

<<机械设计课程设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计课程设计>>

13位ISBN编号：9787560911915

10位ISBN编号：7560911919

出版时间：1999-3

出版时间：华中理工大

作者：唐增宝

页数：231

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>

<<机械设计课程设计>>

内容概要

全书分为3篇，共20章。

第一篇，机械设计课程设计指导（8章），以常见的减速器为例，系统地介绍了机械传动装置的设计内容、步骤和方法；第二篇，设计资料（10章），介绍了课程设计的常用标准、规范及资料；第三篇，减速器零部件结构及参考图例（2章）。

本书力求内容精练、资料新颖、图文并茂，并注意引导学生思考。

本书可作为高等学校机械类、近机类和非机类各专业机械设计课程设计的教材，也可供有关工程技术人员参考。

<<机械设计课程设计>>

书籍目录

第一章 概述第二章 机械传动装置的总体方案设计第三章 传动零件的设计计算和轴系零部件的初步选择第四章 减速器的结构与润滑第五章 减速器装配图设计第六章 零件工作图第七章 编写设计计算说明书第八章 答辩准备和设计总结第九章 一般标准与规范第十章 常用工程材料第十一章 连接第十二章 滚动轴承第十三章 联轴器第十四章 减速器附件第十五章 润滑与密封第十六章 电动机第十七章 公差配合、形位公差及表面粗糙度第十八章 齿轮及蜗杆、涡轮的精度第十九章 减速器零、部件的结构第二十章 参考图例参考文献

<<机械设计课程设计>>

编辑推荐

由于科学技术的迅速发展和设计水平的不断提高，近年来我国修订了大量的国家标准和行业标准，更新了技术归法和设计资料。

为了适应这些标准和技术规范、资料的更新，本书根据教育部组织实施的《高等教育面向21世纪教学内容和课程体系改革计划》的精神，考虑了当前培养21世纪人才的需要，在总结第二版使用经验的基础上修订而成的。

<<机械设计课程设计>>

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:<http://www.tushu007.com>