

# 《机械基础》

## 图书基本信息

书名：《机械基础》

13位ISBN编号：9787113115005

10位ISBN编号：7113115004

出版时间：2011-1

页数：202

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《机械基础》

## 内容概要

《机械基础》为工科类高等职业教育系列规划教材之一，主要内容包括机械中构件的受力分析、强度分析及稳定性分析，平面机构中的连杆机构、凸轮机构、棘轮机构，机械传动中的齿轮传动、螺旋传动、带传动、链传动、蜗杆传动、轮系，机械中键连接、螺纹连接、轴、轴承，联轴器、离合器、制动器。《机械基础》在内容选择以专业够用为原则，概念侧重理解，公式强化会用。为了提高内容的直观性及读者的兴趣，《机械基础》采用了大量的实物图片，穿插了一些小知识。

《机械基础》适合作为高等职业技术学院、高等工程专科学校以及成人高职高专机械类相关专业的通用教材，也可供其他相近专业人员使用或参考。

# 《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：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)