

<<机械设计>>

图书基本信息

书名：<<机械设计>>

13位ISBN编号：9787547811573

10位ISBN编号：7547811574

出版时间：2012-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：傅燕鸣

页数：308

字数：445000

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

《机械设计（基础）课程设计教程》分为三篇及附录。
第一篇为机械设计课程设计指导；第二篇为机械设计常用标准及规范；第三篇为减速器参考图例及设计题目。
附录给出了课程设计思考题及设计计算示例。

<<机械设计>>

书籍目录

第一篇 机械设计课程设计指导

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

第四章 减速器的结构与润滑

第五章 减速器装配工作图设计

第六章 零件工作图设计

第七章 编写设计计算说明书和答辩

第八章 机械设计课程设计题目

第二篇 机械设计常用标准和规范

第九章 一般标准与规范

第十章 电动机

第十一章 常用工程材料

第十二章 机械连接

第十三章 机械传动

第十四章 滚动轴承

第十五章 联轴器

第十六章 减速器附件

第十七章 润滑与密封

第十八章 极限与配合、形位公差及表面粗糙度

第十九章 齿轮及蜗杆、蜗轮的精度

第三篇 参考图例

第二十章 减速器装配工作图参考图例

第二十一章 零件工作图参考图例

附录1 文件袋封面

附录2 计算说明书封面

附录3 计算说明书目录

附录4 设计任务书

附录5 计算说明书示例

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>