

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787040004687

10位ISBN编号：7040004682

出版时间：1986-11

出版时间：高等教育出版社

作者：潘旦君 编

页数：334

字数：490000

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

本书是根据原教育部1983年11月召开的职工高等工业专科学校教学大纲审订会审订的《机械基础教学大纲(草案)》编写的。

本书共三篇二十二章。

第一篇工程力学，内容包括静力学基本概念及受力分析、平面汇交力系、力矩和平面力偶系、平面一般力系、轴向拉伸和压缩、扭转、弯曲、动荷应力和交变应力；第二篇机构及机械零件，内容包括平面机构的运动简图、平面连杆机构、凸轮机构和其他常用机构、调速和平衡、机械零件设计概论、螺纹联接和螺旋传动、带传动和链传动、齿轮传动和轮系、轴及其联接、轴承、弹簧；第三篇液压传动，内容包括液压传动的基础知识、液压元件、典型液压系统。

本书主要用作职工大学、业余工业大学“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>>

书籍目录

绪论第一篇 工程力学 第一章 静力学基本概念及受力分析 第二章 平面汇交力系 第三章 力矩和平面力偶系 第四章 平面一般力系 第五章 轴向拉伸和压缩 第六章 扭转 第七章 弯曲 第八章 动荷应力和交变应力第二篇 机构及机械零件 第九章 平面机构的运动简图 第十章 平面连杆机构 第十一章 凸轮机构和其他常用机构 第十二章 调速和平衡 第十三章 机械零件设计概论 第十四章 螺纹联接和螺旋传动 第十五章 带传动和链传动 第十六章 齿轮传动和轮 第十七章 轴及其联接 第十八章 轴承 第十九章 弹簧第三篇 液压传动 第二十章 液压传动的基础知识 第二十一章 液压元件 第二十二章 典型液压系统习题答案主要参考书

<<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>