

# 《液压与气动技术》

## 图书基本信息

书名 : 《液压与气动技术》

13位ISBN编号 : 9787550900349

10位ISBN编号 : 7550900345

出版时间 : 2011-6

出版社 : 黄河水利出版社

页数 : 280

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](http://www.tushu111.com)

# 《液压与气动技术》

## 内容概要

《全国高等职业教育机电类“十二五”规划教材·液压与气动技术》是全国高等职业教育机电类“十二五”规划教材，由13个项目组成，主要内容包括：液压传动技术的认知、液压传动基础、液压泵、液压马达和液压缸、液压辅助元件、液压控制阀、液压系统基本回路、典型液压传动系统及故障分析、液压系统的设计与计算、气压传动的认知、气动元件、气压传动基本回路及应用实例、气动系统的安装与调试、使用及维护。《全国高等职业教育机电类“十二五”规划教材·液压与气动技术》可作为机电类和近机类高等职业教育教材，也可供相关专业工程技术人员阅读参考。

# 《液压与气动技术》

## 书籍目录

### 前言

### 项目一 液压传动技术的认知

课题一 液压传动的工作原理及组成

课题二 液压系统元件总体布局

课题三 液压传动的优缺点及应用发展

课题四 实训——机床工作台模拟液压系统认知

项目驱动

### 项目二 液压传动基础

课题一 液压油

课题二 液体静力学基础

课题三 液体动力学基础

课题四 液体流动的压力损失

课题五 液流流经孔口及隙缝的特性

课题六 液压冲击与空穴现象

课题七 实训——雷诺试验

项目驱动

### 项目三 液压泵

课题一 液压泵概述

课题二 齿轮泵

课题三 叶片泵

课题四 柱塞泵

课题五 液压泵的选用

课题六 实训——齿轮泵拆装

项目驱动

### 项目四 液压马达和液压缸

课题一 液压马达

课题二 液压缸的分类及特点

课题三 液压缸的主要结构

课题四 液压缸的设计计算

课题五 液压缸常见的故障及排除方法

课题六 实训——液压缸的拆装

项目驱动

### 项目五 液压辅助元件

课题一 油管与管接头

课题二 过滤器

课题三 蓄能器

课题四 热交换器

课题五 油箱

课题六 密封装置

课题七 压力表及压力表开关

课题八 实训——油箱维护

项目驱动

### 项目六 液压控制阀

课题一 液压控制阀概述

课题二 方向控制阀

课题三 压力控制阀

课题四 流量控制阀

# 《液压与气动技术》

## 课题五 实训——液压控制阀的拆装训练

项目驱动

## 项目七 液压系统基本回路

### 课题一 压力控制基本回路

### 课题二 方向控制基本回路

### 课题三 速度控制基本回路

### 课题四 多缸工作控制基本回路

### 课题五 实训——差动回路

项目驱动

## 项目八 典型液压传动系统及故障分析

### 课题一 典型液压系统分析的步骤和方法

### 课题二 组合机床动力滑台液压传动系统

### 课题三 数控车床液压系统

### 课题四 万能外圆磨床液压传动系统

### 课题五 汽车起重机液压系统

### 课题六 液压系统故障诊断与分析

项目驱动

## 项目九 液压系统的设计与计算

### 课题一 液压系统的设计步骤和方法

### 课题二 液压系统设计计算实例

### 课题三 液压CAD技术简介

项目驱动

## 项目十 气压传动的认知

### 课题一 气压传动系统的工作原理及其组成

### 课题二 气压传动的应用与特点

### 课题三 实训——气动系统组成认知

项目驱动

## 项目十一 气动元件

### 课题一 气源装置

### 课题二 气动控制元件

### 课题三 逻辑元件

### 课题四 执行元件

### 课题五 实训——气压系统执行元件组装

项目驱动

