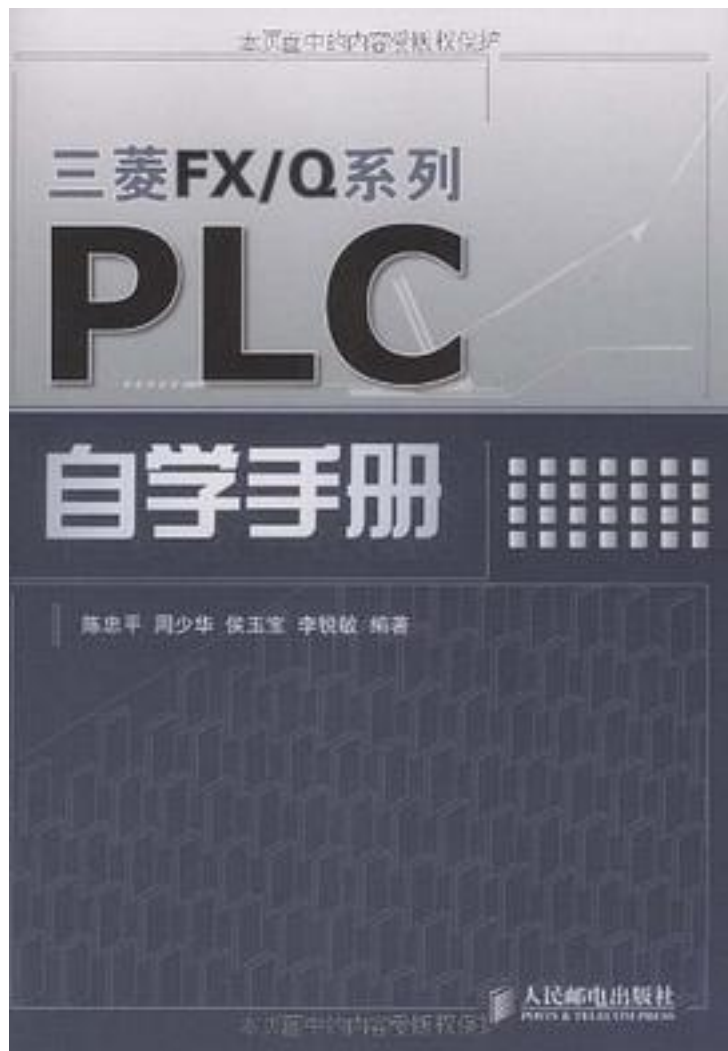


三菱FX/Q系列PLC自学手册



[三菱FX/Q系列PLC自学手册_下载链接1](#)

著者:陈忠平//周少华//侯玉宝//李锐敏

出版者:人民邮电

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787115198006

《PLC自学手册》从实际工程应用出发，以国内广泛使用的日本三菱FX系列和Q系列PLC为对象，讲解PLC的基础与实际应用等方面的内容。《PLC自学手册》分为基础篇和实践篇。其中基础篇以FX/Q系列为例，介绍了PLC的工作原理、各系列PLC的指令系统、编程方法、特殊扩展功能模块等内容；并在此基础上介绍了FX/Q系列PLC控制系统的工作原理、设计步骤、硬件设计、软件设计等内容。实践篇以工程实践为主线，通过实例和相关源程序重点介绍了FX系列PLC在电动机基本控制电路中的应用、利用PLC改造传统机床、PLC小系统的设计以及PLC在工程中的设计与应用等内容。

作者介绍：

目录: 基础篇 第1章 PLC基础知识 1.1 PLC的组成及工作原理 1.1.1 PLC的组成 1.1.2 PLC的工作原理 1.2 PLC与其他顺序逻辑控制系统的比较 1.2.1 PLC与继电器控制系统的比较 1.2.2 PLC与微型计算机控制系统的比较 1.2.3 PLC与单片机控制系统的比较 1.3 三菱FX系列PLC简介 1.3.1 三菱FX系列PLC型号说明 1.3.2 三菱FX1S PLC 1.3.3 三菱FX1N PLC 1.3.4 三菱FX2N PLC 1.3.5 三菱FX3U PLC 1.3.6 三菱FX系列PLC软元件 1.4 三菱Q系列PLC系统构成与扩展 1.4.1 三菱Q系列基本型PLC系统构成与扩展 1.4.2 三菱Q系列高性能型PLC系统构成与扩展 1.4.3 三菱Q系列过程控制系统 第2章 PLC软件编程 第3章 三菱FX系列PLC指令 第4章 三菱Q系列PLC指令 第5章 特殊扩展功能模块 第6章 PLC控制系统设计基础 第7章 PLC的安装与维护实践篇 第8章 PLC在电动机基本控制线路中的应用 第9章 PLC改造机床控制线路的设计 第10章 PLC小系统的设计 第11章 PLC在工程中的设计与应用附录1 FX系列PLC指令集速查表附录2 FX2N特殊软元件 · · · · · (收起)

[三菱FX/Q系列PLC自学手册](#) [下载链接1](#)

标签

q

1

评论

只是对一些概念蜻蜓点水…不如去看官方手册

[三菱FX/Q系列PLC自学手册](#) [下载链接1](#)

书评

[三菱FX/Q系列PLC自学手册_下载链接1](#)