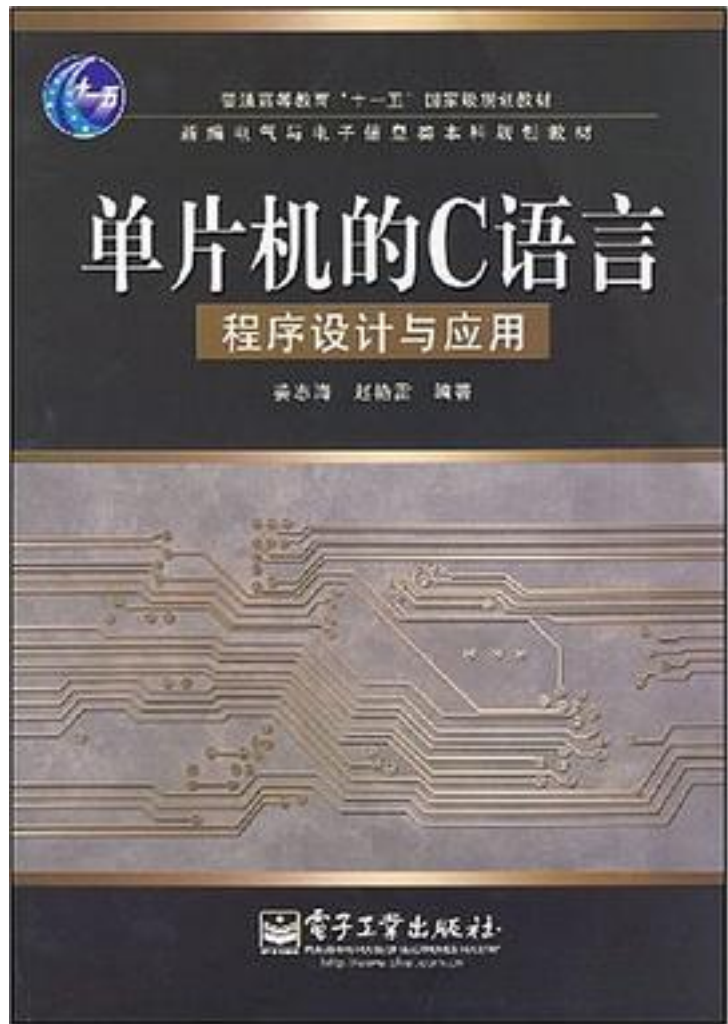


# 单片机的C语言程序设计与应用



[单片机的C语言程序设计与应用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787121066719

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材 · 新编电气与电子信息类本科规划教材 · 单片

机的C语言程序设计与应用》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·新编电气与电子信息类本科规划教材·单片机的C语言程序设计与应用》以标准C语言和MCS-51单片机为基础，全面系统地介绍了单片机的C语言程序设计与应用的基本问题，是一本重在应用、兼顾理论的实用教程。主要内容包括单片机的C语言概述、C51语言程序设计基础、单片机内部资源和外部扩展资源的C51语言编程、μVision2集成开发环境的使用、MCS-51系列单片机简介等。《普通高等教育“十一五”国家级规划教材·新编电气与电子信息类本科规划教材·单片机的C语言程序设计与应用》包含大量单片机的C语言设计实例，并提供免费电子课件。

作者介绍:

目录:

[单片机的C语言程序设计与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

---

[单片机的C语言程序设计与应用\\_下载链接1](#)

书评

---

[单片机的C语言程序设计与应用\\_下载链接1](#)