

<<电子监控系统安装与维修>>

图书基本信息

书名：<<电子监控系统安装与维修>>

13位ISBN编号：9787111419303

10位ISBN编号：7111419308

出版时间：2013-8

出版时间：机械工业出版社

作者：（美）Albert F.Cutter

译者：付思瑶

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>

<<电子监控系统安装与维修>>

内容概要

本书是一本非常适合自学和实际使用的简易指导书，主要内容包括输入输出设备、梯形图、导向设备和电子监控系统常用符号。

本书的内容深入浅出，采用大量实例和数百幅实物图及电路图等，以便读者能够深入直观地了解电子监控系统的安装与维修。

此外，本书还大量使用分解的梯形图，以便于读者能够更好地理解电子监控系统符号及其使用。

本书适合广大安装电工和电子监控技术人员使用，也适合作为电气安装等有关专业和工种的参考教材。

。

<<电子监控系统安装与维修>>

书籍目录

译者序	
推荐序	
原书前言	
原书致谢	
第1章梯形图 1	
1.1紧急断电 (EPO) 系统梯形图 3	
1.2 EPO流程 16	
1.3冲床 17	
1.4冲床流程 24	
第2章输入器件 27	
2.1按钮和选择开关 28	
2.2自动浮控开关 51	
2.3压力开关 53	
2.4温度开关 56	
2.5光电探测器 58	
2.6感应式接近传感器 61	
2.7电容式接近传感器 64	
2.8限位开关 66	
第3章输出器件 71	
3.1继电器 72	
3.2开放帧继电器 73	
3.3耐用型工业继电器 74	
3.4密封式继电器 (方块继电器) 76	
3.5自锁继电器 78	
3.6延时继电器 80	
3.7固态继电器 82	
3.8固态延时继电器 84	
3.9并联跳闸断路器 86	
3.10三相电动机起动机 88	
第4章监控系统 91	
4.1可编程序逻辑控制器 92	
4.2监视和控制模块 93	
4.3 RS-232简介及说明 94	
4.4 RS-485简介及说明 101	
4.5 Modbus简介及说明 107	
4.6以太网简介及说明 111	
4.7通用串行总线 113	
第5章术语和定义 115	
附录 A三相电动机控制 123	
附录 B梯形图 125	
附录 C电气控制符号 135	

<<电子监控系统安装与维修>>

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>