

<<液压传动与气动技术>>

图书基本信息

书名：<<液压传动与气动技术>>

13位ISBN编号：9787504590435

10位ISBN编号：7504590436

出版时间：2011-7

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室 编

页数：158

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：<http://www.tushu007.com>

<<液压传动与气动技术>>

内容概要

《液压传动与气动技术》主要包括：液压传动基础知识、液压传动动力元件和执行元件、液压传动控制元件与基本回路、液压传动系统分析与维护、气压传动基础知识、气压传动控制元件与单缸控制回路、气压传动控制元件与双缸控制回路、气压传动系统分析与维护等。

《液压传动与气动技术》由周晓峰主编，巢佳、朱裕生、李江参加编写；范继宁主审。

<<液压传动与气动技术>>

书籍目录

- 第一章 液压传动基础知识
 - § 1-1 液压传动概述
 - § 1-2 液压传动工作原理与系统组成
- 第二章 液压传动动力元件和执行元件
 - § 2-1 液压传动动力元件
 - § 2-2 液压传动执行元件
- 第三章 液压传动控制元件与基本回路
 - § 3-1 方向控制阀与方向控制回路
 - § 3-2 压力控制阀与压力控制回路
 - § 3-3 流量控制阀与速度控制回路
- 第四章 液压传动系统分析与维护
 - § 4-1 液压传动系统分析
 - § 4-2 液压传动系统维护
- 第五章 气压传动基础知识
 - § 5-1 气压传动概述
 - § 5-2 气源装置
- 第六章 气压传动控制元件与单缸控制回路
 - § 6-1 方向控制阀与单缸直接控制回路
 - § 6-2 行程开关、逻辑控制阀与单缸自动往复控制回路
- 第七章 气压传动控制元件与双缸控制回路
 - § 7-1 双缸行程控制回路
 - § 7-2 压力、流量控制阀与双缸压力控制回路
 - § 7-3 双缸时间控制回路
- 第八章 气压传动系统分析与维护
 - § 8-1 颜料振动机气压传动系统的分析
 - § 8-2 灌装机气压传动系统的维护
- 附录1 常用液压与气压传动元件图形符号
- 附录2 常用压力单位换算表

<<液压传动与气动技术>>

编辑推荐

《液压传动与气动技术》将工艺知识与实践操作有机融为一体，构建“做中学”“学中做”的学习过程；通用专业知识教材根据所授知识的特点，注意设计各类课堂实验和实践活动，将抽象的理论知识形象化、生动化，引导教师不断创新教学方法，实现教学改革。

<<液压传动与气动技术>>

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:<http://www.tushu007.com>