



检测时间:2018-06-05 21:39:00

■文字复制比部分 18.6%

■引用部分 0%

■无问题部分 81.4%

### 文本复制检测报告单(全文对照)

№:ADBD2018R 2018060409265320180605213900438152543680

检测文献: 12924582 佚名 基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计

作者: 佚名

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库 中国重要报纸全文数据库 中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

大学生论文联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库 互联网文档资源

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2018-06-05

检测结果

总文字复制比: 18.6% 跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比:18.6% 去除本人已发表文献复制比:18.6%

单篇最大文字复制比:14%

重复字数: [3062] 总段落数: [2] 总字数: [16468] 疑似段落数: [2]

单篇最大重复字数: [2299] 前部重合字数: [299]

疑似段落最大重合字数:[2639] 后部重合字数: [2763]

疑似段落最小重合字数:[423]

指 标: 疑似剽窃观点 ✓ 疑似剽窃文字表述 疑似自我剽窃 疑似整体剽窃 过度引用

表格: 0 公式: 0 疑似文字的图片: 0 脚注与尾注: 0

─ 4.5%(423) 12924582\_佚名\_基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计\_第1部分(总9454字)

**37.6%(2639)** 12924582 佚名 基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计 第2部分(总7014字)

(注释: ■ 无问题部分 ■ 文字复制比部分 ■ 引用部分)

#### 1. 12924582\_佚名\_基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计\_第1部分 总字数:9454 相似文献列表 文字复制比: 4.5%(423) 疑似剽窃观点: (0) 1 防酒驾安全系统设计 2.8% ( 260 ) 是否引证:否 包晨旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-15 2 基于单片机火灾自动报警系统设计 0.6% (59) 是否引证:否 杨威 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-18 3 基于单片机的家用门窗报警器 0.4% (39) 李璟 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-04-24 是否引证:否 4 警务信息工程学院 200921240129 赵冬冬 0.4% (34) 警务信息工程学院 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24 是否引证:否 10053051\_杨波\_应用于植入式生物医疗芯片带隙基准的设计\_微电子02 0.3% (30)

	原文内容	相似内容来源
1	此处有 60 字相似 51微控制器来对各种数据与元器件进行操处理。并选用 了MQ-3 型酒精传感器来收集开车人员体内的乙醇浓度 信息,来将其转换为 模拟信号。再之后通过使用 A/D数模转换器来将之前收集到的模拟信号数据变为数字信号,然后再输入到单片机中。之后再由单片机 对传入的内容进行处理,由LED数码管来展示得到的数据。在超出了提前设定好的数值时,蜂鸣器就会开始进行报警,同时控制继电器	防酒驾安全系统设计 包晨旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-15(是否引证:否)  1.。这款设计使用的传感器型号为MQ-3,它是一款非常灵敏的酒精传感器,可以很准确的检测,传感器在接触到酒精气体时会产生一串模拟信号,并且通过A/D0832转换器把模拟信号变成数字信号,再传给单片机,单片机就会对这部分信号进行分析,单片机内的程序就会计算出酒精浓度,结果会在液晶屏上显示出来。如果超过了酒驾规定的标准,该系统的
2	此处有 75 字相似 of cars in our country, it is urgent to solve all kinds of safety problems caused by automobiles. According to the latest survey data, most of the automobile accidents now have the shadow of dru	防酒驾安全系统设计 包晨旭 -《大学生论文联合比对库》-2016-05-15 (是否引证:否)  1. our country economy, automobile popularization, automobile safety problem has caused everybody's attention, according to the latest data show that, at present, drunk driving has become the main rea
3	此处有 125 字相似 it into electrical signal. After that, the analog signal is converted into digital signal by using A/D converter, and then input to the microcontroller. After that, the microcontroller shows the alcohol concentration on the digital tube by proce	防酒驾安全系统设计 包晨旭 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-05-15 (是否引证:否)  1.centration of alcohol, and through the converter of A/D0832 conversion into digital signal to the microcontroller, and finally to the microcontroller through to digital signal processing to display the alcohol
4	此处有 39 字相似 2单片机的现状 单片机也可以叫做微控制器,相当于将小型的计算机所包含的内容压缩到一块芯片里。相比较于大量运用在PC上的 通用微型处理器,它更加的强调不需要外接硬件与节约成本。单片机优点在于其体型小,造价不高,输入输出接口较为简单。它诞生于1971年,英特尔公司研发制作出了世界上第一款单片机,并且在之后迅速发展,现在在	基于单片机的家用门窗报警器 李璟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-04-24(是否引证:否)  1./计数器等功能集成到一块硅片上构成的不可思议的小且功能强大的微型计算机系统,在工业控制领域广泛应用。与应用在个人电脑中的通用型微处理器相比,它更强调自供应不用外接硬件这样做能节约成本。最大优点就是体积小,可放在仪表内,但也存在缺点不如存储量小,输入输出接口较为简单,功能也较低。但单片机的发展非常迅速,所以旧的单片机的定义显
5	此处有 30 字相似 能。 单片机的最小系统是指电源、晶振和复位电路等在内的 系统,它们可以保持微控制器能够正常工作。这些是为 了让微控制器可以 正常的运行而不能缺少的,因此这些部分被称为单片机 的最小系统。	基于单片机火灾自动报警系统设计 杨威 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18 (是否引证:否) 1.让单片机处于正常的工作状态,能够及时的对电路做一些处理。要想让单片机能够运行起来,单片机上的电源、时钟等电路是使单片机能正常运行的不可缺少的条件,单片机的最小系统是单片机在应用上最核心的部分,通过这个最小系统,能够将单片机对它的一些功能的扩展,完成一些很复杂的功能,这些功能也是我们

