

《机械基础》

图书基本信息

书名 : 《机械基础》

13位ISBN编号 : 9787115244598

10位ISBN编号 : 7115244596

出版时间 : 2011-2

出版社 : 人民邮电

作者 : 李尤举//张九霞

页数 : 151

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《机械基础》

内容概要

《机械基础》以中等职业技术学校机械类专业教学计划、教学大纲和国家职业资格标准为依据,为满足《机械基础》教学模式和方法的改革创新而编写。本教材包括齿轮减速器、铣床主轴传动系统、微调镗刀、空气压缩机、内燃机配气机构、牛头刨床的横向进给机构、液压千斤顶、气动剪板机共8个教学项目，涵盖了机械传动(带传动、链传动、螺旋传动、齿轮传动、轮系)，机构(铰链四杆机构、凸轮机构、间歇运动机构、变速机构、换向机构)，轴系零件(轴承)，连接件(螺纹连接件、联轴器)，液压传动与气压传动等?学内容。

本教材适用于中等职业技术学校及技工学校机电类专业及相关专业课程的教学，也适用于各培训机构的培训教学，并可作为社会从业人士的自学用书。

《机械基础》

章节摘录

版权页：插图：2. 气压传动系统的组成如图8.2所示，在气压传动系统中，根据气动零件和装置的不同功能，将气压传动系统分成以下4个组成部分。(1)能源零件(气源装置)能源零件将原动机提供的机械能转变为气体的压力能，为系统提供压缩空气。它由空气压缩机、储气罐、气源净化处理装置等组成。(2)执行零件执行零件起能量转换作用，把压缩空气的压力能转换成活塞输出直线运动的机械能。(3)控制零件控制零件用来对压缩空气的压力、流量和流动方向进行调节和控制，使系统执行机构按功能要求的程序工作。控制零件的种类有压力、流量、方向和逻辑4大类。(4)辅助零件辅助零件是用于零件内部润滑、排除噪声、零件间的连接以及信号转换、显示、放大、检测等，如油雾器、消声器、管件及管接头、转换器、显示器、传感器等。

3. 气压传动的优点(1)使用方便，空气作为工作介质，用后直接排入大气，不会污染环境。(2)快速性好，动作迅速反应快，可在较短的时间内达到所需的压力和速度。在一定的超载运行下也能保证系统安全工作。(3)安全可靠，可应用于易燃、易爆、多尘埃、辐射、强磁、振动、冲击等恶劣的环境中。(4)储存方便，压缩空气可储存在储气罐内，随时取用。即使压缩机停止运行，气动系统仍可维持一个稳定的压力。(5)由于空气的黏度小，流动阻力小，沿程压力损失小。(6)清洁，基本无污染，应用于高净化、无污染的场合，如食品、印刷和纺织工业。

4. 气压传动的缺点，(1)速度稳定性差，空气可压缩性大，汽缸的运动速度易随负载的变化而变化，给位置控制和速度控制精度带来较大影响。(2)输出压力小，一般低于1.5MPa。因此，气动系统输出力小，限制在20~30KN间。(3)噪声大，排放空气的声音很大，需要加装消声器。

《机械基础》

编辑推荐

《机械基础》：世纪英才中职项目教学系列规划教材(机电类专业)

《机械基础》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com