

## <<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：9787560618746

10位ISBN编号：756061874X

出版时间：2007-8

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：王燕

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

本书从计算机基础知识开始，介绍了MCS—51系列单片机的硬件结构、指令系统、汇编语言程序设计、中断系统、定时/计数器、串口以及存储器、输入/输出接口的扩展、A/D转换器、D/A转换器、键盘、显示器等的基本内容和应用实例。

同时，增加了C51、I2C总线等内容作为选修，以适应单片机新技术的发展。

另外，在本书附录A中给出了一个特别实用的实验装置，同时列出了相应的实验内容；在附录B中介绍了仿真软件Proteus的使用方法。

本书针对非电类专业学时少、电知识相对较弱的特点，精化教学内容，合理安排教学顺序，精心攻克难点，并配套了相应实验。

本书适合非电专业的学生和自学者使用，同时也可供电类专业学生参考。

<<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>