

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:黄晓荣 编

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787508388205

《机械设计基础课程设计指导书(第2版)》为21世纪高等学校规划教材。《机械设计基础课程设计指导书(第2版)》是依据教育部制定的“高职高专教育机械设计基础课程教学基本要求”，结合高职高专院校机械类、机电类和动力类专业对机械设计基础课程设计的具体要求编写的。《机械设计基础课程设计指导书(第2版)》主要针对单级圆柱齿轮减速器，详尽地介绍了机械设计基础课程设计的全过程，对单级蜗杆减速器的设计也作了有针对性的指导。《机械设计基础课程设计指导书(第2版)》提供了课程设计中所需的各种资料及最新国家标准，内容简明扼要，叙述层次清楚矩,设计过程循序渐进，资料翔实可靠。《机械设计基础课程设计指导书(第2版)》可作为机械设计基础课程的配套用书。《机械设计基础课程设计指导书(第2版)》为高职高专院校机械类、机电类和动力类专业学生进行机械设计基础课程设计用书，可供相应专业的电大、职大、函大使用，也可供上述专业的教师指导学生课程设计时参考。

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](#)