

机械基础



[机械基础_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787111243045

《中等职业教育机电类专业"十一五"规划教材·机械基础》是为适应“工学结合、校企合作”培养模式的要求，根据中国机械工业教育协会和全国职业培训教学工作指导委员会机电专业委员会组织制订的中等职业教育教学计划大纲编写的。《中等职业教育机电类专业"十一五"规划教材·机械基础》主要内容包括；工程力学基础、常用机构、机械传动、常用零件、液压传动和气压传动等内容。其中工程力学部分包括静力学的基本概念和刚体的受力分析、平面力系、构件的基本变形；机构部分包括平面连杆机构、凸轮机构、棘轮与槽轮机构等；机械传动部分包括带传动、链传动、齿轮传动、蜗杆传动、轮系和螺旋传动等；常用零件包括螺纹联接、键联结、销联接、轴承和离合器等；液压与气压传动部分包括液压与气压传动的基本知识、常用元件和基本回路等。

本套教材公共课、专业基础课、专业课、技能课、企业生产实践课配套，教学计划大纲、教材、电子教案（或课件）齐全，大部分教材还有配套的习题和习题解答。

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_](#)