

<<机械原理与机械设计学习指导书>>

图书基本信息

书名：<<机械原理与机械设计学习指导书>>

13位ISBN编号：9787563629121

10位ISBN编号：7563629122

出版时间：2009-9

出版时间：中国石油大学出版社

作者：刘峰，綦耀光，崔学政 编

页数：185

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>

## <<机械原理与机械设计学习指导书>>

### 内容概要

《高等学校教材:机械原理与机械设计学习指导书(下)》可供高等学校机械类、近机类、非机类专业的学生在学习机械原理、机械设计及机械设计基础课程时使用,有助于学习基本知识、掌握重点内容、理解难点内容。

主要包括键联接、螺纹联接、带传动、链传动等内容。

# <<机械原理与机械设计学习指导书>>

## 书籍目录

绪论第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第一章 键联接第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第二章 螺纹联接第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第三章 带传动第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第四章 链传动第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第五章 齿轮传动第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第六章 蜗杆传动第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第七章 轴第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第八章 滚动轴承第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第九章 滑动轴承第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题第十章 联轴器和离合器第一节 学习指导第二节 例题精选与解析第三节 习题附录 机械设计自测试题自测试题 机械设计自测试题 机械设计自测试题 机械设计基础自测试题 机械设计基础自测试题 机械设计硕士研究生入学考试试题自测试题 机械设计硕士研究生入学考试试题自测试题 机械设计硕士研究生入学考试试题自测试题 机械设计硕士研究生入学考试试题自测试题 机械设计基础硕士研究生入学考试试题自测试题 机械设计基础硕士研究生入学考试试题参考文献

## <<机械原理与机械设计学习指导书>>

### 编辑推荐

《高等学校教材：机械原理与机械设计学习指导书（下）》可供高等学校机械类、近机类、非机械专业的学生在学习机械原理、机械设计及机械设计基础课程时使用，有助于学习基本知识、掌握重点内容、理解难点内容。

本书还可作为硕士研究生入学考试的复习和参考资料，也可供相关课程的教师备课参考或供布置作业之用。

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>