

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:陈秀宁

出版者:浙江大学出版社

出版时间:1999-01

装帧:平装

isbn:9787308020824

《机械基础(第2版)》是根据高等工业学校机械基础课程教学的基本要求，结合面向21世纪课程内容体系改革实践和当前科学技术发展，在总结第一版使用经验的基础上修订编写的。全书共10章，内容有总论（主要讲述机械的组成、机械设计的基本知识），工程力学基础，联接，连续回转传动，变换运动形式的传动，轴及其支承、接合与制动，弹簧、机架与导轨，调速和平衡，液压传动与气压传动，机械的发展与创新。书末附有思考题与习题。

《机械基础(第2版)》可作为高等工科院校非机械类专业机械基础课程的教材，也可作为高等成人教育、远程教育有关专业的教材和工程技术人员的参考书。

注：两种封面，随机发送。

作者介绍:

目录:

[机械基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械基础_下载链接1](#)

书评

[机械基础_下载链接1](#)