

## 基礎邏輯分析儀設計—以 Visual Basic 及 MCS-51 實作



作(譯)者：王宜楷、張晏銓  
出版商：全華科技圖書公司  
出版日：2007/1/24  
ISBN：9572155431  
書商書號：05921  
膠裝 216 頁 16 K

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)

### ■ 本書特色

- 1.詳細介紹多功能邏輯分析儀的設計。
- 2.本書整合單晶片微控器與 Visual Basic 的設計，對想要學習微控器的進階設計、Visual Basic 應用與專題製作的讀者，是相當好的選擇。
- 3.讀者只要依本書所敘述的步驟設計電路及撰寫程式，便可完成多功能邏輯分析儀。

### ■ 內容簡介

本書詳細介紹多功能邏輯分析儀的設計，整合單晶片微控器與 Visual Basic 的設計，對想要學習微控器的進階設計、Visual Basic 應用與專題製作的讀者，是相當好的選擇！只要依本書所敘述的步驟設計電路及撰寫程式，便可完成多功能簡易邏輯分析儀。其內容包括；邏輯分析儀簡介、多功能簡易邏輯分析儀、多功能簡易邏輯分析儀之資料擷取系統設計、多功能簡易邏輯分析儀之人機介面系統設計等。本書適合私立大學、科大電子、電機、資工系「數位邏輯實習」課程。