## <<单片机及接口技术实训>>

#### 图书基本信息

书名: <<单片机及接口技术实训>>

13位ISBN编号: 9787508381480

10位ISBN编号:7508381483

出版时间:2009-1

出版时间:中国电力出版社

作者:焦学辉 主编

页数:71

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

## <<单片机及接口技术实训>>

#### 前言

高职高专教育的根本任务是培养技术应用性专门人才,学生应在掌握必要的基础知识和专业知识的基础上,重点掌握从事本专业实际工作所需的基本知识和职业技能。

《单片机及接口技术》是高职高专自动化技术类、计算机类、电子信息类、通信类等专业一门重要主干课程之一,本课程以目前在我国流行的机种——Intel公司的MCS-51系列单片机为主,全面介绍单片机的特点、内部结构、工作原理、指令系统、编程方法、定时器、计数器及接口技术。

为配合理论课教学,本课程应该安排有一定学时的实训教学,目的是通过实训使学生了解单片机应用 系统的开发过程、程序设计和调试方法。

单片机应用系统是以单片机为核心,配以相应的外围电路和软件,能实现某种功能的应用系统。 但单片机应用系统本身并无自开发能力,需要借助与开发工具进行软件编辑、汇编和调试。

目前国内用于MCS-51系列单片机的开发系统很多,伟福WAVE6000系列仿真器属于新型的专用开发系统,《单片机及接口技术实训》是结合其软件包和Lab2000P单片机仿真实验系统而编写的。

本书由哈尔滨电力职业技术学院具有多年教学经验的焦学辉、羿宗琪和姜涛编写。

本书承常州机电职业技术学院的丁辉老师仔细审阅,提出的宝贵修改意见进一步提高了本书的质量, 在此表示衷心的感谢。

在本书的编写过程中,教研室的同事们对本书内容的深度、广度和体系的安排进行过充分的讨论,并 提出了不少宝贵的建议,对此深表谢意。

由于作者水平有限,书中难免有疏漏和不妥之处,恳请读者批评指正。

## <<单片机及接口技术实训>>

#### 内容概要

本书为普通高等教育实验实训规划教材(电力技术类)。

本书结合伟福仿真器软件包和Lab2000P单片机仿真实验系统而编写。

全书共分四章,主要内容包括伟福WAVE6000仿真软件、应用WAVE进行软件模拟仿真、伟福Lab2000P单片机仿真实验系统、Lab2000P单片机仿真实验系统软件和硬件结合实训。

本书可作为高职高专院校电力技术类、自动化技术类、计算机类、通信类和电子信息类等专业的实验实训教材,也可供相关专业的师生和工程技术人员参考。

## <<单片机及接口技术实训>>

#### 书籍目录

第一章 伟福WAVE6000仿真软件 第一节 概述 第二节 WAVE仿真软件包 第三节 实训案例操作 分析第二章 应用WAVE进行软件模拟仿真 第一节 实训准备 第二节 软件实训一——仿真器的功 能使用 第三节 软件实训二——存储器清零 第四节 软件实训三——查表程序 第五节 软件实训四 -存储块移动 第六节 软件实训五——拆字程序 第七节 软件实训六——二进制码转换成BCD码 第八节 软件实训七——BCD码到ASCII码转换 第九节 实训项目八—— 三字节求和 第十节 软件实 训九—— -数据排序第三章 伟福Lab2000P单片机仿真实验系统 第一节 概述 第二节 键盘使用说 明 第三节 仿真系统操作实训第四章 Lab2000P单片机仿真实验系统软件和硬件结合实训 第一节 基础知识 第二节 实训项目———P1口输出 第三节 实训项目二——继电器控制 第四节 实训项目 三——外部中断 第五节 实训项目四——定时器 第六节 实训项目五——8255输入/输出 第七节 实训项目六——A / D转换及I / O扩展 第八节 实训项目七——直流电机控制 第九节 实训项目八— —步进电机控制 第十节 实训项目九——数码管显示控制 第十一节 实训项目十——显示器与键盘扫 描控制 第十二节 实训项目十一——温度传感器 第十三节 实训项目十二——电子时钟 第十四节 实训项目十三——电子琴 第十五节 实训项目十四——交通信号控制 第十六节 实训项目十五— 定时 / 计数器 第十七节 实训项目十六——单片机串行口通信 第十八节 实训项目十七——温度控 制系统设计附录 部分实训原理电路和参考程序参考文献

## <<单片机及接口技术实训>>

#### 章节摘录

六、【Last】键 【Last】键为地址减1键。

它有以下两个作用。

(1) 触发显示寄存器和存储器中的数据。

在地址位上输入寄存器或存储器的地址,右边两位LED显示数码管是暗的无显示。

这时,第一次按【Last】键,在右边两位LED显示数码管开始显示数据。

(2)地址减1操作,当在仿真器上输入地址后,在第二次以及之后的各次按【Last】键时,每按一次键,地址值自动减1。

表示在地址位上显示的是上一个寄存器或存储器的地址,右边两位LED显示数码管显示该寄存器或存储器的内容。

七、【Next】键 [Next]键为地址加1键,它有以下两个作用。

(1) 触发显示寄存器和存储器中的数据。

在地址位上输入寄存器或存储器的地址,右边两位LED显示数码管无显示。

这时,第一次按【Next】键,在右边两位LED显示数码管开始显示数据。

(2) 地址加1操作。

当在仿真器上输入地址后,在第二次以及之后的各次按【Next】键时,每按一次键,地址值自动加1。 表示在地址位上显示的是下一个寄存器或存储器的地址,右边两位LED显示数码管显示该寄存器或存 储器的内容。

八、【tere】键 【Here】键为断点运行键,其功能与伟福仿真软件的设置断点执行方式相同。 设置程序断点的地址,使程序执行到断点地址处停止执行,在断点地址处等待新的操作命令( 如EXEC、STEP、TRACE等)。

设置断点时有以下两种情况。

(1)程序从0000H地址执行到断点处,按【RST】复位,再按【MON】键,数码管显示"P"。 输入4位断点地址,按【Here】键。

按【Here】键后,程序自动执行到断点处停下来,此时显示断点的地址和A寄存器中的内-容。按【Here】键确定断点地址,同时启动了程序,并使程序执行到断点处停下来等待用户的命令。

# <<单片机及接口技术实训>>

#### 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