性能特点和管理第六章 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和自动控制第三节 活塞式空气压缩机的管理第八章 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 舵机的一般知识第二节 液压舵机的转舵机构第三节 舵机的工作原理和遥控系统第四节 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、锚机和绞缆机概述第二节 甲板机械的液压系统第三节 液压甲板机械的管理第十一章 船舶制冷装置第一节 船舶制冷的理论知识第二节 制冷压缩机第三节 制冷装置的辅助设备第四节 制冷装置的自动控制元件第五节 蒸气压缩式制冷装置的管理第十二章 船舶空气调节装置第一节 船舶空气调节的理论知识第二节 船舶空气调节装置的主要设备第三节 船舶空调装置的自动控制和管理第十三章 船舶辅锅炉装置第一节 锅炉的性能参数和结构第二节 锅炉的燃烧设备和燃油系统第三节 锅炉汽、水系统及其管理第四节 锅炉的管理第十四章 海水淡化装置第一节 真空沸腾式海水淡化装置的原理和设备第二节 真空沸腾式海水淡化装置的工作分析第三节 真空沸腾式海水淡化装置的管理

<<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>