

<<单片机原理及应用>>

图书基本信息

书名：<<单片机原理及应用>>

13位ISBN编号：9787561422885

10位ISBN编号：7561422881

出版时间：2003-9

出版时间：四川大学出版社

作者：郑郁正 编

页数：209

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>

<<单片机原理及应用>>

内容概要

《单片机原理及应用》共分10章，在简单介绍AT89C52单片机的内外硬件组成结构以及相应指令系统的基础上，着重叙述单片机系统和接口技术的应用，以及简单项目的设计。

为了方便使用，将51系列指令表放在附录中，以便查阅，同时还给出单片机模拟试题，供学生练习。

《高等学校电子类系列教材：单片机原理及应用》可作为大、中专院校“单片机原理及应用”、“单片机原理与接口”等与单片机有关的课程教材，希望对从事单片机产品开发的技术人员也有所帮助。

<<单片机原理及应用>>

书籍目录

第1章 AT89C52的组成结构第2章 MCS - 51系列单片机的指令系统第3章 AT89C52的I/O应用第4章 AT89C52系统资源扩展第5章 AT89C52的定时/计数器原理和应用第6章 AT89C52的中断系统及应用第7章 串行接口与应用第8章 MCS-51程序开发工具KEIL第9章 I2C总线ADC和DAC的应用第10章 单片机系统设计及实例附录 51系列单片机指令速查表单片机模拟试题（一）单片机模拟试题（二）单片机模拟试题（三）

<<单片机原理及应用>>

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>