

<<机械基础>>

图书基本信息

书名：<<机械基础>>

13位ISBN编号：9787111070467

10位ISBN编号：7111070461

出版时间：2009-6

出版时间：机械工业出版社

作者：范思冲

页数：501

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

“机械基础”课程是将机械制图、互换性原理、工程力学、工程材料、机械原理和机械设计等多门机械课程的内容，经统筹安排、有机结合而成的一门综合性的技术基础课程。

而《机械基础》教材就是这一整合课程改革的产物和主要成果之一。

它具有整合课程的显著特色和其他一系列突出的优点（详见前言）。

因此，本教材被评定为国家“面向21世纪课程教材”和“普通高等教育‘九五’部级重点教材，”同时又被列为“普通高等教育‘十五’国家级规划教材”。

本教材内容包括：制图基础，机械图，零件的受力分析、失效分析和材料选择，常用机构，机械传动，轴系零、部件和机械基础课程设计等，共七篇二十章以及附录。

制图部分还有配套的习题集同时修订出版。

本教材适合于普通高等学校本、专科电气信息类等非机械类专业学生使用，也可供其他各种类型高等学校本、专科非机械类专业学生使用，还可供工厂、科研、设计等部门的工程技术人员参考。

<<机械基础>>

书籍目录

前言第一篇 制图基础第一章 制图的基本知识和基本技能第二章 制图原理第三章 机件常用的表达方法第二篇 机械图第四章 标准件和常用件第五章 零件图第六章 装配图第三篇 零件的受力分析、失效分析和材料选择第七章 零件的受力分析和计算第八章 零件的失效分析和计算第九章 零件的材料选择第四篇 常用机构第十章 连杆机构第十一章 凸轮机构第十二章 间歇运动机构第五篇 机械传动第十三章 带传动第十四章 齿轮传动第十五章 链传动第六篇 轴系零、部件第十六章 轴和联轴器第十七章 滑动轴承第十八章 滚动轴承第七篇 机械基础课程设计第十九章 齿轮减速器简介第二十章 机械基础课程设计指导附录参考文献

<<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>