

<<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：9787810903219

10位ISBN编号：7810903217

出版时间：2004-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：李海萍 主编

页数：316

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

本书系根据高等职业教育的教学基本要求及目前教学改革发展的需要而编写的教材，本着以“必须、够用”为度的原则，结合高等职业教育的特点，特别注意了理论知识与工程实际的结合。

本书的特点是：从内容上将理论力学、材料力学、机械原理、机械零件4门课程进行了整合，打破了各门课过去各自独立的局面，对传统的经典内容加以精选，通过贯通和相互渗透，以减少原来4门课中间的重叠以及每门课的罗列现象。

本书可作为机电类、近机类等专业的教材用书。

<<机械设计基础>>

书籍目录

第1篇 静力学 引言 第1章 静力学基础 第2章 平面力系 第3章 空间力系 第4章 摩擦第2篇 材料力学 引言 第5章 杆件的内力分析 第6章 应力与变形分析 第7章 组合变形构件的强度计算 第8章 压杆稳定 第9章 交变应力第3篇 常用机构和通用零件 引言 第10章 常用机构概述 第11章 平面连杆机构 第12章 凸轮机构 第13章 圆柱齿轮机构 第14章 蜗杆传动机构 第15章 轮系 第16章 带传动 第17章 其他常用机构 第18章 联接 第19章 轴 第20章 轴承 第21章 联轴器和离合器 第22章 创新思维和创新设计方法简介

<<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>