

# 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:王军

出版者:科学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030190895

《机械设计基础课程设计》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与准备答辩的全过程作了具体的阐述。内容包括：概述、机械传动装置总体设计、传动零件的设计、减速器的结构、减速器的润滑与密封、装配图的设计与绘制、零件工作图的设计与绘制、编写设计计算说明书与准备答辩、机械设计常用标准和规范、课程设计参考图例等。《机械设计基础课程设计》可作为高等职业学校、高等专科学校、成人高校机械类、近机械类各专业机械设计基础课程设计的教学用书，也可供有关专业技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础课程设计 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

---

[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](#)