

# 《轮机概论》

## 图书基本信息

书名：《轮机概论》

13位ISBN编号：9787563221332

10位ISBN编号：7563221336

出版时间：2008-4

出版社：大连海事大学出版社

作者：吴晓光 编

页数：175

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)

# 《轮机概论》

## 内容概要

《航海类专业精品系列教材:轮机概论》主要是根据航海类专业教学指导委员会制定的海洋船舶驾驶专业教学计划规定的内容编写的。全书共分七章，分别讲述了轮机管理基础；船舶柴油机动力装置；船舶推进装置；船舶辅助设备；甲板机械；船舶通用系统；船舶电气概述。

# 《轮机概论》

## 书籍目录

第一章 轮机管理基础 第一节 轮机概述 第二节 热工基础知识 思考题 第二章 船舶柴油机动力装置 第一节 柴油机工作原理 第二节 柴油机的主要类型和结构实例 第三节 柴油机的工作系统 第四节 柴油机的操纵系统 第五节 柴油机的运转特性 第六节 柴油机的主要工作指标 第七节 柴油机的运行管理 思考题 第三章 船舶推进装置 第一节 船舶推进装置的传动方式 第二节 轴系的组成 第三节 螺旋桨及螺旋桨特性 第四节 可调螺距螺旋桨 思考题 第四章 船舶辅助设备 第一节 船用泵 第二节 液压泵和液压马达 第三节 船舶海水淡化装置 第四节 船舶制冷与空调装置 第五节 活塞式空气压缩机 第六节 船舶辅锅炉 思考题 第五章 甲板机械 第一节 船舶起货机 第二节 液压舵机 第三节 液压锚机和系缆机 第四节 船舶减摇鳍 第五节 船舶侧推装置 思考题 第六章 船舶通用系统 第一节 舱底水系统 第二节 压载系统 第三节 日用水系统 第四节 油船专用系统 第五节 原油洗舱系统 第六节 惰性气体系统 思考题 第七章 船舶电气概述 第一节 船舶电力系统 第二节 轴带发电机 第三节 船舶电气安全管理 第四节 油船电气系统的安全管理 思考题 参考文献

# 《轮机概论》

## 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)