

8051基本原理與軟、硬體設計大全(精裝本)



作者：鍾富昭

出版者：全華科技圖書公司

ISBN：957214197X

書商書號:052837

初版 精裝 640頁 正16 K 開

 **?! 書籍介紹**

■ **本書特色**

1. 本書為作者累積多年使用及教學經驗，針對目前自動化產品設計的主流，推出的單晶片8051系列。
2. 內容詳盡、充實，包括基本原理介紹、結構介紹、實際範例演練等。
3. 為欲學習、進修單晶片之領域人士，不可多得之好書。

■ **內容簡介**

本書為作者累積多年使用及教學經驗，針對目前工業自動化產品設計之主流-單晶片為控制器8051系列所寫的一本書，內容包括8051/8052系列原理介紹、8051/8052結構部分分析、8051/8052族系程式設計指導、8051/8052族系指令組討論及介紹、8051/8052數學理論範例演練、8051/8052開發工具介紹及其應用、8051/8052研發實務重點討論、8051/8052系列產品設計等。引領讀者一步步進入單晶片的世界，進而靈活應用與設計，範例詳盡、充實，為欲投入、學習單晶片之讀者不可多得的好書。本書適合科大電子、電機科系之「單晶片微處理機與實習」、「單晶片微處理機實務」、「微控制應用」等課程使用。