

<<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：9787563605781

10位ISBN编号：7563605789

出版时间：1994-2

出版时间：中国石油大学出版社

作者：路永明

页数：133

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

《机械设计课程设计》是根据机械设计和机械设计基础课程教学基本要求（1987年国家教委批准）的精神而编写的，它是机械设计和机械设计基础的配套教材。

全书包括七部分：机械设计课程设计概述；机械传动装置总体设计；减速器装配草图的设计与绘制；装配工作图；零件工作图及设计说明书；减速器的润滑及附件；附录：机械设计课程设计题目|机械设计课程设计总结思考题；结构设计正误对比；装配草图学生自检要求。

## <<机械设计课程设计>>

### 书籍目录

第一章 机械设计课程设计概述第一节 设计目的第二节 设计任务第三节 设计步骤及计划安排第四节 设计注意事项第二章 机械传动装置总体设计第一节 确定传动方案第二节 电动机的选择第三节 传动装置总传动比及各级传动比的分配第四节 传动装置运动和动力参数的计算第五节 传动零件设计计算第六节 轴的初步计算第三章 减速器装配草图的设计与绘制第一节 装配草图绘制步骤第二节 轴的结构设计第三节 轴、轴承等的校核计算第四节 滚动轴承组合设计第五节 传动零件的结构设计第六节 箱体结构及附件设计第七节 审核装配草图第四章 装配工作图第一节 视图第二节 尺寸标注第三节 减速器的技术要求及特性第四节 装配图的其它内容第五节 典型减速器装配图第五章 零件工作图及设计说明书第一节 轴类零件工作图第二节 齿轮类零件工作图第三节 箱体零件工作图第四节 设计计算说明书第六章 减速器的润滑及附件第一节 减速器的润滑第二节 减速器的密封第三节 减速器的附件附录 附录一 机械设计课程设计题目附录二 机械设计课程设计总结思考题附录三 结构设计正误对比附录四 装配草图学生自检要求附录五 减速器拆装实验

## <<机械设计课程设计>>

### 编辑推荐

《机械设计课程设计》可供高等工业学校、电视大学、函授大学、职工大学等有关专业进行机械设计课程设计教学使用，也可供从事机械设计的工程技术人员参考。

<<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>