

## <<单片机应用系统与接口技术>>

### 图书基本信息

书名：<<单片机应用系统与接口技术>>

13位ISBN编号：9787121058691

10位ISBN编号：7121058693

出版时间：2008-3

出版时间：电子工业

作者：丁向荣

页数：326

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>

## <<单片机应用系统与接口技术>>

### 内容概要

《新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·单片机应用系统与接口技术》为单片机原理后续的应用技术课程。

主要内容有：单片机应用系统的开发流程与开发设备，键盘接口技术，显示接口技术（LED、LCD），测控接口技术（A/D转换与D/A转换），打印接口技术，串行接口技术（、SPI与串行接口器件），PC机接口技术（RS-232、USB接口、CAN总线），单片机应用系统的综合开发技术。

## <<单片机应用系统与接口技术>>

### 书籍目录

第1章 单片机应用系统的开发流程与开发工具 1.1 单片机应用系统的开发流程 1.2 Keil Vision2的使用说明 1.3 仿真器 1.4 编程器 第2章 键盘接口技术 第3章 显示接口技术 第4章 测控接口技术 第5章 打印机接口技术 第6章 串行接口技术 第7章 PC端接口技术 第8章 电机控制接口技术 第9章 IC卡接口技术 第10章 单片机应用系统的综合开发技术 附录A 参考文献

<<单片机应用系统与接口技术>>

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>