

<<单片机原理与应用技术>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理与应用技术>>

13位ISBN编号：9787560616612

10位ISBN编号：7560616615

出版时间：2006-5

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：喻宗泉、喻晗、李建民/国别：中国大陆

页数：239

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<单片机原理与应用技术>>

内容概要

《面向21世纪高等学校计算机类专业规划教材：单片机原理与应用技术》在介绍单片机的C语言编程技术方面作了些尝试，着重介绍了Franklin C51编译器的使用特征，C51支持的数据类型、存储类型，MCS-51单片机的C51定义、函数及其功能以及C51程序设计；通过实例介绍了定时计数器、中断系统、串行口等的C51描述；介绍了顺序、分支、循环设计的语句和方法；最后对C语言和汇编语言的混合编程作了小结。

<<单片机原理与应用技术>>

书籍目录

绪言第1章 单片机原理第2章 单片机汇编语言编程技术第3章 单片机C语言编程技术第4章 单片机输入/输出与中断控制技术第5章 单片机片外存储扩展技术第6章 单片机片外接口技术第7章 单片机开发应用技术附录A MCS—51单片机指令表附录B C51库函数附录C C51编译控制指令附录D 单片机常用汉英名词术语对照参考文献

<<单片机原理与应用技术>>

编辑推荐

本书在介绍单片机的C语言编程技术方面作了_些尝试，着重介绍了Franklin C51编译器的使用特征，C51支持的数据类型、存储类型，MCS-51单片机的C51定义、函数及其功能以及C51程序设计；通过实例介绍了定时计数器、中断系统、串行口等的C51描述；介绍了顺序、分支、循环设计的语句和方法；最后对C语言和汇编语言的混合编程作了小结。

<<单片机原理与应用技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>