<<单片机应用>>

图书基本信息

书名:<<单片机应用>>

13位ISBN编号:9787040187427

10位ISBN编号:7040187426

出版时间:2006-3

出版时间:高等教育

作者:本社

页数:320

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>>

内容概要

《单片机应用》是"智能电子产品设计开发"职业能力课程的第3阶段课程教材,主要涉及微处理器MCS-51系列单片机的硬件组成结构、存储器组织、外部引脚、指令系统、编程方法、定时器/计数器、串行口、中断系统、系统扩展技术、测控接口技术、编程技术、单片机系统设计方法等。本教材从实际的应用系统及问题人手,通过技能训练引入相关知识和理论,在做的过程中实施理论教学,先在做中学,后在学中做。

《单片机应用》适合于高等职业学校、高等专科学校、成人高等院校、本科院校举办的职业技术学院 电子信息类专业教学使用。

也可供示范性软件职业技术学院、继续教育学院、民办高校、技能型紧缺人才培养培训使用。

<<单片机应用>>

书籍目录

第1章单片机硬件系统实训任务1控制信号灯1.1 单片机概述1.1.1 单片机及其应用系统1.1.2 单片机McS-51系列1.2 单片机硬件结构及原理1.2.1 引脚及内部组成1.2.2 内部数据存储器1.2.3 内部程序存储器1.3 并行输入/输出口结构1.3.1 PO口1.3.2 P1口1.3.3 P2口1.3.4 P3口1.3.5 I / 0口1.4 时钟电路与复位电路1.4.1 时钟电路1.4.2 复位电路1.5 单片机的基本工作过程小结习题第2章 单片机开发系统实训任务2使用单片机开发系统2.1 单片机开发系统简介2.2 单片机开发系统的功能2.2.1 在线仿真功能2.2.2 调试功能2.2.3 辅助设计功能2.2.4 程序固化功能2.3 单片机应用系统的调试2.3.1 硬件调试的方法2.3.2 软件调试的方法2.4 单片机开发系统举例小结习题第3章 单片机软件指令系统实训任务3指令的应用3.1 简介3.1.1 指令概述3.1.2 指令格式3.2 寻址方式3.3 指令系统3.3.1 指令符号约定3.3.2 常用伪指令3.3.3 数据传送类指令3.3.4 算术运算类指令3.3.5 逻辑运算及移位类指令3.3.6 控制转移类指令3.3.7 位操作类指令小结习题第4章 汇编语言程序设计……

<<单片机应用>>

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