

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.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  $\mu$  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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)