

<<机械设计学习指导与自检题选>>

图书基本信息

书名：<<机械设计学习指导与自检题选>>

13位ISBN编号：9787560329734

10位ISBN编号：756032973X

出版时间：2010-1

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：宋宝玉

页数：205

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>

<<机械设计学习指导与自检题选>>

内容概要

本书以陈铁鸣、王连明、王黎钦主编的《机械设计》(修订版)和王黎钦、陈铁鸣主编的《机械设计》(第5版)为主要参考书,也参考了其他《机械设计》教材。

本书主要内容包括:绪论,机械及机械零件的设计基础,机械零件的设计方法简介,摩擦、磨损和润滑,螺纹连接与螺旋传动,轴毂连接,挠性件传动,齿轮传动,蜗杆传动,轴,滚动轴承。滑动轴承,联轴器、离合器和制动器,弹簧,机架零件,机械系统设计简介,附录。

各章均给出了主要内容与基本要求、重点与难点、自检题选、自检题选答案,附录中还给出了机械设计综合题例精选及答案、哈尔滨工业大学机械设计考试试题选编及参考答案、近年来哈尔滨工业大学等校机械设计考研试题选编及答案。

本书既可作为高等学校机械类各专业本、专科学生课程复习的参考教材,也可作为高等学校机械类各专业本科生考研的辅导教材。

<<机械设计学习指导与自检题选>>

书籍目录

第一章 绪论 1.1 主要内容与基本要求 1.2 重点与难点 1.3 自检题选 1.4 自检题选答案第二章 机械及机械零件的设计基础 2.1 主要内容与基本要求 2.2 重点与难点 2.3 自检题选 2.4 自检题选答案第三章 机械零件的设计方法简介 3.1 主要内容与基本要求 3.2 重点与难点 3.3 自检题选 3.4 自检题选答案第四章 摩擦、磨损和润滑 4.1 主要内容与基本要求 4.2 重点与难点 4.3 自检题选 4.4 自检题选答案第五章 螺纹连接与螺旋传动 5.1 主要内容与基本要求 5.2 重点与难点 5.3 例题精选 5.4 自检题选 5.5 自检题选答案第六章 轴毂连接 6.1 主要内容与基本要求 6.2 重点与难点 6.3 自检题选 6.4 自检题选答案第七章 挠性件传动 7.1 主要内容与基本要求 7.2 重点与难点 7.3 例题精选 7.4 自检题选 7.5 自检题选答案第八章 齿轮传动 8.1 主要内容与基本要求 8.2 重点与难点 8.3 例题精选 8.4 自检题选 8.5 自检题选答案第九章 蜗杆传动 9.1 主要内容与基本要求 9.2 重点与难点 9.3 例题精选 9.4 自检题选 9.5 自检题选答案第十章 轴 10.1 主要内容与基本要求 10.2 重点与难点 10.3 例题精选 10.4 自检题选 10.5 自检题选答案第十一章 滚动轴承 11.1 主要内容与基本要求 11.2 重点与难点 11.3 例题精选 11.4 自检题选 11.5 自检题选答案第十二章 滑动轴承 12.1 主要内容与基本要求 12.2 重点与难点 12.3 例题精选 12.4 自检题选 12.5 自检题选答案第十三章 联轴器、离合器和制动器 13.1 主要内容与基本要求 13.2 重点与难点 13.3 自检题选 13.4 自检题选答案第十四章 弹簧 14.1 主要内容与基本要求 14.2 重点与难点 14.3 例题精选 14.4 自检题选 14.5 自检题选答案第十五章 机架零件第十六章 机械系统设计简介 16.1 主要内容与基本要求 16.2 重点与难点 16.3 例题精选附录 附录I 机械设计综合题例精选及答案 附录 哈尔滨工业大学机械设计考试试题选编及参考答案 附录 近年来哈尔滨工业大学等校机械设计考研试题选编及答案参考文献

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>