

<<机械设计学习与考研辅导>>

图书基本信息

书名：<<机械设计学习与考研辅导>>

13位ISBN编号：9787564004705

10位ISBN编号：7564004703

出版时间：2005-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：殷耀华

页数：206

字数：306000

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>

<<机械设计学习与考研辅导>>

内容概要

本书是针对高等学校机械类专业的学生进行《机械设计》课程的课余自学、复习、课程应考以及报考机械类专业研究生所编写的。

每章按基本内容、重点要点、典型例题分析、习题与解答四部分编写，书后附北京理工大学生历年的本科生和研究生考试试题并给出考试答案，对于学生的期末应考和考研，都具有很强的针对性和很高的实用价值。

本书除可以供机械类专业学生应考和考研参考外，还可做为教师备课、命题的参考资料，也可供有关技术人员参考。

<<机械设计学习与考研辅导>>

书籍目录

第一章 绪论 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第二章 摩擦 磨损 润滑 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第三章 圆齿轮传动 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第四章 锥齿轮传动 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第五章 蜗杆传动 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第六章 带传动 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第七章 螺旋传动 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第八章 螺纹连接 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第九章 轴毂连接 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第十章 轴 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第十一章 滚动轴承 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第十二章 滑动轴承 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第十三章 联轴器 离合器 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 第十四章 密封 一 基本内容 二 重点要点 三 典型例题分析 四 习题与解答 附录1 历年北京理工大学本科生机械设计期末考题与参考答案 附录2 历年北京理工大学研究生机械设计入学考题与参考答案 参考文献

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>