

<<PLC控制技术快速入门>>

图书基本信息

书名：<<PLC控制技术快速入门>>

13位ISBN编号：9787512302167

10位ISBN编号：7512302169

出版时间：2010-6

出版时间：中国电力

作者：陈洁

页数：324

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>

<<PLC控制技术快速入门>>

内容概要

书中以两款国产可编程序控制器H2u-2416MT和SL-FX2N-28MR-4AD-2DA为例,介绍其在基本控制单元电路、电动机常用起制动电路、变频器多段速控制以及一些工程实例中的基本应用。

书中通过对继电器—接触器控制线路分析,引出PLC控制电路及其控制梯形图。

介绍了由继电器—接触器控制线路转换成PLC控制梯形图的方法和步骤,还对部分电路作了仿真。

本书共分9章,第1章介绍三菱公司生产的Fx系列PLC,两款国内生产的三菱类PLC及其有关资源;第2章介绍两种编程软件和一种梯形图仿真软件;第3章介绍几款常用的基本控制单元电路;第4章介绍电动机的起制动控制;第5章结合变频器介绍多段速的PLC控制方法;第6~9章分别介绍了一些具体的应用项目。

随书附赠配套光盘,包括PLC使用手册、书中的实例等。

本书适合广大生产一线的电气与电子工程技术人员及爱好者学习之用;也可作为电类等中专、高职高专相关专业课程的学习、实训和设计的参考资料。

<<PLC控制技术快速入门>>

附录B 常用电气图形符号及文字符号 附录C 电气识图基础参考文献

<<PLC控制技术快速入门>>

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>