

<<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：9787111188544

10位ISBN编号：7111188543

出版时间：2006-6

出版时间：机械工业

作者：殷玉枫

页数：264

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

本书是按照应用型高等工科院校机械设计及机械设计基础课程的教学要求编写的，可供学习这两门课程及其课程设计时使用。

全书分为三篇及附录：第一篇，机械设计课程设计指导书，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，机械设计常用标准和规范，介绍了课程设计常用标准、规范和资料；第三篇，参考图例；附录，给出了课程设计题目、设计思考题及设计计算示例，供教师和学生参考。

本书可作为应用型高等工科院校机械类、近机关和机电类等专业的教材，并可供有关工程技术人员参考。

<<机械设计课程设计>>

书籍目录

序前言第一篇 机械设计课程设计指导书 第一章 概述 第二章 传动装置的总体方案设计 第三章 传动零部件的设计计算 第四章 减速器装配工作图的设计 第五章 减速器零件工作图的设计 第六章 编写设计计算说明书、进行总结与准备答辩第二篇 机械设计常用标准和规范 第七章 常用数据和一般标准 第八章 常用工程材料 第九章 联接螺纹和螺纹零件的结构要素 第十章 键联接和销联接 第十一章 轴系零件的紧固件 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、蜗轮的精度 第十九章 传动零件的结构尺寸第三篇 参考图例 第二十章 参考图例附录参考文献

<<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>