

<<三菱电机中大型可编程序控制器应用指南>>

图书基本信息

书名：<<三菱电机中大型可编程序控制器应用指南>>

13位ISBN编号：9787111342151

10位ISBN编号：7111342151

出版时间：2011-8

出版时间：机械工业

作者：戎罡 编

页数：475

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>

<<三菱电机中大型可编程序控制器应用指南>>

内容概要

三菱电机公司的中大型可编程序控制器(PLC)功能丰富,应用广泛。

《三菱电机中大型可编程序控制器应用指南》(作者戎罡)以当前市场上主打机型Q系列为例,针对从硬件构成、系统选型、组态,到编程、调试、故障排查等各个工程环节所涉及的知识,逐一进行了深入浅出的讲解。

同时还对三菱电机公司的过程控制系统、冗余控制系统以及安全系统等进行了讲解。

《三菱电机中大型可编程序控制器应用指南》每章按照学习Q系列PLC所需的过程循序渐进相对独立地讲解了一个完整的知识点,因此读者可以按照章顺序阅读,也可以按实际需要,针对性地阅读某章。

本书以理论讲解辅以实例展示,便于读者学习。

本书适用于自动化控制领域的工程技术人员以及相关专业大专院校师生的日常学习和工作参考。

书籍目录

序

前言

第1章 三菱电机公司中大型PLC的发展简述

1.1 MELSEC-K系列PLC介绍

1.2 MELSEC-A和QnA系列PLC介绍

1.3 Q系列PLC介绍

1.4 L系列PLC介绍

1.5 编程软件综述

第2章 Q系列PLC的系统构成

第3章 I/O地址分配

第4章 软元件

第5章 编程指令

第6章 程序的编写与调试

第7章 其他编程方式简介

第8章 Q系列PLC特殊功能使用

第9章 智能功能模块的使用

第10章 多CPU系统

第11章 过程控制系统的构建和使用

第12章 冗余系统的构建和使用

第13章 安全系统简介

第14章 PLC在各行业中的典型应用

第15章 A系列PLC如何转化成Q系列PLC

第16章 PLC的故障诊断、排除与维护

第17章 Q系列PLC与人机界面的联合使用

附录

参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《三菱电机中大型可编程序控制器应用指南》为三菱电机自动化技术丛书之一。

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>