

<<机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787810754538

10位ISBN编号：781075453X

出版时间：2005-8

出版时间：江西高校出版社

作者：肖金平 编,蔡厚平 编

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>

<<机械设计基础>>

内容概要

《机械设计基础》是面向大学专科和高等职业技术学院使用的21世纪高校规划教材。

《机械设计基础》是根据教育部高职高专教育机械设计课程教学基本要求的精神，结合多所院校多年教学改革的经验编写而成的。

全书共21章。

内容有绪论、静力学的基本概念、平面力系、空间力系、机械与机械零件概论、轴向拉伸与压缩、剪切与挤压计算和应用、圆轴的扭转计算与应用、直梁的弯曲、组合变形的强度计算、动载荷和交变应力简介、质点运动力学、刚体运动力学、动能定理、平面机构的结构分析、带传动和链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系、轴系零部件、其他常用机构及零部件等。

<<机械设计基础>>

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>