

<<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

出版时间：大连海事大学出版社

作者：费千

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》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。

<<船舶辅机>>

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:<http://www.tushu007.com>