

# AVR单片机C语言开发入门与典型实例



[AVR单片机C语言开发入门与典型实例\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787115191632

《AVR单片机C语言开发入门与典型实例》首先详细讲解AVR单片机的基础知识，包括硬

件基础、指令系统、开发环境以及AVR单片机C语言基础；然后讲解其I/O口打印机接口、定时器/计数器、中断、串行口、程序存储器扩展、数据存储器扩展等模块；接着讲解其键盘接口、LCD接口、打印机接口、A/D接口、D/A接口、可编程器件接口、I2C总线接口、SPI总线接口、CAN总线接口的硬件设计和程序设计；最后讲解了MP3播放器设计、小型打印机系统、智能充电器、直流电机的控制、温湿度传感器、手持无线遥控器等综合实例的软硬件开发全过程，使读者对前面的知识融会贯通。

点击链接进入新版： [AVR单片机C语言开发入门与典型实例\(修订版\)](#)

作者介绍:

目录:

[AVR单片机C语言开发入门与典型实例\\_下载链接1](#)

标签

avr

评论

-----  
[AVR单片机C语言开发入门与典型实例\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[AVR单片机C语言开发入门与典型实例\\_下载链接1](#)