

# 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:2009-4

装帧:

isbn:9787115195623

《机械设计基础》根据高职人才培养目标以及教育部制定的《高职高专教育机械基础课程教学基本要求》，结合编者多年教学、生产实践的经验编写而成，在内容安排上体现了高等职业教育的特色。

全书内容包括绪论、构件的静力分析、杆件的变形与强度计算、平面机构的结构分析、平面连杆机构、凸轮机构、其他常用机构、带传动、链传动、齿轮传动及设计、齿轮系、连接、轴、轴承、弹簧、机械传动设计等。为了培养学生的综合设计能力，编者将工程力学、机械原理、机械零件等课程的主要内容进行精选，优化组合，使《机械设计基础》成为一本综合性较强且体系相对完整的教材用书。

《机械设计基础》可作为高等职业院校机械类、机电类和近机类专业的教材，也可供相关工程技术人员参考使用。

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](#)