

<<液压气动工>>

图书基本信息

书名：<<液压气动工>>

13位ISBN编号：9787122017574

10位ISBN编号：7122017575

出版时间：2008-2

出版时间：7-122

作者：肖燕

页数：201

字数：174000

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>

<<液压气动工>>

内容概要

本书是《机械工人模块化学习与训练》丛书之一。

内容分为液压篇和气动篇两部分，分别针对液压工和气动工的岗位要求编写，介绍了液压气动技术的基础知识，元器件、回路和系统的使用、维护及分析方法等，基本涵盖了液压气动工中、高级技能的知识点和技能点。

本书可作为中职、高职院校及职业培训的教材，也可供企业技术工人提高工作技能参考。

<<液压气动工>>

书籍目录

液压篇 模块一 液压传动基础知识 1.1 认识液压系统 1.2 液压机输出力的确定 模块二 液压动力元件 2.1 液压装置动力元件的选择 2.2 叶片泵和柱塞泵 模块三 液压执行元件 3.1 液压缸 3.2 液压缸的参数 模块四 方向控制阀 4.1 换向阀和换向回路 4.2 单向阀和锁紧回路 模块五 压力控制阀 5.1 溢流阀和调压回路 5.2 减压阀、顺序阀和其他压力控制回路 模块六 流量控制阀 6.1 节流阀和调速回路 6.2 调速阀和速度换接回路 模块七 液压系统分析与设计 7.1 YT4543型液压动力滑台 7.2 塑料注射成型机液压系统 模块八 液压传动系统的使用、维护及保养 8.1 液压传动系统检修方法 8.2 液压系统故障分析方法 8.3 压注机常见故障及检修方法 8.4 液压系统的清洗气动篇 模块九 气动基础知识 9.1 认识气动系统 9.2 认识气源装置 9.3 气动执行元件 模块十 气动回路分析 10.1 送料装置回路分析 10.2 灌装机回路分析 10.3 压装装置回路分析 模块十一 气动传动系统分析与维护 11.1 气动系统分析实例 11.2 压印装置控制系统维护附录 常用液压与气动元件图形符号(摘自GB/r 786.1-93) 参考文献

<<液压气动工>>

编辑推荐

《液压气动工》可作为中职、高职院校及职业培训的教材，也可供企业技术工人提高工作技能参考。

<<液压气动工>>

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>