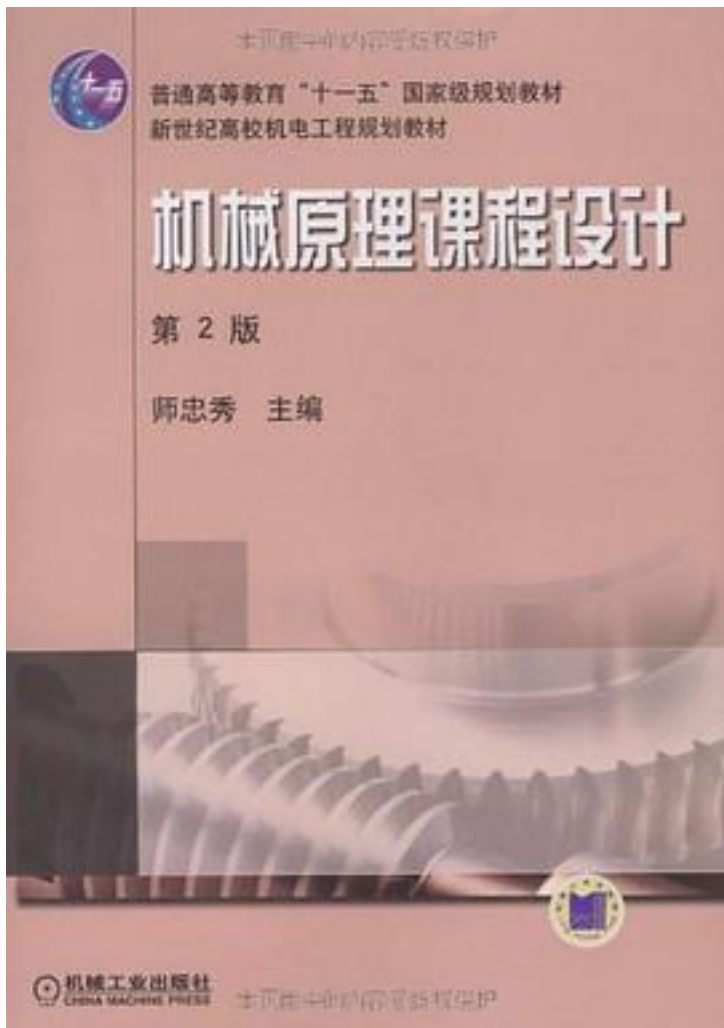


机械原理课程设计



[机械原理课程设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787501974061

机械原理课程设计的主要目的是为学生在完成课堂教学基本内容后提供一个较完整的从

事机械设计初步实践的机会。《机械原理课程设计》的编写宗旨就是指导学生能在短时间内，将所学的机械基础理论运用于一个简单的机械系统，通过机械传动方案总体设计，机构分析和综合，进一步巩固掌握课堂教学知识，并结合实际得到工程设计方面的初步训练，培养学生综合运用技术资料，提高绘图、运算的能力。同时，注重学生创新意识的开发。

作者介绍:

目录:

[机械原理课程设计_下载链接1](#)

标签

评论

[机械原理课程设计_下载链接1](#)

书评

[机械原理课程设计_下载链接1](#)