

《机械设计》

图书基本信息

书名：《机械设计》

13位ISBN编号：9787111067559

10位ISBN编号：711106755X

出版时间：2007-8

出版社：机械工业

作者：李建功

页数：350

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》

内容概要

本书是在1999年第3版的基础上修订而成的。修订中以着力提高学生的机械设计能力为出发点，依据原国家教委高教司批准的“机械设计课程教学基本要求”（1995年修订版），对全书内容作了较大幅度的调整和改编。全书共十五章，分为五部分：第一、二、三章为机械设计的基础知识；第四、五、六章为机械中常用的联接；第七、八、九、十章为常用的机械传动；第十一、十二、十三、十四章为轴系零、部件；第十五章为弹簧。本书系高等工科院校机械类各专业“机械设计”课程的教材，适合课内学时为60~70学时。此外，本书也可供其他有关专业的师生及工程技术人员参考。

《机械设计》

书籍目录

第4版前言第3版前言第2版前言第1版前言第一章 机械设计总论第二章 机械零件的疲劳强度设计第三章 摩擦、磨损和润滑基础第四章 螺纹联接及螺旋传动第五章 键、花键、销和形面联接第六章 过盈联接、弹性环联接及铆、焊、粘接第七章 带传动第八章 齿轮传动第九章 蜗杆传动第十章 链传动第十一章 轴第十二章 滚动轴承第十三章 滑动轴承第十四章 联轴器、离合器和制动器第十五章 弹簧参考文献

《机械设计》

编辑推荐

本书是在1999年第3版的基础上修订而成的。修订中以着力提高学生的机械设计能力为出发点，依据原国家教委高教司批准的“机械设计课程教学基本要求”(1995年修订版)，对全书内容作了较大幅度的调整和改编。全书共十五章，分为五部分：第一、二、三章为机械设计的基础知识；第四、五、六章为机械中常用的联接；第七、八、九、十章为常用的机械传动；第十一、十二、十三、十四章为轴系零、部件；第十五章为弹簧。本书系高等工科院校机械类各专业“机械设计”课程的教材，适合课内学时为60—70学时。此外，本书也可供其他有关专业的师生及工程技术人员参考。

《机械设计》

精彩短评

- 1、就是发货有点慢，书的质量很好，很满意。
- 2、整个还可以，可能是书页数有限，内容都压缩了，呵呵，浓缩精华版的
- 3、很好！没有什么质量问题.

《机械设计》

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