

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:2010-1

装帧:

isbn:9787563520916

《机械设计基础》除绪论外共有14章，包括平面机构、平面连杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、齿轮传动、蜗杆传动、齿轮系、带传动、链传动、联接、轴、轴承、联轴器、离合器、制动器及弹簧等内容。《机械设计基础》遵循“必需与够用”的原则，既保证基本内容，又注重知识的实用性。《机械设计基础》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校机械类、机电类及近机类专业“机械设计基础”课程教材，也可作为各职业学校及有关工程技术人员参考用书。

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](#)