

<<机械设计习题与解答>>

图书基本信息

书名：<<机械设计习题与解答>>

13位ISBN编号：9787121020186

10位ISBN编号：7121020181

出版时间：2006-6

出版时间：电子工业出版社

作者：唐进元

页数：214

字数：345000

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>

<<机械设计习题与解答>>

内容概要

本习题册由两部分组成，第一部分是习题，第二部分是习题解答；习题由A、B、C三组构成。A组主要是概念题，有67道大题；B组主要是计算与分析题，有96道大题；C组是设计与研究题，共有15道题。

A组与B组题用于课程教学，C组题适合作为学生深入学习相关知识，指导学生科技研究活动使用。习题的范围覆盖了国家教委制定的《机械设计课程教学基本要求》的内容，A、B组所选习题主要来源于中南大学机械学教研室所编写的不同版本《机械设计分组习题册》，同时添加了相当数量的近几年的研究生入学考题，C组题主要来源于作者科研经历及指导学生课外科技创新活动的积累。

本书可供各类高等学校机械类和相关专业教学使用，也是一本分非常好的相关专业研究生入学考试复习参考书。

<<机械设计习题与解答>>

书籍目录

第1部分 习题篇 第1章 机械零件设计概要 第2章 机械零件的强度 第3章 螺纹联接与螺旋传动 第4章 键、花键与过盈联接 第5章 带传动 第6章 链传动 第7章 齿轮传动 第8章 蜗传动 第9章 机械传动综合 第10章 滑动轴承 第11章 滚动轴承 第12章 联轴器与离合器 第13章 轴 第14章 弹簧第2部分 习题解答篇 第1章 机械零件设计概要 第2章 机械零件的强度 第3章 螺纹联接与螺旋传动 第4章 键、花键与过盈联接 第5章 带传动 第6章 链传动 第7章 齿轮传动 第8章 蜗杆传动 第9章 机械传动综合 第10章 滑动轴承 第11章 滚动轴承 第12章 联轴器与离合器 第13章 轴 第14章 弹簧附录A 中南大学2002年研究生入学考试试题附录B 中南大学2003年研究生入学考试试题附录A 中南大学2002年研究生入学考试试题参考答案附录B 中南大学2003年研究生入学考试试题参考答案参考文献

<<机械设计习题与解答>>

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>