

<<三菱FX系列PLC应用技术>>

图书基本信息

书名：<<三菱FX系列PLC应用技术>>

13位ISBN编号：9787115234513

10位ISBN编号：7115234515

出版时间：2010-10

出版时间：人民邮电

作者：龚仲华

页数：674

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>

## <<三菱FX系列PLC应用技术>>

### 内容概要

本书以FX系列PLC的应用为目的，结合PLC的最新技术，从PLC控制系统工程设计的要求出发，在介绍PLC原理、PLC工程设计准则等知识的基础上，对三菱FX系列PLC的选型与配置、控制电路设计、程序设计、编程软件使用、系统调试与维修等方面的内容进行了全面、系统、深入的介绍，大量的内容为同类书籍中首次编写。

全书分“PLC基础篇”、“一般应用篇”、“特殊功能篇”、“编程软件篇”4篇共13章。内容全面系统，数据翔实；编写由浅入深，层次分明；理论联系实际，面向工程应用；选材先进典型，应用实例丰富。

本书的编写旨在使工程技术人员（包括初学者）能够通过学习，完成从掌握PLC原理到完全应用FX系列PLC的全过程，它对从事PLC系统设计与应用的技术人员具有重要的实用价值，也可作为各类PLC培训班的教材，以及大专院校师生、研究生的优秀参考资料与教学参考书。

## <<三菱FX系列PLC应用技术>>

### 书籍目录

第1篇 PLC基础篇 第1章 PLC原理与基础 第2章 PLC控制系统设计 第3章 PLC控制系统的调试与维修第2篇 一般应用篇 第4章 硬件性能与配置 第5章 顺序控制指令与编程 第6章 应用指令与编程第3篇 特殊功能篇 第7章 集成功能与控制指令 第8章 模拟电压/电流转换功能 第9章 温度测量与控制功能 第10章 高速计数与定位控制功能 第11章 通信与网络功能第4篇 编程软件篇 第12章 FX-GP/WIN-C编程软件 第13章 GX Developer编程软件附录 附录1 FX系列PLC特殊辅助继电器/数据寄存器表 附录2 FX系列PLC应用指令总表

<<三菱FX系列PLC应用技术>>

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>