

<<注塑机电路维修>>

图书基本信息

书名：<<注塑机电路维修>>

13位ISBN编号：9787502532789

10位ISBN编号：7502532781

出版时间：2001-9-1

出版时间：化学工业出版社,工业装备与信息工程出版中心

作者：李忠文

页数：335

字数：538000

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>

<<注塑机电路维修>>

内容概要

本书围绕注塑机电路维修介绍了电子电路和电气电路的基本知识，注塑机系统的微机控制和电气控制，注塑机机械、液压及电气控制，机械手常见故障处理方法，注塑机维修技能，注塑机电路板的维修与加工制作以及检测电子电路板简易装置及调试方法。

注塑机电路维修涉及专业面广，复杂程度高。

既要掌握注塑机电路的原理、接线和电气、电子元器件性能，又要了解机构部件和油路的工作过程，才能准确地判断和排除故障。

本书汇集作乾多年从事这方面实际工作积累的经验和资料，提供大量的电路图、接线图、元器件位置和机械、液压元件的结构图，编入作者在工作中总结出来的故障判断流程和维修方法与技巧，是从事注塑机应用及维修工作一本不可多得的工作书。

<<注塑机电路维修>>

书籍目录

第一章 电子电路 一、组成电子电路的元器件 二、电子电路分析第二章 电子元器件的选用 一、阻容器件 二、晶体二极管、三极管器件 三、半导体集成电路第三章 电气电路 一、电气电路基本知识 二、电器元件应用及检修要点 三、电气电路分析及控制 四、可控硅整流电路及保护第四章 注塑机（啤机）系统的微机控制电气控制 一、微型计算机控制系统 二、接口电路 三、程序控制器 四、注塑机电气控制（继电器控制类型） 五、注塑机电子电器控制（Z80单板机控制类型） 六、注塑机多功能程序控制器控制（8085单板机控制类型） 七、注塑机电脑程序控制器控制（双8085单板机控制类型） 八、注塑机改用程控器控制第五章 注塑机（啤机）机械、液压及电气控制 一、震雄注塑机机械、液压和电气装置 二、宝源注塑机机械、液压和电气装置 三、注塑机维方法及要点第六章 注塑机（啤机）的机械手和常见故障处理 一、注塑机用Apillo机械手 二、注塑机常见故障与处理方法 三、注塑机程控器检修指南第七章 注塑机（啤机）维修技巧 一、仿真机的应用及EPROM拷贝 二、程控器应用程序的编程技巧 三、编程操作 四、监控操作 五、程序传送操作第八章 注塑机（啤机）电子电路板的维修与加工制作 一、电子电路的加工制作过程 二、电子线路设计软件的应用 三、电子电路的板加工制作实例 四、检测电子电路板简易装置制作及调校方法

<<注塑机电路维修>>

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>