

FX2/FX2N 可程式控制器程式設計與實務(附範例光碟片)



作(編、譯)者：陳正義

出版者：全華科技圖書公司

出版日：2005/11/17

ISBN：9572151207

書商書號：05803007

膠裝 352 頁 16 K

本書特色

1. 本書適用於三菱 PLC FX-2N 相同機型。
2. 詳細介紹可程式控制器的原理與程式建構方式，並逐步介紹三菱可程式控制器的指令、階梯圖、步進階梯及順序控制語言。
3. 本書提供超過 100 個應用範例及詳細說明，並附有完整的程式碼專案及相關應用資料。

內容簡介

本書採用循序漸進的方式由基本的順序控制導引讀者進入可程式控制器應用領域，在每一個章節皆有提供相多的應用範例，且每一個應用範例皆有經過實際的驗證工作，期望可以幫助讀者從實務範例中學習程式設計技巧。此外，本書也有提供透過副程式及順序流程圖語言將多個功能導向的範例整合為一個應用程式的方法，這個實用技術可以幫助讀者了解設計大型可程式控制器的結構化程式技術。其內容包括有：順序控制簡介、PLC 基本介紹、PLC 基本介紹基本指令應用、書寫器介紹、軟體介紹、計時器與計數器、步進階梯、副程式、應用指令、可程式實習、PLC 與人機介面、可程式控制器應用(二)及可程式控制器的網路化升級技術等。本書適合科大、高工電機科系「可程式控制器實習」課程。

目錄

- 1 章 順序控制簡介 1-1
- 2 章 PLC 基本介紹 2-1
- 3 章 PLC 基本介紹基本指令應用 3-1
- 4 章 書寫器介紹 4-1
- 5 章 軟體介紹 5-1
- 6 章 計時器與計數器 6-1
- 7 章 步進階梯 7-1
- 8 章 副程式 8-1
- 9 章 應用指令 9-1
- 10 章 可程式實習 10-1
- 11 章 PLC 與人機介面 11-1
- 12 章 可程式控制器應用(二) 12-1
- 13 章 可程式控制器的網路化升級技術 13-1
- 附錄 FX2N 多功能可程式控制器 YC-N-PLC 附-1

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)