是否引证:否

在这之上,我们还可以通过添加一些内存等部件,使单

片机能够完成更多任务。 3.1.3晶振电路 单片机中,必须要有时钟信 10053051\_杨波\_应用于植入式生物医疗芯片带隙基准的设计\_微电子02 杨波 -《大学生论文联合比对库》- 2014-06-此处有30字相似 程中,我们一定要选择合适的电阻,不能选择阻值太小 13 (是否引证:否) 的电阻也不能选用阻值太大的电阻。因为如果我们选用 1.在大部分带隙基准电路中,电阻是用来产生电流或者 的电阻阻值过低,会让电路 电压来控制输出电压的温度特性。当我们使用一个恰当 电流过大,没办法对电路进行限流。如果我们使用的电 的值的电阻时,它需要足够的电流所以功耗无法减小。 6 阻阻值过大, 如果我们使用一个大阻值的电阻,虽然功耗可以减小 可能会让RST引脚输入不了高电平,让电路无法复位。 ,但是这个电阻会在硅片上占据很大的面积。工作在纳 电容值同理,我们需要选择能够正常运行的电容值,如 瓦级的无电阻带隙基准电路以及被提出了。然而,因为 果我们的选择不当,很可 这些 基于单片机火灾自动报警系统设计 杨威 -《大学生论文联 合比对库》- 2015-05-18(是否引证:否) 此处有 30 字相似 使用的时候先Vcc通电,然后需要给ADDA、ADDB、 1.用,当有高电平的时候该功能开启。ADC0809工作起 ADDC输入3位地址选择使用端口。同时给与ALE高电平 来的主要状态是要输入3位数的地址,将ALE置1,并且 ,这时选用的 让锁存器存入地址,这个地址要经过译码器译码,然后 地址将会储存到锁存器内。这个地址经过译码器译码之 再通过8位模拟输入到比较器[]。与此同时,START转 7 后,通过模拟 换为上降沿,让寄存器复位。这个时候下降沿的 通道之前决定的那路输入到比较器中。之后还要对寄存 ADC0809就启动数字量输出,当转换 器进行复位,通过给与START高脉冲使寄存器进行复位 。脉冲的下降沿将会启 此处有 34 字相似 在使用静态显示时,我们面临所需要的I/O口过多的问题 ,而另一种方法,通过使用动态显示则可以很好的处理 所需端口过多的问题。 动态显示与静态显示相反,它要求将所有的段进行并联 8 ,然后在通过使用位选 线来控制点亮。单片机会轮流对数码管发送需要实现的 数字。通过使用程序来进行延时,按顺序决定各个

