

高等学校教材 机械设计课程设计指导手册



[高等学校教材 机械设计课程设计指导手册 下载链接1](#)

著者:韩晓娟

出版者:

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787506648332

《高等学校教材 · 机械设计课程设计指导手册》以常见的基本类型减速器——圆柱、圆

锥齿轮减速器和蜗杆减速器为例，系统地介绍了机械传动装置的设计内容、步骤和方法。全书分两篇共二十章，第一篇为机械设计课程设计指导，各章末有思考题。第二篇为机械设计课程设计常用标准和规范，摘编了目前最新的国家标准。《高等学校教材·机械设计课程设计指导手册》可供高等院校机械类、近机类等相关专业学生进行“机械设计课程设计”时使用，在“毕业设计”时可参考使用，也可供有关工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[高等学校教材 机械设计课程设计指导手册 下载链接1](#)

标签

评论

[高等学校教材 机械设计课程设计指导手册 下载链接1](#)

书评

[高等学校教材 机械设计课程设计指导手册 下载链接1](#)