

机械设计基础课程设计指导书



[机械设计基础课程设计指导书 下载链接1](#)

著者:张锦明

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787564115289

《机械设计基础课程设计指导书》以常见的齿轮减速器、蜗杆减速器为例，系统地介绍了在计算机上使用机械绘图软件、机械设计手册软件、文字处理软件等进行机械传动装置设计的全过程。内容包括：概述、电动机的选择及运动参数的计算、传动零件和轴的设计计算、减速器的结构、减速器的润滑与密封、装配图的设计及绘制、零件工作图的绘制、设计计算说明书及答辩准备，并附有传动装置设计实例。

《机械设计基础课程设计指导书》主要供职业技术学院学生机械设计基础课程设计使用，也可作高等专科学校、成人高校机械类或近机类专业机械设计基础课程设计教学用书，对利用计算机进行液压传动课程设计、模具课程设计、毕业设计等也有一定的借鉴作用，同时也可供指导教师、有关技术部门和工厂设计人员参考。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础课程设计指导书](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础课程设计指导书](#) [下载链接1](#)

书评

[机械设计基础课程设计指导书](#) [下载链接1](#)