警务信息工程学院\_200921240129 赵冬冬 警务信息工程 学院 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24(是否引证:否)

1.传输进新字形码为止。这种方法的优点是占用CPU时 间少,有利于对显示的测控。缺点是硬件电路线路偏多 , 且消耗资金过高。 动态显示则与静态显示相反, 是将 所有位数码管的段选线并联在一起,由位选线决定任一 位数码管是否有效。如果这样,就可以省去静态电路中 每一位数码管所配的锁存器,从而在很大程度上减少了 硬件电路使用。

#### 指 标

疑似剽窃文字表述

LED段是否被点亮,这样可以

- 模拟信号。再之后通过使用 A/D数模转换器来将之前收集到的模拟信号数据变为数字信号,然后再输入到单片机中。之 后再由单片机
- 2. safety problems caused by automobiles. According to the latest survey data,
- 3. converted into digital signal by using A/D converter, and then input to the microcontroller. After that, the microcontroller

#### 总字数:7014 2. 12924582 佚名 基于单片机的防酒后驾驶控制系统设计 第2部分 相似文献列表 文字复制比:37.6%(2639) 疑似剽窃观点:(0) 1 11-3466913 张弛 基于单片机的酒精浓度测试仪设计 32.8% ( 2299 ) 是否引证:否 31.8% ( 2229 ) 2 W 梁智豪 基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-24 是否引证:否

3 电子111 11446335 张泰愚	31.8% ( 2229 )
- 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-13	是否引证:否
4 基于单片机的防酒驾系统设计	31.6% ( 2218 )
田浩 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08	是否引证:否
5 烟雾报警装置的设计与实现	30.6% ( 2143 )
 张婷 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20	是否引证:否
6 令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计	30.3% ( 2123 )
	是否引证:否
7 201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏报警系统	30.3% ( 2123 )
	是否引证:否
8 酒精检测仪设计论文	29.0% ( 2035 )
	是否引证:否
9 呼出气体酒精含量检测仪的设计	29.0% ( 2035 )
	是否引证:否
10 聂姗姗	27.3% ( 1915 )
	是否引证:否
11 20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计	27.2% ( 1911 )
刘士杰 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26	是否引证:否
12 室内火灾智能报警系统设计	27.2% ( 1911 )
黄丽萍 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15	是否引证:否
13 莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计	27.2% ( 1910 )
<u> </u>	是否引证:否
14 无线烟雾报警器设计	27.2% ( 1910 )
	是否引证:否
<b>15</b> 基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计	27.2% ( 1910 )
	是否引证:否
16 11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计	27.1% ( 1904 )
 王晓雪 - 《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17	是否引证:否
17   养植助手	27.0% ( 1893 )
林海涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31	是否引证:否
18 基于单片机的火灾烟雾报警器	26.8% ( 1880 )
杨斌 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-22	是否引证:否
	26.2% ( 1836 )
谈香 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07	是否引证:否
	26.2% ( 1836 )
谈香 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07	是否引证:否
21 基于51单片机的有毒气体报警器	25.3% ( 1773 )
唐福星 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-04	是否引证:否
	24.6% ( 1727 )
杨科辉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-06-04	是否引证:否
23 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳)	24.6% ( 1726 )
- 《大学生论文联合比对库》- 2014-04-17	是否引证:否
24 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2)	24.6% ( 1726 )
- 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-14	是否引证:否
25 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3)	24.6% ( 1725 ) 目示引证,不
朱家政 - 《大学生论文联合比对库》- 2014-05-26	是否引证:否 0.5%(33)
26 芦星宇_基于FPGA的出租车计费系统	
- 《大学生论文联合比对库》- 2013-04-24	是否引证:否 0.4%(30)
27 50786396443619863_光照度检测仪系统设计	是否引证:否
光照度检测仪系统设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2017-05-16	走台与证:台 0.4%(29)
基于2.4g无线通信技术的家居控制系统设计与实现 郑皓文 - 《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08	是否引证:否
/トッル/へ -   ハナエビスが日にハj/ト// - ZUII-UJ-UU	<u>ке п лит .                                     </u>

