

<<CS/CJ系列PLC应用基础及案>>

图书基本信息

书名：<<CS/CJ系列PLC应用基础及案例>>

13位ISBN编号：9787111191964

10位ISBN编号：711119196X

出版时间：2006-7

出版时间：机械工业出版社

作者：祁文钊

页数：307

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>

<<CS/CJ系列PLC应用基础及案>>

内容概要

《CS/CJ系列PLC应用基础及案例（附VCD光盘1张）》介绍了欧姆龙公司CS1/CJ1系列PLC的工作原理和应用。

全书共分9章，主要内容：PLC的基本知识，CS1/CJ1 PLC的硬件系统、存储器系统、指令系统，PLC的编程语言和程序梯形图的设计方法，编程工具，PLC的各种工程应用和软硬件设计方法。

各章配有习题。

此外，本书的配套光盘中附有CS1/CJ1 PLC的详细资料，供读者在工程应用时参考。

本书最突出的特点是在第9章引用了14个经典实例，并给出了完整的程序代码。

《CS/CJ系列PLC应用基础及案例（附VCD光盘1张）》实例丰富，有较强的实用性和参考价值，可作为工程技术人员的参考书，也可作为初学者的培训教材。

<<CS/CJ系列PLC应用基础及案>>

书籍目录

前言第1章 可编程序控制器概述1.1 PLC的应用领域1.2 PLC的基本知识1.3 PLC的硬件组成1.4 PLC的基本工作原理1.5 PLC的现状与发展趋势1.6 习题第2章 欧姆龙PLC产品简介2.1 欧姆龙PLC的主要产品及其分类2.2 主要产品性能比较2.3 瘰款PLC简介2.4 习题第3章 CS/CJ系列PLC的硬件系统3.1 CS系列PLC系统综述3.2 CJ系列PLC系统综综3.3 CS/CJ系列PLC的基本I/O单元3.4 CS/CJ系列PLC的特殊I/O单元类型3.5 习题第4章 CS系列PLC的存储器系统4.1 存储器概述4.2 数据区域结构4.3 CIO区4.4 工作区4.5 保持区4.6 辅助区4.7 暂存继电器（TR）区4.8 定时器区4.9 计数器区4.10 数据存储（DM）区4.11 扩展数据存储（EM）区4.12 变址寄存器4.13 数据寄存器4.14 任务标志4.15 条件标志4.16 时钟脉冲4.17 习题第5章 CS/CJ系列PLC的指令系统第6章 PLC的程序设计方法第7章 梯形图程序的顺序设计方法第8章 编程方式第9章 应用实例参考文献

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>