

图书基本信息

书名：<<可编程控制器使用教程（松下系列）>>

13位ISBN编号：9787121043246

10位ISBN编号：7121043246

出版时间：2012-12

出版时间：电子工业出版社

作者：王红主编

页数：207

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>

内容概要

《中等职业学校数学用书：可编程控制器使用教程：松下系列（第2版）》介绍了PLC的结构和工作原理，并以松下FPI为背景介绍了可编程控制器的应用和实例。

全书共分为8章，主要包括绪论、可编程控制器的结构及工作原理、FPI的指令系统、FPI的高级指令及编程、FPI的特残功能及功能模块、PLC控制系统的设计及应用、FPI系列PLC的安装与维护 and 实验。

《中等职业学校数学用书：可编程控制器使用教程：松下系列（第2版）》在编写中力求文字精练、深入浅出，着眼可编程控制器的工程应用、理论联系实际。

每章均附有课外阅读、问题解答及小结和习题。

《中等职业学校数学用书：可编程控制器使用教程：松下系列（第2版）》可作为中专、中职学校教材，也可作有关技术人员的参考书。

《中等职业学校数学用书：可编程控制器使用教程：松下系列（第2版）》还配有电子教学参考资料包，详见前言。

书籍目录

第1章 绪论1.1 可编程控制器简介1.2 可编程控制器的特点及应用范围1.3 电器知识课外阅读问题解答小结习题第2章 可编程控制器的结构及工作原理2.1 PLC的一般结构2.2 PLC的基本工作原理2.3 PLC的基本性能指标2.4 可编程控制器的分类2.5 松下电工FP1系列PLC介绍课外阅读问题解答小结习题第3章 FP1的指令系统3.1 编程语言和指令分类3.2 基本指令3.3 基本指令的编程课外阅读问题解答小结习题第4章 FP1的高级指令及编程4.1 高级指令4.2 高级指令的编程课外阅读小结习题第5章 FP1的特殊功能及功能模块第6章 PLC控制系统的设计与应用第7章 FP1系列PLC的安装与维护第8章 实验附录参考文献

章节摘录

插图

编辑推荐

本书介绍了PLC的结构和工作原理，并以松下FP1为背景介绍了可编程控制器的应用和实训。全书共分为8章，主要包括绪论、可编程控制器的结构及工作原理、FP1的指令系统、FP1的高级指令及编程、FP1的特殊功能及功能模块、PLC控制系统的设计与应用、FP1系列PLC的安装与维护 and 实验。

本书在编写中力求文字精练、深入浅出，着眼可编程控制器的工程应用、理论联系实际，每章均附有课外阅读、问题解答及小结和习题。

本书配有电子教学参考资料包。

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>