

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787301136560

《机械设计基础》是依据教育部制定的高职高专机械设计基础课程的基本要求，并结合编者多年的教学改革经验编写而成。《机械设计基础》详细地介绍了通用零、部件的设计与计算，常用机构的结构、运动分析与设计等内容。《机械设计基础》分为14章，内容包括：绪论、平面机构运动简图及自由度、平面连杆机构、凸轮机构及其设计、其他常用机构、连接、带传动、链传动、齿轮传动、齿轮系、轴、轴承、其他常用零部件、回转构件的平衡。各章均有教学目标和本章小结，并配有相应的习题及必要的数据资料。

《机械设计基础》可作为高职高专院校机械类和近机类各专业的机械设计基础课程的教材，也可供其他非机类专业学生及相关专业工程技术人员参考。

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](#)