

《船舶辅机》

图书基本信息

书名：《船舶辅机》

13位ISBN编号：9787563213726

10位ISBN编号：7563213724

出版时间：2000-3-1

出版社：大连海事大学出版社

作者：费千

页数：328

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《船舶辅机》

内容概要

《船舶辅机》根据1998年2月新通过的“海船轮机长、轮机员考试大纲”，在原本社出版的“高级船员适任证书考试用轮机培训教材”的基础上，参考1998年11月出版的交通部高等学校统编教材编写而成。《船舶辅机》着重介绍各种通用船舶辅机的工作原理、性能特点、典型结构、使用和维修管理要点，以及常见故障的分析和排除方法。

《船舶辅机》有较强的针对性和较好的系统性，符合船员考试大纲的要求，可作为海船、渔船、舰艇的轮机考证培训教材，也可作为船员和机务管理人员的自学教材，还可供水运院校本科、专科、函授生学习参考。

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

.....

第二篇 甲板机械

第六章 液压元件

第七章 舵机

.....

第三篇 船舶制冷装置与空气调节装置

第九章 船舶制冷装置

第十章 船舶空气调节装置

第四篇 海水淡化装置和辅锅炉装置

第十一章 船舶海水淡化装置

第十二章 船舶辅锅炉装置

附录一 海船舶员适任考试和评估大纲（摘录）

附录二 常用液压传动图形符号新（GB786.1-93）、旧（GB786-76）对照表（部分）

.....

《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:www.tushu111.com