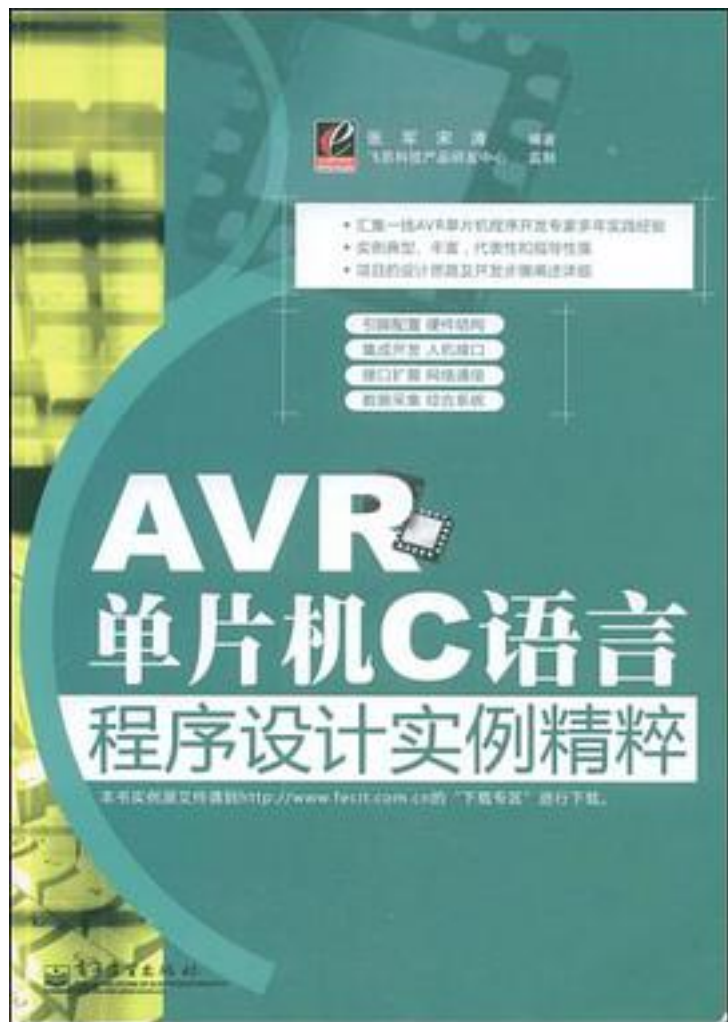


# AVR单片机C语言程序设计实例精粹



[AVR单片机C语言程序设计实例精粹 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787121078897

《AVR单片机C语言程序设计实例精粹》从实用的角度出发，通过大量工程实例，详细

介绍了AVR单片机程序设计的方法与技巧。全书共分5篇，第1篇为AVR单片机基础知识篇，简要介绍了AVR单片机的引脚配置、硬件结构、内部资源与集成开发环境；第2-5篇为AVR单片机设计实例篇，通过13个设计实例，详细介绍了AVR单片机在人机接口、接口扩展及网络通信、数据采集与测量系统，以及综合系统开发的技术和技巧。书中实例典型、丰富，全部来自于实践，代表性和指导性强，利于读者举一反三，是作者多年开发经验的推广与总结。

作者介绍:

目录:

[AVR单片机C语言程序设计实例精粹](#) [下载链接1](#)

标签

评论

有并行处理模拟的示例

[AVR单片机C语言程序设计实例精粹](#) [下载链接1](#)

书评

[AVR单片机C语言程序设计实例精粹](#) [下载链接1](#)