

《机械设计》

图书基本信息

书名：《机械设计》

13位ISBN编号：9787111148890

10位ISBN编号：7111148894

出版时间：2004-1

出版社：机械工业出版社

作者：潘凤章 编

页数：143

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

本书是为高等院校机械类专业学习机械设计课程，进行复习和应对考研而编写的。它涵盖了机械设计课程的基本内容，全书由13章和全真模拟卷两大部分，每章按基本内容、学习要点、典型例题，习题等题目组织编写，为便于读者复习自学，书中习题和全真模拟试卷大都给出了相应的参考答案。

本书主要作为高等院校机械类专业学生学习机械设计课程的辅助用书，也可供有关技术人员参考。

《机械设计》

作者简介

潘凤章 天津大学机械工程学院副教授。多年从事机械设计课程教学工作。合作（主、参）出版著作7部，其中《机械设计》（第3版）获2000年度天津市科技著作三等奖，《机械设计便览》《机械设计师实用手册》获北京十省市（区）优秀科技图书二等奖。先后主持和参加科技、教改课题多项，发表科技和教改论文十余篇。主要科研工作及成果有：XZ-45自动芯柱机研发项目（获天津市科技进步三等奖）GM-4200红外感应四扉自动旋转门古代发项目和MP-100磨辊自动喷砂机研发项目等。

《机械设计》

书籍目录

机械设计：前言第1章 机械设计概论习题1 第2章 机械零件的疲劳强度习题2第3章 磨擦、磨损与润滑习题3第4章 联接习题4第5章 带传动习题5第6章 齿轮传动习题6第7章 蜗杆传动习题7第8章 链传动习题8第9章 轴习题9第10章 滑动轴承习题10第11章 滚动轴承习题11第12章 联轴器、离合器及制动器习题12第13章 弹簧习题13全真模拟试卷1 全真模拟试卷2 全真模拟试卷3 全真模拟试卷4 全真模拟试卷5 全真模拟试卷6 全真模拟试卷7 全真模拟试卷8 全真模拟试卷9 全真模拟试卷10 参考文献机械设计 参考答案

《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