

<<可编程控制器教程>>

图书基本信息

书名：<<可编程控制器教程>>

13位ISBN编号：9787030121295

10位ISBN编号：7030121295

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：黄云龙 编

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>

<<可编程控制器教程>>

内容概要

《可编程控制器教程》从实际工程应用和高职高专教学需要出发，介绍了FX2和SIEMENS S7-200系列可编程控制器的工作原理、设计方法和实际应用。

全书共9章，主要内容包括：可编程控制器概论、三菱FX2系列PLC的基本指令、三菱FX2系列PLC的步进指令、三菱FX2系列PLC的功能指令、S7-200系列PLC的基本指令和S7-200系列PLC的顺序控制指令、S7-200系列PLC的功能指令、PLC的通信与网络和S7-200系列PLC的应用设计。

每章的末尾附有小结和一定量的习题。

《可编程控制器教程》语言通畅、叙述清楚，内容阐述简明扼要、通俗易懂，理论上以够用为度，以实际应用能力的培养为目的，以满足实际应用和高职高专教学的需要。

《可编程控制器教程》可作为高职高专计算机类、电子类、机电类及相近专业的《可编程控制器》课程的选用教材，也可供有关技术人员参考。

<<可编程控制器教程>>

书籍目录

绪论

第1章 可编程控制器概论

1.1 可编程控制器的产生. 特点和发展

1.1.1 可编程控制器的产生

1.1.2 PLC的特点

1.1.3 PLC的发展

<<可编程控制器教程>>

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>