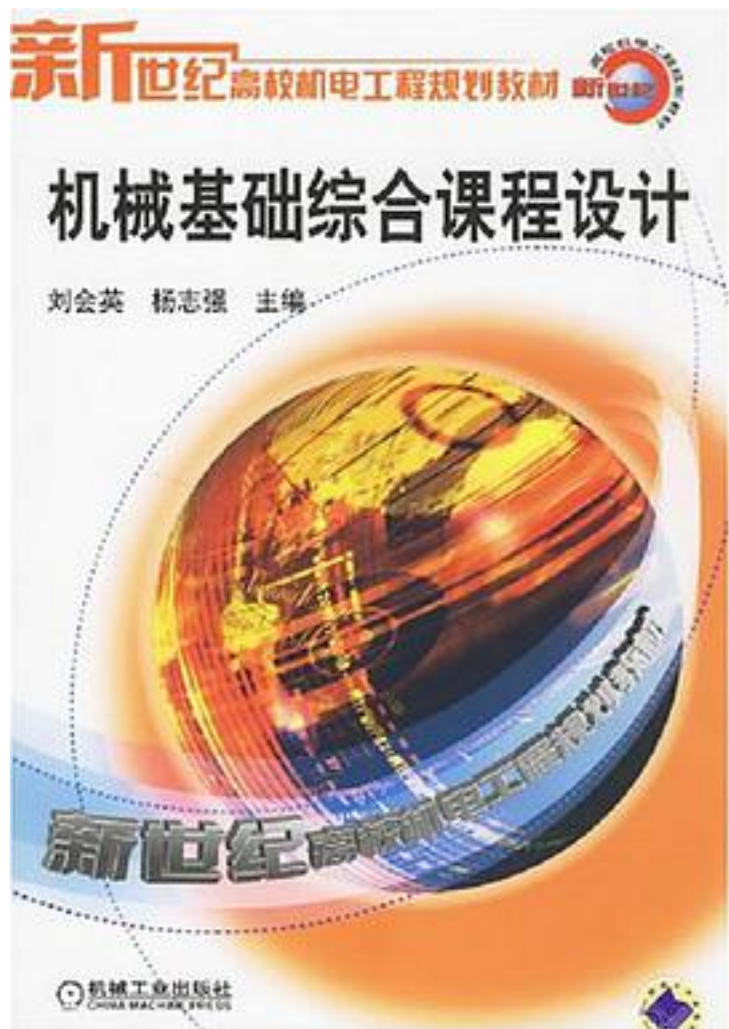


机械基础综合课程设计



[机械基础综合课程设计 下载链接1](#)

著者:孙凌嘉

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2004-6

装帧:简裝本

isbn:9787564000936

本书是配合机械原理、机械设计的综合课程设计及机械设计基础课程设计而编写的。

全书共分两篇：第一篇为设计方法与内容，包括绪论、机械运动与机械选型、机构系统及其运动方案设计、机械结构设计、结构设计实例——减速器的设计、编写设计说明书和准备答辩、设计题目等七章；第二篇为机械设计常用标准和规范，包括常用资料和一般标准、材料、螺纹和紧固件、键连接及销连接、公差、配合、表面粗糙度及传动精度、滚动轴承、润滑与密封、带传动和等链传动、联轴器与离合器、电动机等十一章。

本书适用于高等学校机械类和近机械类专业，既可供综合课程设计使用，也可供单独进行的机械原理、机械设计及机械设计基础课程的课程设计使用，还可作为毕业设计和有关员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械基础综合课程设计 下载链接1](#)

标签

评论

[机械基础综合课程设计 下载链接1](#)

书评

[机械基础综合课程设计 下载链接1](#)