

<<单片微机开发调试与实验技术>>

图书基本信息

书名：<<单片微机开发调试与实验技术>>

13位ISBN编号：9787561405765

10位ISBN编号：7561405766

出版时间：1992-12

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>

## <<单片微机开发调试与实验技术>>

### 内容概要

随着社会的发展，单片计算机产业已经成为高新技术产业日益成为人们注意的焦点。

单片计算机在工业控制、智能仪器仪表、计算机外部设备、计算机网络与通讯技术、工厂传统设备的技术改造和家用电器等领域都得到广泛的应用。

这本《单片微机开发调试与实验技术》深入浅出地介绍了单片微机开发、应用和调试的基础知识和基本技能。

本书主要讲授单片微机仿真系统的使用方法、单片微机应用系统的设计和调试、整体软硬件涉及方法和实例以及液晶显示、并行通讯、EPROM编程、定时计数器扩充、微型打印机接口等特殊用途的单片微机接口技术。

本书结合专门研制的单片微机实验板，设计编排了大量基本训练和典型应用实例。

本书是作为大专院校相关专业的学生教材而编写的，也可供从事单片微机应用的工程技术人员阅读参考，相信对单片微机有兴趣的朋友一定不会错过。

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>