

三菱电机中大型可编程序控制器应用指南



[三菱电机中大型可编程序控制器应用指南 下载链接1](#)

著者:戎罡 编

出版者:机械工业

出版时间:2011-8

装帧:

isbn:9787111342151

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》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点，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。《三菱电机中大型可编程序控制器应用指南》以理论讲解辅以实例展示，便于读者学习。《三菱电机中大型可编程序控制器应用指南》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。

作者介绍:

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 MEISEC-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
· · · · · (收起)

[三菱电机中大型可编程序控制器应用指南 下载链接1](#)

标签

自动化

评论

[三菱电机中大型可编程序控制器应用指南 下载链接1](#)

书评

[三菱电机中大型可编程序控制器应用指南 下载链接1](#)