

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787120021351

10位ISBN编号：7120021354

出版时间：1995-04

出版时间：水利电力出版社

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

内容提要

全书分四篇共十九章。

第一篇静力学，主要讨论物体受力和分析

平面力系合成与平衡问题；第二篇材料力学，着重研究杆件的四种基本变形和压杆稳定，同时也简要介绍了弯、扭组合变形的强度计算；

第三篇金属材料基础知识，主要介绍常用材料和钢的热处理基本知识，以及电厂用耐热钢的类型、高温性能和在热力设备中的应用；第四篇机构与机械零件，主要讨论常用机构和通用零件的工作原理、结构特点、简易设计和选择方法等。

每章均附有习题，供教学中选用。

本书主要用作电力类中等专业学校电厂集控、热自、电厂化学、仪表与计量等专业《机械基础》课程的教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<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>