

# 《液气压传动》

## 图书基本信息

书名：《液气压传动》

13位ISBN编号：9787111204695

10位ISBN编号：7111204697

出版时间：2007-1

出版社：机械工业

页数：171

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)

# 《液气压传动》

## 内容概要

本书是依据《国家职业标准》中对机械加工和修理类各职业高级工、技师和高级师的知识和技能要求关于气动液压传动编写的。其主要内容包括：液压传动原理与液压与气压传动技能训练实例。本书每章均附有复习思考题，书末附有试题库和答案，以便于企业培训、考核鉴定和读者自测自查。

本书主要用作企业培训、职业技能鉴定培训，也可作为高级技工学校、技师学院、高职和各种短训班的教学用书。

# 《液气压传动》

## 书籍目录

序一序二前言第一章 液压传动原理与液压元件 第一节 液压传动原理 第二节 液压泵 第三节 液压缸、液压马达与液压控制阀 第四节 液压系统中的辅助元件 复习思考题第二章 基本液压回路及其应用 第一节 压力控制回路 第二节 速度控制回路 第三节 顺序动作回路 第四节 其他控制回路 第五节 液压回路的应用 复习思考题第三章 液压系统安装、调试和常见故障的排除 第一节 液压系统的安装 第二节 液压系统的调试 第三节 液压系统使用应注意的事项 第四节 液压系统常见故障及其排除方法 复习思考题第四章 气压传动 第一节 气压传动的特点、工作原理和气压传动系统的组成 第二节 气压元件 第三节 气压传动的的基本回路 第四节 气压传动的应用实例 复习思考题第五章 气、液传动系统的电气控制 第一节 电—气控制的基本知识 第二节 气动系统的电气控制 第三节 液压系统的电气控制 复习思考题第六章 液压与气压传动技能训练实例 训练1 液压缸的装配与调试 训练2 液压缸顺序动作回路设计 训练3 简易冲床液压系统设计 训练4 邮包分发机构的气动控制 训练5 设计矿石筛选机的气压传动回路 训练6 设计传输分送装置用的气动回路 试题库 一、判断题 试题 答案 二、选择题 试题 答案 三、简答题 试题 答案

# 《液气压传动》

## 精彩短评

- 1、开车在太原市跑了一个上午没有买到这本书，没想到第一次\*\*当网网购就买到了，方便，以后会经常光顾
- 2、不怎么样！专业性不强

# 《液气压传动》

## 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)