

# 《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：9787562143048

10位ISBN编号：7562143048

出版时间：2009-2

出版社：西南师范大学出版社

页数：227

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《机械设计基础》

## 内容概要

《机械设计基础》是根据教育部高职高专人才的培养目标，以及目前高等职业教育教学和改革的要求，并结合编者多年从事教学改革实践经验编写而成。全书内容包括十二章：绪论，平面机构的组成及运动简图，平面连杆机构，凸轮机构及间歇运动机构，齿轮传动，轮系、减速器和无级变速器，带传动和链传动，连接，轴、联轴器与离合器，轴承，弹簧，机械的平衡和调速等。《机械设计基础》内容简洁、扼要，以够用为度，体现了高职高专教育的特点。各章配有一定数量思考题和习题供学习时选用。

# 《机械设计基础》

## 书籍目录

第一章 绪论第二章 平面机构的组成、运动简图第三章 平面连杆机构第四章 凸轮机构及间歇运动机构第五章 齿轮传动第六章 轮系、减速器和无级变速器第七章 带传动和链传动第八章 连接第九章 轴、联轴器与离合器第十章 轴承第十一章 弹簧第十二章 机械的平衡和调速参考文献

# 《机械设计基础》

## 编辑推荐

可作为高职高专学校数控、模具、机电等机类近机类专业教材，也可供有关工程技术人员参考。

# 《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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)