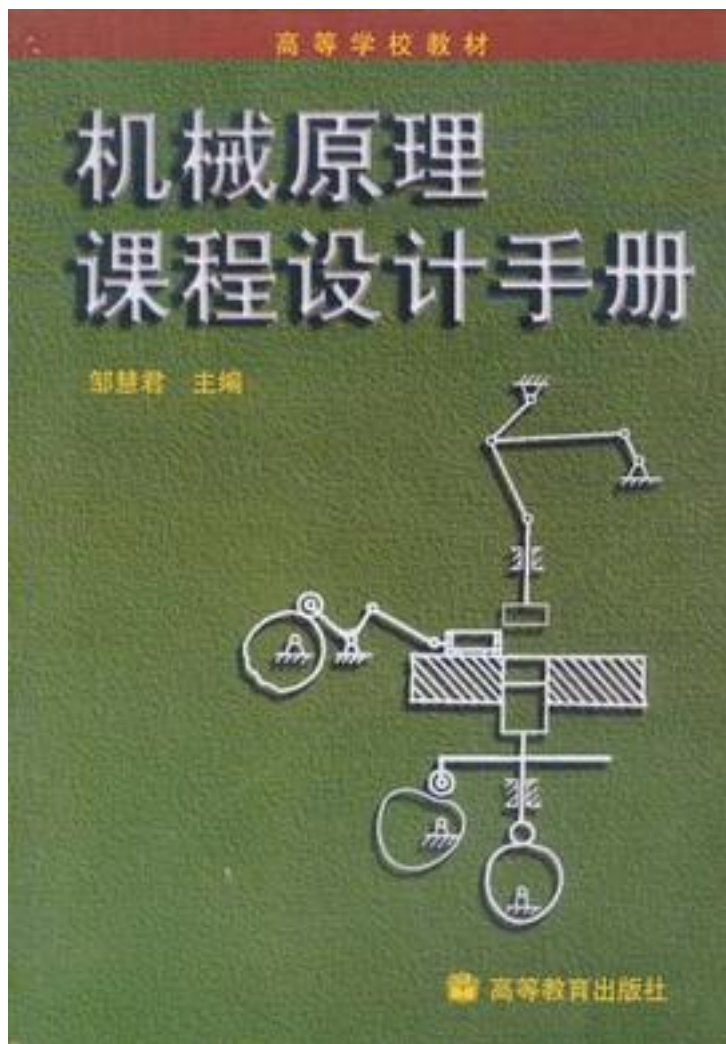


机械原理课程设计手册



[机械原理课程设计手册_下载链接1_](#)

著者:

出版者:

出版时间:2001-11

装帧:

isbn:9787562424697

《机械设计制造及其自动化本科系列教材·机械原理课程设计手册》是为满足机械原理课程设计需要而编写的，也是《机械原理》教材的配套资料。全书共13章和2个附录。主要介绍机械设计的基本概念、机械创新设计、机械系统的组成、机械系统运动方案设计、平面杆机构的运动分析与力分析，以及实现各种运动的常用机构的功能、结构特点和应用示例，提供了平面杆机构的运动分析与力分析计算机子程序和机械原理课程设计所需的一些资料。

作者介绍:

目录:

[机械原理课程设计手册_下载链接1](#)

标签

评论

[机械原理课程设计手册_下载链接1](#)

书评

[机械原理课程设计手册_下载链接1](#)