

<<单片微机实用技术>>

图书基本信息

书名：<<单片微机实用技术>>

13位ISBN编号：9787561419571

10位ISBN编号：7561419570

出版时间：2003-2

出版时间：四川大学出版社

作者：王桂良,孙明义

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>

<<单片机实用技术>>

内容概要

单片机与普通微机相比，具有小巧、灵活、成本低、可靠性强等特点，能在各种恶劣的环境下工作，所以单片计算机产业已经成为高新技术产业日益成为人们关注的焦点。

这本《单片机实用技术》共分7章，深入浅出地介绍了MCS-51系列单片微机的基本原理和应用技术。

本书主要讲授单片微机的特点、用途、硬件结构、指令系统和汇编语言应用程序设计，还有单片机主要应用部件的编程方法和应用实例、单片机系统的扩展技术和接口方法。

此外，本书还阐述了应用系统的设计、调试和开发。

书中的七个章节后都附有习题，还有8个附录，供读者快速查阅使用。

本书还采用大量的表格和图形的形式将复杂的原理和规则简单化，方便读者理解和学习。

本书是作为高等院校理、工、农、医专业的学生教材而编写的，也可供从事单片机应用的工程技术人员阅读参考，相信对单片机有兴趣的朋友一定不会错过。

<<单片微机实用技术>>

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>