

51单片机C语言常用模块与综合系统设计实例精讲



[51单片机C语言常用模块与综合系统设计实例精讲 下载链接1](#)

著者:于永

出版者:电子工业

出版时间:2007-4

装帧:平装

isbn:9787121039010

本书附赠光盘!

全书针对目前最通用流行的51单片机系列，通过典型实例的形式，详细介绍了51单片机常用模块与综合应用系统设计的方法与技巧。全书共分24章3篇，第一篇为基础篇，简要介绍了51单片机开发的硬件结构、指令系统、C语言各语句用法与意义、Keil 8051 C编译器；第二篇为51单片机常用模块设计篇，通过19个模块设计实例，详细介绍了51单片机的各种开发技术和使用技巧，这些模块实例基础、实用，易学易懂，全部调试通过，几乎涵盖了所有的51单片机开发技术；第三篇最后通过2个综合系统实例，对前面的51单片机常用模块进行了综合应用设计，经过此篇学习，读者51单片机综合系统设计的能力将迅速提升并产生质的飞跃。

本书配有光盘一张，包含了全书所有实例的硬件原理图和程序源代码，方便读者学习和使用。本书适合计算机、自动化、电子及硬件等相关专业的大学生，以及从事51单片机的科研人员使用。

作者介绍:

目录:

[51单片机C语言常用模块与综合系统设计实例精讲](#) [下载链接1](#)

标签

专业

评论

一般

[51单片机C语言常用模块与综合系统设计实例精讲](#) [下载链接1](#)

书评

[51单片机C语言常用模块与综合系统设计实例精讲](#) [下载链接1](#)