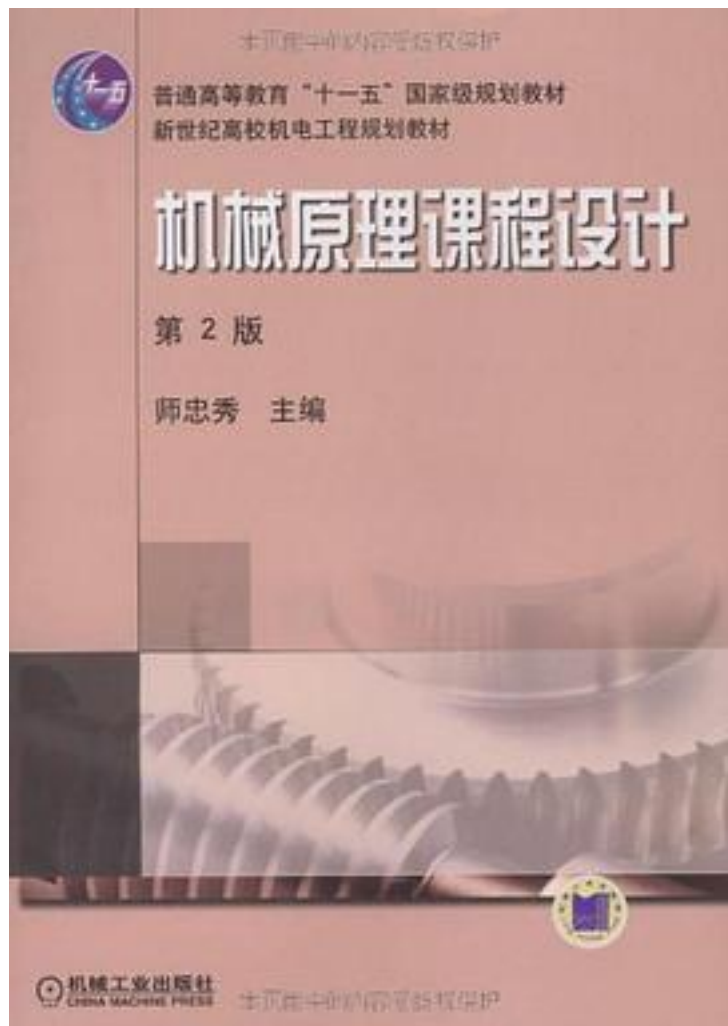


机械原理课程设计



[机械原理课程设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787121108808

《高等院校机械类统编教材·机械原理课程设计》是机械原理课程的配套教材，以培养

学生的机械运动系统方案创新设计能力为目标。全书共分3篇：第1篇为机械原理课程设计指导部分，主要介绍机械运动方案设计的一般过程、机械运动系统的协调设计、机械传动系统的设计、执行机构系统的创新设计、机械运动方案的评价等；第2篇为机械原理课程设计资料部分，主要给出了连续转动机构、往复运动机构、间歇运动机构和换向机构、行程增大机构和可调机构、差动机构和液气动机构、实现预期轨迹和预期位置的机构等的设计实例，同时提供了常用基本机构的计算机辅助设计程序及机械运动方案设计中常用到的平面机构的设计知识等；第3篇为机械原理课程设计题目部分，主要介绍几种典型的机构系统方案设计实例，提供了有实际意义的机械原理课程设计题目及要求等。《高等院校机械类统编教材·机械原理课程设计》可作为高等院校机械类各专业机械原理课程设计的教学用书，也可作业与机械相关性的专业及科技人员从事产品开发和创新的参考用书。

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](#)