

<<轮机工程基础>>

图书基本信息

书名：<<轮机工程基础>>

13位ISBN编号：9787563221554

10位ISBN编号：7563221557

出版时间：2008-1

出版时间：大连海事大学出版社，人民交通出版社

作者：中国海事服务中心组织 编

页数：440

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>

<<轮机工程基础>>

内容概要

《轮机工程基础》内容贯彻理论联系实际和少而精的原则，既参考了以往各类考证教材，又注重最新知识的补充，做到由浅入深，具有系统性、实用性的特点，便于自学。

《轮机工程基础》分上、下两册。

上册作为参加管理级轮机员适任考试用书，内容包括：工程热力学、传热学、理论力学、机械振动、材料力学、流体力学和金属材料及其工艺等基本知识。

下册作为参加操作级轮机员适任考试用书，内容包括：力学基础、金属材料及其工艺、机械制图基础、机械制图、仪表与量具、单位及单位换算和机构与机械传动等基本知识。

<<轮机工程基础>>

书籍目录

第一章 力学基础第一节 理论力学的基本概念第二节 机械振动的基本概念第三节 材料力学的基本概念
第二章 金属材料及其工艺第一节 金属材料的性能第二节 钢的热处理第三节 常用材料第四节 轮机主要零件的材料第五节 船体结构和设备的材料第三章 机械制图基础第一节 投影的基本知识第二节 物体的三视图第三节 面与线的投影第四节 基本体的投影、截切和相交第五节 组合体的视图第六节 视图的尺寸标注第七节 物体的表达方法第四章 机械制图第一节 标准件和常用件第二节 零件图第三节 装配图第五章 仪表与量具第一节 温度计第二节 压力表的种类、工作原理及应用第三节 转速表的种类、工作原理及应用第四节 流量计的种类、工作原理、特点及应用第五节 比重计的工作原理、特点及应用第六节 湿度计的种类、工作原理、特点及应用第七节 盐度计的工作原理及应用第八节 游标卡尺的原理、读法及使用第九节 千分尺的原理、读法及使用第六章 单位及单位换算第一节 国际单位制中的常见单位、法定计量单位第二节 轮机工程中常用的国际单位与工程单位、英制单位的换算第七章 机构与机械传动第一节 平面连杆机构第二节 凸轮机构第三节 间歇运动机构的组成、应用及特点第四节 摩擦轮传动第五节 带传动第六节 链传动第七节 齿轮传动第八节 蜗轮蜗杆传动第九节 液力传动练习题参考文献

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>