

# 《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：9787802438632

出版时间：2012-1

作者：徐钢涛 编

页数：314

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)

# 《机械设计基础》

## 内容概要

《全国高等职业教育“十二五”精品教材:机械设计基础》共分15章,基本涵盖了职业院校机械设计基础课程中所要求的全部知识。《全国高等职业教育“十二五”精品教材:机械设计基础》内容包括:平面运动机构简图及自由度、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、螺纹连接与螺旋传动、带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系、轴与轮毂连接、轴承、联轴器、离合器、制动器、回转体的平衡和机器的调速等。《全国高等职业教育“十二五”精品教材:机械设计基础》视角新颖,信息量大,内容翔实,并且集理论性、实用性和科学性为一体,可供各类职业院校机械类、机电类专业学生使用,也可作为职工培训教材,参考学时为90~110学时左右。

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