

机械设计基础



[机械设计基础_下载链接1](#)

著者:李威

出版者:

出版时间:2003-9-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787111129486

《机械设计基础(近机类专业适用)(第2版)》是根据目前教学改革的实际需要，参照国家教委1995年颁发的“机械设计基础课程教学基本要求”及最近提出的有关教改的精神，为适应21世纪人才培养的需要而编写的。全书共十五章，包括常用传动机构设计（平面连杆机构、凸轮机构、齿轮传动、轮系和减速器、螺旋传动、挠性传动和其他常用机构），通用机械零件设计（联接零件、滑动轴承、滚动轴承、联轴器、离合器、制动、轴和弹簧）、机械的动力设计（机械运转速度波动的调节和回转件的平衡），以及机械传动系统设计的基本内容。为便于学生学习，复习和总结，各章均附有一定数量的例题，习题和必要的资料。

《机械设计基础(近机类专业适用)(第2版)》可作为高等院校近年机械类专业“机械设计基础”课程的教材，也可供其他有关专业师生及工程技术人员参考。

《机械设计基础(近机类专业适用)(第2版)》附有光盘。光盘录有《机械设计基础(近机类专业适用)(第2版)》的学习指导，其中包括教学基本要求、重点及难点分析、典型例题分析和自测试题等四大部分，便于教师使用多媒体授课和学生学习。

作者介绍:

目录:

[机械设计基础_下载链接1](#)

标签

评论

[机械设计基础_下载链接1](#)

书评

[机械设计基础_下载链接1](#)