

《AVR系列单片机C语言编程与应用实例》

图书基本信息

书名：《AVR系列单片机C语言编程与应用实例》

13位ISBN编号：9787302074571

10位ISBN编号：7302074577

出版时间：2004-1-1

出版社：清华大学出版社

作者：金春林

页数：336

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系列单片机C语言编程与应用实馈

内容概要

本书特色：

深入浅出，从最基本的概念开始，循序渐进地讲解单片机的应用开发。

列举了大量的实例，使读者能从实际应用中掌握单片机的开发与应用技术。

本书系统地介绍了AVR单片机应用系统的开发，涵盖了整机设计中从硬件到软件编程的多个方面。

本书针对Amel公司的AVR系列单片机和ImageCraft公司的ICC AVR开发环境，详细地介绍了AT90LS8535的C语言程序设计。全

书籍目录

- 第一章 单片机系统概述
- 第二章 AT90LS8535单片机的基础知识
- 第三章 AT90LS8535单片机的C编程
- 第四章 数据类型、运算符和表达式
- 第五章 控制流
- 第六章 函数
- 第七章 指针
- 第八章 结构体和共用体
- 第九章 AT90LS8535的内部资源
- 第十章 AT90LS8535的人机接口编程
- 第十一章 AT90LS8535的外围扩展
- 第十二章 AT90LS8535的通信编程
- 第十三章 系统设计中的程序处理方法

精彩短评

1、这书不错，配合着盗版的ICC AVR，效果更佳。

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