

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.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。

《航海类专业精品系列教材：轮机概论》根据知识点新和实用的原则，从“原理，使用，保养，维修”出发，围绕着安全、可靠、防污和节能等方面进行了综合的论述，使驾驶员的知识结构更能适应现代船舶的需要。

《航海类专业精品系列教材：轮机概论》为航海院校本科教材，也可作为与船舶有关的专业选修教材和参考书。

## &lt;&lt;轮机概论&gt;&gt;

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