

<<实用机械设计手册>>

图书基本信息

书名：<<实用机械设计手册>>

13位ISBN编号：9787810217118

10位ISBN编号：7810217119

出版时间：1993-5

出版时间：中国矿大出版社

作者：吴相宪 等主编

页数：269

字数：421000

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>

<<实用机械设计手册>>

内容概要

本书是根据煤炭院校机械设计系列教材编写委员会组织编写的六本系列教材之一。

本书内容包括三部分，第一篇为机械设计资料（包括常用数据和设计资料、螺纹及螺纹联接、键联接和销联接、传动零件、轴用紧固件、轴承、联轴器、润滑与密封、公差与配合、减速器及附件、电动机及滑轨、图例）；第二篇为机械设计指导（包括机械设计课程设计题目及思考题），第三篇为设计作业（包括题目及作业指导）。

本书是把机械设计手册、机械设计指导、课程设计题目及思考题、图册、大作业综合为一体的多功能实用的工具书。

本手册中编入了最新各类国家标准。

本书供高等工业院校机械类、近机械类专业使用，也可供电大、职工大学、业余大学、函授大学、中等专业学校有关专业及工程技术人员参考。

<<实用机械设计手册>>

书籍目录

第一篇 设计资料 第一章 常用数据和设计资料 第二章 螺纹与螺纹联接 第三章 键联接和销联接 第四章 传动零件 第五章 轴用紧固件 第六章 轴承 第七章 联轴器 第八章 润滑与密封 第九章 公差与配合 第十章 减速器及附件 第十一章 电动机及滑机 第十二章 图例 第二篇 机械设计指导 第十三章 概述 第十四章 机械设计课程题目 第十五章 总体设计 第十六章 传动设计计算 第十七章 装配图设计 第十八章 零件工作图设计 第十九章 编写计算说明书 第二十章 课程设计总结与答辩题目 第三篇 设计作业 第二十一章 概述 第二十二章 设计作业题目及设计指导参考文献

<<实用机械设计手册>>

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>