原文内容		原文内容	相似内容来源
	1	此处有 29 字相似	基于2.4g无线通信技术的家居控制系统设计与实现 郑皓文 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-08(是否引证:否

0

使用独立式键盘时,其中一端接微控制器的端口,另一端接地,微控制器输出的为高电平。当按键被按下的时候,就会让微控制器

输出口就会接地,输出变成低电平。单片机检测端口的 电平高低就

能够知道按键有没有触发。

3.7.2键盘去抖动

按键一般都是机械开关。按下按键时,由于各种原因 ,按键不会立即稳定连通 1.找到并执行相应键值的程序,完成所需要的操作。按 键的实质就是一个开关,开关的两端分别连接在行线和 列线,当按键闭合时,行线的输出电压就会变成高电平 ,单片机检测行线电平的状态,就可以判断出按键是否 按下,因为按键开关机械触点的特性,在按键闭合和断 开过程中会存在抖动现象,为防止单片机错误判断按键 状态,

#### 此处有30字相似

的电平高低就能够知道按键有没有触发。

3.7.2键盘去抖动

2

按键一般都是机械开关。按下按键时,由于各种原因,按键不会

立即稳定连通,并且当按键断开时,同样的原因也不会 立即断开。在

关闭与打开之间,会发生一系列的按键抖动,如图3-12所示,这可能会导致单片机多次响应。这种抖动并不 能靠我们的按键方式所避 50786396443619863\_光照度检测仪系统设计 光照度检测 仪系统设计 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-16(是 否引证:否)

1.在设计按键模块时,我们所用到的是机械性弹性开关,当机械触点闭合、断开时,因机械触点的弹性作用,这个按键开关在闭合时不可能立即稳定地接通,并且在其断开时也不会立即彻底断开,而是在闭合和断开的那一瞬间伴随了一连串的抖动,按键闭合时间的长短是由当时的操作人员决定的,但通常都在100ms以上,而抖动是由

### 此处有 59 字相似

路如图4-10所示.

图4-10 按键电路

4软件设计

4.1使用软件介绍

3

4

4.1.1 Keil C51

本文

采用了Keil C51来进行单片机源程序的编写。Keil C51是一款由美国Keil Software专门开发的软件。

它适合各个阶段的人来进行51单片机开发。这款软件可以让人在51等系列里,使用C语言进行编程。他适合各个阶段的人来进行51

杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 -《 大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否)

1.,每一步运行什么动作都很了然,同时程序长短及堆 栈使用上都容易掌握,微调时也相对简便。因此本课题 使用C语言编译。本设计采用Keil C51软件进行编程 ,Keil C51是美国Keil Software公司出品的专门为51系

列单片机定制的C语言编译系统,跟汇编相比,C语言 在本领强大,构造简单,易读性强,在后期维护上也占 有很大的亮点

#### 此处有 34 字相似

rotel99SE是主要应用于可视化操作系统下的EDA软件 ,经过多年发展早已不是单纯的PCB设计工具。它主要 有五个模块,

原理图设计,自动布线器,PCB设计,PLD设计和原理

|芦星宇||基于FPGA的出租车计费系统 -《大学生论文联合 |比对库》- 2013-04-24(是否引证:否)

1.件功能比较多,运用方便,易学易用,并且基于当代 电脑系统,是最佳的电路板设计软件。这个软件由 5个 基本模块组成可以制成原理图设计、PCB设计,自动布 线器,原理图混合信号仿真和PLD设计。其中最为重要

