

# 《轮机理论基础》

## 图书基本信息

书名：《轮机理论基础》

13位ISBN编号：9787563206780

10位ISBN编号：7563206787

出版时间：1994-10

出版社：辽宁大连海事大学

作者：杨铁时

页数：217

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《轮机理论基础》

## 内容概要

《轮机机工培训教材：轮机理论基础》是根据中华人民共和国港务监督局1990年颁发的《机工培训纲要（试行）》编写的。内容包括基础知识、船舶柴油机（四冲程柴油机）、船舶辅助机械及系统、船舶辅助锅炉和机舱值班。《轮机机工培训教材：轮机理论基础》理论联系实际、简明扼要，由浅入深通俗易懂，培训目标明确、取材合适，技术、技能性较强，是目前轮机机工培训教育中比较合适的教材，适于各海运职业技术学校轮机机工专业培训教学使用，也适合于各类船舶在职机工自学和复习使用。

# 《轮机理论基础》

## 书籍目录

第一章 基础知识第一节 船舶结构与机舱布置第二节 船舶管系图识读第三节 机械识图及常用零件第四节 电工基本知识第二章 船舶柴油机第一节 船舶柴油机基本知识第二节 柴油机机座、机体和主轴承第三节 燃烧室部件第四节 曲柄连杆机构的构造第五节 燃油系统第六节 换气系统第七节 润滑系统第八节 冷却系统第九节 启动与调速装置第三章 船舶辅助机械及系统第一节 船用泵概述第二节 离心泵第三节 往复泵第四节 齿轮泵第五节 离心分油机第六节 空压机及系统第七节 船舶系统第四章 船舶辅助锅炉第一节 辅助锅炉概述第二节 辅助锅炉组成及技术特性第三节 辅助锅炉构造第四节 辅助锅炉的燃烧设备第五节 辅助锅炉的燃油系统第六节 辅助锅炉的汽、水系统和锅炉附件第五章 机舱值班第一节 轮机部的规章制度第二节 机舱值班的工作职责第三节 各种仪表数值的观测第四节 污染的防护与处理第五节 机工与轮机员的配合

# 《轮机理论基础》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)