

# 机械设计基础课程设计



[机械设计基础课程设计 下载链接1](#)

著者:陈立德

出版者:高等教育出版社

出版时间:2006-7-1

装帧:平装

isbn:9787040193329

《机械设计基础课程设计》是教育科学“十五”国家规划课题研究成果——《机械设计基础》教材的配套教材，是根据国家教育部制订的“高等学校机械设计、机械设计基础课程教学基本要求”，并结合编者多年来高等工科院校应用型人才培养的教改实践经验编写的。全书内容共分5篇19章及附录，其内容有：机械设计常用标准和资料、机械设计基础课程实验、机械设计基础课程大作业、机械设计基础课程设计指导书、机械设计基础课堂讨论及附录等。

课程设计指导书是按课程设计步骤编写的，对每一设计步骤都说明其工作内容和进行顺序。指导书是以二级圆柱齿轮减速器为例说明其机械设计的过程。在有关章节中编入了设计计算实例，以便学生更好地掌握教学内容。同时书中还设有有关参考图册、装配图常见错误示例、答辩参考题等。

《机械设计基础课程设计》可作为高等院校机械类、近机类的机械设计、机械设计基础课程的实践性教学环节的教材，同时可供学生进行毕业设计及有关工程技术人员进行工程设计时参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础课程设计 下载链接1](#)

标签

本专业

已借阅

Mechatronics

Design

评论

粗看了一遍

[机械设计基础课程设计 下载链接1](#)

书评

[机械设计基础课程设计 下载链接1](#)