#### 图混合信号仿真。

Protel99SE软件本身也具有许多功能,例如具有许多可用作基本设计模板的标准电路板; 3D显示让人在完成实物前就可以

的两部分是电路原理图绘画和多层印刷电路板子设计。 电路的原理图绘制过程中包裹了3个部分电路图,零件 库,各种文本

#### 此处有 44 字相似

则接通报警电路并且切断发动机电源,禁止汽车启动。 若判断呼出气体中乙醇的浓度没有高于报警值,就会让 启动汽车。

图4-3 主程序框图

5

4.3数据采集部分程序框图

A/D转换部分的流程图如下图4-4所示。

图4-4 数据采集子程序框图

5电路仿真与调试

5.1电路仿真

在使用Keil C51完成程序并编译完成之后,就可

酒精检测仪设计论文 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否)

1.按键是否按下开始初始化读取AD转换酒精值判断当前酒精范围执行相应的指示控制图4-3 主程序框图4.3 数据采集子程序程序框图A/D转换子程序流程图如下图4-4所示。ADC0809初始化后,把0通道输入的0-5V的模拟信号转换为对应的数字量,然后将对应数值存储到内存单元。开始启动A

呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 -《大学生论文联合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否)

1.按键是否按下开始初始化读取AD转换酒精值判断当前 酒精范围执行相应的指示控制图4-3 主程序框图4.3 数 据采集子程序程序框图A/D转换子程序流程图如下图4-4所示。ADC0809初始化后,先延时100微秒,然后0通 道输入的模拟信号转换为与之相对应的数字量,接着把 对应数值存储到内存单元

### 此处有 31 字相似

感器输入引脚和单片机控制继电器的引脚均为蓝色低电平。此时警报灯亮起,蜂鸣器发出声响开始工作,继电器电源被切断。

5.2

6

实物的制作与调试

#### 制作实物看起来简单只需要将程序写入单片机,

检查电路是否正确,然后根据电路将每个元器件焊接到 PCB板上就可以了,如果自己开始亲自动手做了,就会 发现并不是那么简单的事 烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否)

1.件进行仿真,通过对仿真结果的分析,我再修正软件的不足,反复如此,直到仿真结果正确后,我再把程序下载到单片机内,然后进行再实物调试。实物调试:程序下载到单片机后,通电,首先看三个按键的功能是否像设计的那样分别为设置键、加、减键,若不是继续改正软件。然后在观察声光报警电路是否能实现,

### 此处有 529 字相似

的完成了自己的学业。也感谢自己生活了四年的母校 ,是母校为我提供了能让我认真学习的环境。

7

附录1 PCB板设计图 附录2 电路设计图

附录3 单片机C语言原程序

聂姗姗 201001071548 -《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否)

1.意见,使我的论文完成的更具体。在此向张老师以及帮助我的同学致以衷心的感谢! 感谢她们这段时间对我的帮助。附录附录一原理图附录二程序//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 =

//程序头函数 #include <reg52.h> //宏定义 #define uint unsigned int #define uchar unsigned char #define Data ADC0809 P1 //定义P1口为 Data ADC0809 //管脚声明 sbit jdq=P3^0; //继电器 sbit Feng = P3^1; //蜂鸣器 //ADC0809 sbit ST=P3<sup>3</sup>; sbit EOC=P3^4; sbit OE=P3^2: //按键 sbit Key1=P3<sup>5</sup>; sbit Key2=P3<sup>6</sup>; sbit Key3=P3^7; bit shan=0; //闪烁标志位 //显示数组 0-9+F uchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x 7f,0x6f,0x71,0x3f}; //共阴显示数组 sbit Wei1 = P2^7; sbit Wei2 = P2<sup>6</sup>; sbit Wei3 =  $P2^5$ ; sbit Wei4 = P2<sup>4</sup>; //四个数码管的位选端口

//函数声明

P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

11-3466913\_张弛\_基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-12(是否引证:否 )

