

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:刘春林 编

出版者:浙江大学出版社

出版时间:2004-12

装帧:简裝本

isbn:9787308038942

《机械设计基础课程设计》分为三篇。第一篇为课程设计指导，包括绪论、传动装置的总体设计、传动零件的设计、装配图的设计、零件工作图的设计、编写设计计算说明书及答辩准备；第二篇为课程设计题目及参考图例；第三篇为常用标准和规范，包括一般标准、圆柱齿轮、锥齿轮和圆柱蜗杆、蜗轮精度、滚动轴承、润滑与密封、联轴器、电动机，可供选用。

《机械设计基础课程设计》可作为《机械设计》和《机械设计基础》的配套教材，满足机械设计课程和机械设计基础课程的教学要求，也可供机械类学生毕业设计及有关工程技术人员参考。

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