

《AVR單晶微控器：使用C語言》

图书基本信息

书名：《AVR單晶微控器：使用C語言》

13位ISBN编号：9789861254388

10位ISBN编号：9861254382

出版时间：20050223

出版社：松崗(文魁)

作者：陳漢宗,石博元

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

《AVR單晶微控制器：使用C語言》

內容概要

本書以AT90S8515為主題介紹AVR單晶微控制器的硬體架構，並配合C語言的應用，所以讀者在對單晶微控制器的硬體稍微了解之後，便可開始編寫C語言程式，是一本極為容易入門學習AVR單晶微控制器的書籍。以往學習單晶微控制器時，由於使用相關的"單晶微控制器組合語言"，所以必須先對整個單晶微控制器的硬體有所了解之後，才能著手撰寫相關程式。但本書由於是應用C語言，所以在對單晶微控制器的硬體稍微了解之後便可開始編寫C語言程式。本書第二章只是大略的敘述AVR單晶微控制器的硬體，有關硬體各部份詳細的解說及應用則分散在各章中，並且每章皆有一、二個應用實例供讀者參考。此外，本書所使用之軟體皆為Freeware免費軟體- C語言編譯軟體WinAVR、燒錄軟體PonyProg、AVR Studio，相信透過本書的學習，您也能一舉三得將AVR推廣應用在不同的領域上。

《AVR單晶微控器：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