

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787811135497

《机械基础》是根据职业教育课程改革的精神，结合我省中等职业教育的教学实际，本着内容直观立体的原则通过优化而编成的一门机械类综合性教材。《机械基础》主要内容包括：常用机构、机械零件、机械传动、液压传动和气压传动、物体的平衡和杆件的基本变形等内容。其中常用机构部分包括平面连杆机构、凸轮机构、棘轮与槽轮机构和螺旋机构等；机械零件包括轴、螺纹联接、键联接与销联接、轴承、联轴器和离合器等；机械传动部分包括带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆蜗轮传动、轮系等；液压与气压传动部分包括液压基本知识、液压传动元件、液压基本回路和气压传动；物体的平衡部分包括静力学的基础、平面汇交力系、力矩与力偶、平面一般力系等；杆件的基本变形包括拉伸与压缩、剪切与挤压、圆轴扭转、直梁弯曲和组合变形简介等。《机械基础》可供中等职业技术学校、技工学校、职业高中使用。

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](#)