

# 《机械设计基础学习指南》

## 图书基本信息

书名：《机械设计基础学习指南》

13位ISBN编号：9787810217132

10位ISBN编号：7810217135

出版时间：1996-04

出版社：中国矿业大学出版社

页数：85

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)

# 《机械设计基础学习指南》

## 内容概要

### 内容提要

本学习指南是煤炭系统高等工科院校《机械设计》(I)、《机械设计基础》(II)系列教材编辑委员会组织编写的《机械

设计基础》一书的系列教材之二，是与《机械设计基础》教材配套使用的。

该书内容包括机械设计基础教学的基本要求、各章重点和难点、学习方法指导、复习思考题及习题等

。本书可作为高等工科院校非机械类各专业学习机械设计基础的辅助教材，也可供有关专业师生和工程技术人员参考。

# 《机械设计基础学习指南》

## 书籍目录

目录

前言

第一章 绪论

第二章 平面机构的运动简图及自由度

第三章 平面连杆机构

第四章 凸轮机构和间歇机构

第五章 螺纹联接和螺旋传动

第六章 渐开线齿轮传动

第七章 蜗杆传动

第八章 轮系传动

第九章 带传动和链传动

第十章 轴、轴毂联接和联轴器

第十一章 轴承

第十二章 弹簧

第十三章 机械的调速和平衡

第十四章 起重机械零件

# 《机械设计基础学习指南》

## 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)