

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787508334677

10位ISBN编号：7508334671

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：田少镭

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>

## <<机械基础>>

### 内容概要

本书是根据高等学校工程专科近机类热能动力专业《机械应用基础课程基本要求》编写的，按140学时编写以满足弹性学制及课程设计的需要。

本书包括静力学、材料力学、电厂金属材料、常用机构及常用零件四篇共计26章。书中介绍了电厂大型机组常用金属材料。

本书可作为高职、高专院校热能动力专业、集中控制专业、电力检修专业以及近机类各专业教材，也可作为职大、业大教材。

## &lt;&lt;机械基础&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一篇 静力学 第一章 静力学的基本概念和公理 第二章 平面汇交力系 第三章 力矩和平面力偶系  
第四章 平面任意力系第二篇 材料力学 第五章 材料力学基础知识 第六章 轴向拉伸与压缩 第七章 剪切  
和挤压 第八章 圆轴的扭转 第九章 弯曲 第十章 组合变形时构件的强度计算 第十一章 压杆的稳定第  
三篇 电厂金属材料 第十二章 金属材料基础知识 第十三章 铁碳合金 第十四章 钢的热处理 第十五章  
合金钢 第十六章 电厂常用金属材料第四篇 常用机构和零件 第十七章 常用机构和零件概述 第十八章  
平面连杆机构 第十九章 凸轮机构和间歇运动机构 第二十章 齿轮机构及轮系 第二十一章 螺纹联接 第  
二十二章 带传动与链传动 第二十三章 齿轮传动和蜗杆传动 第二十四章 轴承 第二十五章 轴及轴毂联  
接 第二十六章 联轴器和离合器附录参考文献

<<机械基础>>

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