

# 单片机语言C51应用实战集锦



[单片机语言C51应用实战集锦 下载链接1](#)

著者:兰婵丽

出版者:电子工业出版社

出版时间:2003-3-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505385900

使用C语言开发速度快，代码可重复使用，程序结构清晰、易懂、易维护，易开发一些比较大型的项目。目前，许多编译器都已经支持了C51，而且是Windows视窗界面。Keilc51是目前单片机开发最为流行的软件。

本书收集并整理了许多实用的采用C51单片机开发的程序，这些程序既可以给读者以开拓思路，参考的用途，又是实际的开发程序，可以直接作为程序应用在相同的开发系统上。通过本书的学习，读者可以进一

作者介绍:

目录: 程序一 实时时钟芯片DS1302的C51程序例子

程序二 C430与C51的一点区别

程序三 一个菜单的例子

程序四 DS1820单芯片温度测量

程序五 keilc 6.20c版直接嵌入汇编的方法

程序六 用计算机并口模拟SPI通信的C源程序

程序七 CRC16-STANDARD的快速算法

程序八 在PC上用并行口模拟I²C总线的C源代码

程序九 一种在C51中写二进制的方法

程序十 CRC算法原理及C语言实现

程序十一 软件陷阱

程序十二 一个简单的VB串口发送程序

程序十三 12864汉字液晶显示驱动程序

程序十四 12232点阵液晶基本驱动程序

.....

附录A MCS-51单片机定点运算子程序库

.....

· · · · · (收起)

[单片机语言C51应用实战集锦 下载链接1](#)

## 标签

c51

## 评论

[单片机语言C51应用实战集锦 下载链接1](#)

## 书评

[单片机语言C51应用实战集锦](#) [下载链接1](#)