

《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

出版社：北京理工大学出版社

作者：殷耀华

页数：206

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

《机械设计学习与考研辅导》

内容概要

本书内容丰富,实用性强,特意强调了各章的重点、难点,阐述基本的内容,并附有习题及解答,使学生在较短的时间内掌握课程的精髓。对于学生的期末考试和考研,具有很高的实用价值。

《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 圆破裂齿轮传动 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 锥龄轮传动 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 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

精彩短评

- 1、替同学买的
书写的怎么样不知道
不过送货挺快
- 2、书很好，就是快递太差了，让我等了半个月。
- 3、不错，很好，呵呵呵
- 4、虽然有少量错误，但是不影响其使用的价值，很好，强烈推荐
- 5、感觉太爽了，当当网的快递速度也很快，我3天可就收到货了O(_)O~
- 6、正是我要的还不错
- 7、非常不错值得一买
- 8、不错不错!!!考研必备a!
- 9、书不错，质量挺好。的确是跟课本配套阅读。但是，巧了，我定的这本书缺了15页，退书时出了点意外。他们承诺4-5天上门取书，我催了两次可还是拖了十来天。这一点，有点那个。
- 10、能够帮助你方便快速的训练、回顾所学的知识点。重点内容的点拨比较精炼，习题很好的涵盖了所学重点及细节。个人认为这本书不错！
- 11、总体上很不错很适合考研用就是重点不是很详细
- 12、挺好的，适合考研
- 13、这真的是本好书，为什么呢??原因有如下几点：一、这本书针对的是我们机械类学生复习考研之用，非常和我们的胃口，且很有帮助价值，要知道对于一个考研究生的同学来说，一本好的，对路的辅导书是多么的重要，它将直接影响我们的复习进度跟效果，这本《机械设计学习与辅导》就是这样的一本对路的，指导性很强的书，因此，这我说这是一本好书原因之一。二、这本书内容设计全面，且编排顺序非常合理，重点突出，难点讲解透彻，练习题选取也很精辟，特别是附带了北京理工历年的研究生入学考题跟本科生期末考题，极其的有参考价值。这是我说这是本好书的原因之二。三、价格合理，且在当当上买还有折扣，实惠。这是原因之三。以上就是我对这本书的一点看法，纯属个人意见，如果说的对，大家就听听，不对，还望大家海量。
- 14、内容比较详尽，脉络清晰
- 15、用着很爽。。。推荐
- 16、发货两天就到了 很快很好
- 17、有没有最近两年出的/

《机械设计学习与考研辅导》

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