

机械设计课程设计简明指导



[机械设计课程设计简明指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787122062116

《机械设计课程设计简明指导》根据《高等工业学校机械设计课程教学基本要求》和《

《机械设计基础课程教学基本要求》编写而成。以常见的齿轮减速器为例，系统地介绍了机械传动装置的设计内容、步骤和方法，对课程设计从准备到编写设计计算说明书、准备答辩的全过程作了具体阐述。内容包括：总论、机械传动装置的总体设计、传动件的设计计算和轴系的初步设计、减速器的结构、减速器装配草图、装配工作图、零件工作图的设计、设计计算说明书的编写和答辩准备等内容，书中编入了大量设计计算实例，以便学生更好地掌握教学内容。附录中精选了常用标准和规范、课程设计参考图例等，既方便教学，又能鼓励学生学会查阅《机械设计课程设计图册》及《机械设计手册》。

《机械设计课程设计简明指导》可作为高等职业专（本）科学校、职业技术专科院校、业余大学、成人高校及函授大学等机械类、近机械类各专业机械设计基础或机械设计课程设计的教学用书，也可供机械类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使用。

作者介绍：

目录：

[机械设计课程设计简明指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计课程设计简明指导](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设计课程设计简明指导](#) [下载链接1](#)