

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787508309132

10位ISBN编号：7508309138

出版时间：2002-6

出版时间：中国电力出版社

作者：陈立新

页数：196

字数：286000

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>>

内容概要

本书是在第一版的基础上，根据国家教育委员会1995年批准的新的“机械设计”和“机械设计基础”课程教学基本要求和几年来的使用经验进行修订的。

书中主要介绍了一级圆柱齿轮减速器、二级圆柱齿轮减速器的设计，也介绍了圆锥齿轮减速器和蜗杆减速器的设计要点。

全书共分课程设计指导书、设计资料及参考图例三部分，并在附录中给出了机械类和近机类使用的设计题目。

本书简明扼要，使用方便。

本书适用于集中三周时间进行的机械设计课程设计，也适用于集中两周时间进行的机械设计基础课程设计使用。

<<机械设计>>

书籍目录

第二版 前言 第一版 前言 第一篇 机械设计(基础)课程设计指导书 第一章 总论 第二章 传动装置的总体设计 第三章 传动零件的设计计算 第四章 减速器的结构 第五章 装配工作图的设计和绘制 第六章 零件工作图的设计和绘制 第七章 编写设计计算说明书及答辩 第八章 机械设计(基础)课程设计复习思考题 第二篇 课程设计常用标准和规范 第九章 常用数据和标准 第十章 常用工程材料 第十一章 螺纹及紧固件 第十二章 键联接和销联接 第十三章 滚动轴承 第十四章 联轴器 第十五章 减速器附件 第十六章 公差配合、形位公差、表面粗糙度和齿轮、蜗杆的传动精度公差 第十七章 电动机 第十八章 齿轮、蜗轮和带轮的结构尺寸 第三篇 参考图例及设计题目 第十九章 参考图例 第二十章 设计题目参考文献

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