

<<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>