1.我会自己去面对,平凡生活,不过我对我有信心能过好以后的每一天、踏实的走好每一步,挑战了不起的生活!附录I 电路图附录II 实物图附录III 程序清单//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit jdq=P3^0;sbit Feng = P3^1;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;bit shan=0;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计 王晓雪 -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引证:否)

1.,凭借我一个人的力量,是很难完成这个艰巨任务的,也让我体会到团结的力量,所以谢谢他们。附页附录一原理图:附录二程序://程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 -《 大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否)

1. (20)自锁开关(21)DC电源插口(22)导线若干(23)焊锡若干(24)USB电源线+DC插头附录3程序源代码//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

W\_梁智豪\_基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 -《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否)

1.谢五邑大学对我这4年的教导和培养,让我能在竞争日益严重的社会中有立足的能力,在30年校庆到来之际,祝愿学校越来越好!附录//程序头函数#include

extern uchar ADC0809();

void Display

<reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define
uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚
声明sbit jdq=P3^0;sbit Feng = P3^1;//ADC0809sbit
ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit
Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;bit
shan=0;//显示数组 0-9+Fuchar
Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x
7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 =
P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明
extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

### 莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否)

1.道理,那就是无论做什么事情,只要自己努力做了,那么就一定会有收获的。也希望在我踏向社会后这个道理也能时刻激励着自己。附录C源程序://程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏报警系统 董文军 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05(是否引证:否)

1.考、不畏艰难、勇于拼搏的精神。我会时刻谨记学校给予我的做人做事的原则,在未来的道路上,不辜负所以人对于我的期望。附录单片机程序:#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;bit shan=0;//显示数组 0-9+Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x 7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否)

1.间来评阅我的论文,由于能力有限,望老师能够见谅,指出其中存在的不足。附录 A方酒后驾驶控制系统的硬件电路图:附录 B//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit jdq=P3^0;sbit Feng = P3^1;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;bit shan=0://显示数组 0-9+Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否)

1.让我感觉到了知识以外的东西,那就是团结的力量。 附录附录1 硬件实物图烟雾检测+发射模块接收模块+报 警模块附录2 程序//程序头函数#include <reg52.h>//宏 定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x 7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-28(是否引证:否)

1.今有梦可做。同时也感谢一路相伴的同学,他们帮我检查格式,教会我运用各种软件,弥补我的不足之处,让我完成论文。附录1程序//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15(是否引证:否)

1.克服困难,取得优秀成绩,顺利的度过大学四年。在此,衷心的祝福我的母校越来越好!附录附录一:总体原理图设计附录二:部分程序源代码//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;sbit JQ=P2^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 - 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25(是否引证:否

1.谢我的家人,从我上大学期间一直到完成学业的最后

阶段,我的家人直在我背后支持,若没有你们的支持,我不可能完成学业。附录//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;bit shan=0;//显示数组 0-9+Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引证:否)

1.学,并且顺利的完成了学业,还学到了许多知识和人生哲学,是我人生最重要的老师。再次感谢我的导师和同学们,谢谢。附录1:附录2//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;sbit JQ=P2^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

酒精检测仪设计论文 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否)

1. 康华光.电子技术基础数字部分[M].北京:高等教育出版 社,2008.3附图(原理图)附程序继电器和报警器C程序 //程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 -《大学生论文联合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否)

1. 康华光.电子技术基础数字部分[M].北京:高等教育出版 社,2008.3附图(原理图)附程序继电器和报警器C程序 //程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否)

1.的帮忙养殖各种花卉了,随着科技的发展,相信养植助手能够更加先进,更有利于植物的生长。附录1原理图:2部分程序://程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否)

1.顾了单片机软件的设计,因为有了她们帮助,我的毕设才得以顺利的进行。附录:1、原理图2、实物图2、程序//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;bit shan=0;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.可以插入到扩展有外部ROM的目标系统中运行。5.2 软件流程图如图5.2所示:图5.2软件流程图5.3 程序//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07 (是否引证:否)

