

51单片机及其C语言程序开发实例



[51单片机及其C语言程序开发实例 下载链接1](#)

著者:戴仙金

出版者:清华大学

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787302167174

《51单片机及其C语言程序开发实例》首先简单介绍了51系列单片机的基础知识，然后

从工程应用的角度出发，详细地介绍了51系列单片机常用的电路模块，主要包括键盘、LCD显示、A，D转换、D/A转换、IC总线应用、语音、实时时钟、红外、USB、步进电机、数字锁相环、串口通信、DDs等，同时列举了4个典型的实际工程，包括语音存储与回放系统、数控直流恒流源、简易数字逻辑分析仪、智能电动小车等，目的在于使读者能够迅速地掌握51系列单片机的开发与实现。《51单片机及其C语言程序开发实例》深入浅出，力求既能使单片机的初学者迅速入门，又能使中高级开发人员在原来的基础上进一步提高实际项目开发能力。

作者介绍:

目录:

[51单片机及其C语言程序开发实例 下载链接1](#)

标签

软件

单片机

评论

查代码

[51单片机及其C语言程序开发实例 下载链接1](#)

书评

[51单片机及其C语言程序开发实例 下载链接1](#)