

《8051單晶片實作 - 使用C語言》

图书基本信息

书名：《8051單晶片實作 - 使用C語言》

13位ISBN编号：9789575277246

10位ISBN编号：9575277244

出版时间：2004年08月19日

出版社：博碩

作者：林振漢

页数：512

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《8051單晶片實作 - 使用C語言》

內容概要

本書使用目前最常用的8051開發工具 keil C 來撰寫C語言，並同時提供8051組合語言(A51)與C語言(C51)兩套程式語言教材與應用範例。

透過組合語言與C語言的相互對照以及各類範例的實作，讓讀者深入單晶片硬體結構，掌握微處理機的每一個操作細節，奠定實作基礎。

書籍目錄

- 第1章 單晶片原理與應用
- 第2章 8051功能與結構
- 第3章 μ Vision2整合環境介紹
- 第4章 8051指令集
- 第5章 C51程式語言
- 第6章 基本輸出、入實習
- 第7章 基本I/O實習-編碼與掃描
- 第8章 顯示裝置輸出實習
- 第9章 中斷計時計數與串列通訊
- 第10章 數位/類比轉換
- 光碟內附本書範例程式

《8051單晶片實作 - 使用C語言》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com