## 项目十二 气压传动基本回路及应用实例

### 课题一 气压传动基本回路

### 课题二 气压传动系统应用实例

### 课题三 实训——气压传动基本回路组装、调试

项目驱动

## 项目十三 气动系统的安装与调试、使用及维护

### 课题一 气动系统的安装与调试

### 课题二 气动系统的使用与维护

### 课题三 气动系统主要元件常见的故障及其排除方法

项目驱动

## 附录 常用液压与气动元件图形符号

## 参考文献

# 《液压与气动技术》

## 章节摘录

版权页：插图：(1) 液压元件的布置不受严格的空间位置限制，系统中各部分用管道连接，布局安装有很大的灵活性，能构成用其他方法难以组成的复杂系统。(2)可以在运行过程中实现大范围的无级调速，调速范围可达 $2000:1$ 。(3)液压传动和液气联动传递运动均匀平稳，易于实现快速启动、制动和频繁的换向。(4)操作控制方便、省力，易于实现自动控制、中远程距离控制及过载保护。与电气控制、电子控制相结合，易于实现自动工作循环和自动过载保护。(5)液压元件属机械工业基础件，标准化、系列化和通用化程度较高，有利于缩短机器的设计、制造周期和降低制造成本。除此之外，液压传动突出的优点还有单位质量输出功率大。因为液压传动的动力元件可采用很高的压力（一般可达 $32\text{ MPa}$ ，个别场合更高），因此在同等输出功率下具有体积小、质量小、运动惯性小、动态性能好的特点。液压传动的缺点如下：(1)在传动过程中，能量需经两次转换，传动效率偏低。(2)由于传动介质的可压缩性和泄漏等因素的影响，不能严格保证定比传动。(3)液压传动性能对温度比较敏感，不能在高温下工作，采用石油基液压油作传动介质时还需注意防火问题。(4)液压元件制造精度高，系统工作过程中发生故障不易诊断。总的来说，液压传动的优点是主要的，其缺点将随着科学技术的发展不断得到克服。例如，将液压传动与气压传动、电力传动、机械传动合理地联合使用，构成气液、电液（气）、机液（气）等联合传动，以进一步发挥各自的优点，相互补充，可弥补某些不足之处。

# 《液压与气动技术》

## 编辑推荐

《全国高等职业教育机电类"十二五"规划教材·液压与气动技术》主要根据高职高专液压与气动技术课程教学大纲进行编写。通过调研与实践，全书共分13个教学项目，根据能力培养目标制定有明确的技能目标和知识目标，并设置有针对性的实训课题。内容包括：液压传动技术的认知、液压传动基础、液压泵、液压马达和液压缸、液压辅助元件、液压控制阀、液压系统基本回路、典型液压传动系统及故障分析、液压系统的设计与计算、气压传动的认知、气动元件、气压传动基本回路及应用实例、气动系统的安装与调试、使用及维护。知识原理+例题解析+能力训练+考核评价：本系列教程对专业与基础进行衔接，对理论思维和实践训练进行组合。在结构上设计了知识原理，例题解析，能力训练和考核评价四个相互促进的部分，开展教学过程的全面设置。知识原理对基本理论进行全面梳理，形成较为形象的知识框架树。例题解析对每个重要知识点进行多角度例证解析，开展认知性分析学习。各章节安排一定量的训练习题，对知识形成能力进行操练的设计。考核评价形成对教学的正负反馈，建立一定的标准，更利于教学目标的引导。教程简介：随着计算机技术的发展和应用的普及，计算机专业软件的易用化与民用化，出现了偏重电脑表现，忽略造型设计的倾向。本教程贯通三维表达方面的造型设计创造和计算机辅助设计（CAD），整合实际制作与虚拟制作，探索形态成型的原理与成型的步骤过程与方法，研究三维设计与空间造型表现，以及相互转化。

# 《液压与气动技术》

## 精彩短评

- 1、好不错：：：
- 2、书还是蛮不错的，哈好

# 《液压与气动技术》

## 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](http://www.tushu111.com)