

<<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：9787563220687

10位ISBN编号：7563220682

出版时间：2007-8

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》是根据《中华人民共和国海船船员适任考试和评估大纲》和交通职业教育教学指导委员会航海类专业指导委员会制定的教学大纲编写的，可作为轮机工程专业的一门主干专业基础课程。

内容包括四大部分：工程力学，轮机工程材料，机构、机械传动和机械零部件，仪表和单位换算。全书共分四篇十五章。

本教材主要介绍了物体受力时的受力分析方法及力的平衡规律；构件受力时的基本变形形式特点；机械振动的分类、原因、危害及其利用；碳钢的“成分-组织-性能”基本规律；金属学基础理论和热处理基本原理及常用方法；常用材料的牌号、成分、组织、性能及应用范围；金属材料的强化途径；常用机构的基本原理；常用机构传动的特点和应用范围；轮机工程中各种计量单位的换算；船舶常用测量仪器的工作原理及正确使用方法。

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>