

<<单片机C语言编程与实例>>

图书基本信息

书名：<<单片机C语言编程与实例>>

13位ISBN编号：9787115115478

10位ISBN编号：7115115478

出版时间：2003-9-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：赵亮,侯国锐

页数：327

字数：512

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<单片机C语言编程与实例>>

内容概要

本书结合目前应用非常广泛的C语言以及Keil C51编译器，详细介绍单片机C语言编程的方法。本书通过大量应用实例对单片机资源及其外围芯片进行详细介绍。

全书分为上、下两篇。

上篇侧重于介绍基础知识，主要有C51语言和C语言以及汇编语言的对比，单片机内部资源、扩展资源及其编程等内容；下篇侧重于应用实例，通过实例，读者既可以在工作中进行类比编程，又可以开阔思路，提高实际工作能力。

本书特点是实例新颖，内容齐全、实用性强，可作为单片机爱好者以及单片机开发人员的实用参考书。

<<单片机C语言编程与实例>>

书籍目录

上篇 第1章 C51程序设计基础 第2章 mVision2集成开发环境 第3章 单片机内部资源及其C语言编程 第4章 单片机资源扩展及其C语言编程 下篇 第5章 液晶显示LCD 第6章 虚拟I2C接口技术 第7章 红外通信接口 第8章 语音芯片ISD4004及其应用 第9章 时钟芯片 第10章 数据采集 第11章 单片机通信 第12章 单片机与PC通信 第13章 单片机与网络 第14章 51单片机系统应用实例

<<单片机C语言编程与实例>>

媒体关注与评论

本书没有把太多的篇幅放在介绍51系列单片机的结构原理以及汇编指令上，因为介绍这方面知识的书籍和资料很多，而是把主要篇幅放在基于C51语言的单片机应用上。本书分上篇和下篇，上篇侧重于基础知识，下篇侧重于实际应用。

<<单片机C语言编程与实例>>

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:<http://www.tushu007.com>