

<<单芯片8051实务与应用>>

图书基本信息

书名：<<单芯片8051实务与应用>>

13位ISBN编号：9787508406480

10位ISBN编号：7508406486

出版时间：2001-6-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：George David Smith,李社环,吴宪和

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>

<<单芯片8051实务与应用>>

内容概要

本书是三位作者累积多年的实务教学经验的总结。

本书针对“8051单片机”学习上所出现的疑难问题，提出了一套完整的解决方案 单元式实习与模块式程序设计。

特别作者细心地以单颗8951为架构来简化复杂的周边电路，对于读者了解8051的工作原理与相关应用，定能提供明显的帮助。

本书适合作为大专院校学生学习单片机的相关教材，本书也适合作为读者学习单芯片8051的参考书。

<<单芯片8051实务与应用>>

书籍目录

序

第一章 MCS-51单芯片微电脑系统结构

第二章 指令介绍

第三章 程序发展及软件仿真

第四章 基本I/O

第五章 外部中断

第六章 计时/计数器设计

第七章 串行端口通讯

第八章 MCS-51外接8255的应用

第九章 8×8点矩阵LED

第十章 LCD液晶显示模块

第十一章 电动机控制

第十二章 数字与模拟转换实习

第十三章 系统集成应用

附录

<<单芯片8051实务与应用>>

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>