

<<机械设计手册及课程设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计手册及课程设计>>

13位ISBN编号：9787562501190

10位ISBN编号：756250119X

出版时间：1989-12

出版时间：中国地质大学出版社

作者：许高燕

页数：448

字数：780000

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>

<<机械设计手册及课程设计>>

内容概要

本书分为两篇共20章，另有附录一章。

第一篇为常用设计资料及通用零件，主要包括：常用资料和一般标准，公差配合、形位公差和表面粗糙度，常用材料，机械制图，螺纹联接、键联接和花键联接、销，三角带传动，套筒滚子链传动，齿轮传动，普通圆柱蜗杆传动，轴，滚动轴承，联轴器，润滑与密封。

第二篇为课程设计，主要内容是：减速器，传动装置的总体设计，传动零件的设计，减速器装配图设计，零件工作图设计等。

附录为Y系列电动机。

本书采用国家颁布的法定计量单位，所辑用的标准均为最新颁布（截止1988年）的国家标准及有关的专业标准。

本书是为配合高等工科院校近机类专业学生学习机械课程而编汇的教学用书，它同时可供中等专业学校机械类专业师生在上述课程教学中参考用。

<<机械设计手册及课程设计>>

书籍目录

第一篇 常用设计资料及通用零件 第一章 常用资料 and 一般标准 第二章 公差配合、形位公差与表面粗糙度 第三章 常用材料 第四章 机械制图 第五章 联接与紧固件 第六章 三角带传动 第七章 套筒滚子链传动 第八章 齿轮传动 第九章 普通圆柱蜗杆转动 第十章 轴 第十一章 滚动轴承 第十二章 联轴器 第十三章 润滑与密封 第二篇 课程设计 第十四章 概述 第十五章 减速器 第十六章 传动装置的总体设计 第十七章 传动零件的设计 第十八章 减速器装配图设计 第十九章 零件工作图设计 第二十章 编写设计计算说明书 机械设计课程设计题目 (供参考) 附录一 电动机附录二 渐开线圆柱齿轮精度 (GB10095-88)

<<机械设计手册及课程设计>>

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>