1.值N判断按键是否按下执行相应的指示控制判断当前 烟雾范围读取AD转换烟雾值初始化开始图5-1软件流程 图5.3 部分程序模块//程序头函数#include <reg52.h>//宏

定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

## 基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08(是否引证:否)

1.人们表示衷心的感谢,感谢他们在我这大学四年的时光快乐而充实的度过提供了物质和精神的支持与鼓励。谢谢!附录//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit jdq=P3^0;sbit Feng = P3^1;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;bit shan=0;//显示数组 0-9+Fuchar Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

### 基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-22(是否引证:否)

1.程中,并给了我帮助的所有方面的合作伙伴,这是由于你的帮助,我不仅学到了新的知识,让我明白了团结就是力量。附见#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P3^0;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组0-9+Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

# 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳) -《大学生论文联合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否)

1.也都给了我必要的指导和帮助,我也向系里和年级的领导们老师们表示衷心的感谢!最后我要感谢学校对我这几年的培养。附录一//程序头函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P2^4;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=

2.nt#define uchar unsigned char#define
Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P2^4;//ADC0809sbit
ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit
Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组
0-9 + 三 Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x49};sbit Wei1 = P2^0;sbit Wei2 = P2^1;sbit Wei3 = P2^2;sbit Wei4 = P2^3;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) -《大学生论文 联合比对库》- 2014-05-14(是否引证:否)

1.给了我很多必要的指导和帮助,我也向各位领导和老师们表示衷心的感谢!最后我也要感谢学校对我这几年的培养和帮助。附录一//程序函数#include
<reg52.h>//宏定义#define uint unsigned int#define
uchar unsigned char#define Data\_ADC0809 P1sbit
Feng = P2^4;//ADC0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=

2.nt#define uchar unsigned char#define
Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P2^4;//ADC0809sbit
ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit
Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组
0-9 + 三 Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x49};sbit Wei1 = P2^0;sbit Wei2 = P2^1;sbit Wei3 = P2^2;sbit Wei4 = P2^3;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 -《大学 生论文联合比对库》- 2014-05-26(是否引证:否)

1.最诚挚的敬意。同时,我的身边的同学也给了我很多的帮助和照顾。在这里,我还要向身边的关心我的同学表示感谢!附录一//程序函数#include <reg52.h>//宏定义#define uint unsigwwned int#define uchar unsiguned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P2^4;//ADCw0809sbit ST=P3^3;sbit EOC

2.efine uchar unsiguned char#define Data\_ADC0809 P1sbit Feng = P2^4;//ADCw0809sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组 0-9 + 三 Fuchar

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x49};sbit Wei1 = P2^0;sbit Wei2 = P2^1;sbit Wei3 = P2^2;sbit Wei4 = P2^3;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);

基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-04(是否引证:否)

1.的功能是决定系统的初始化,信号采集处理,时钟和信息显示,浓度超限报警等功能。4.1系统主要流程图4.2主程序#include <reg52.h>//程序头函数#define uint unsigned int#define uchar unsigned char//宏定义#define Data\_ADC0809 P1//管脚声明sbit Feng = P3^0;//管脚声明sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;

2.声明sbit Feng = P3^0;//管脚声明sbit ST=P3^3;sbit EOC=P3^4;sbit OE=P3^2;//ADC0809//按键sbit Key1=P3^5;sbit Key2=P3^6;sbit Key3=P3^7;//显示数组

此处有 304 字相似 P2^6: sbit Wei3 = P2<sup>5</sup>; sbit Wei4 = P2<sup>4</sup>; //四个数码管的位选端口 // 函数声明 extern uchar ADC0809(); void Display(uchar X,uchar Data); void delay(uint t); //酒精含量变量 uchar temp=0: //蜂鸣器变量 uchar FF=10; 8 //显示模式 uchar Mode=0: uchar p; void main() //主函数 { TH0=0x3c; TL0=0xb0;//赋初值50ms TMOD=0x01://设置工作方式 EA=1://打开中断总开关 ET0=1://打开允许开关 TR0=1: //打开定时器定时开关 while(1) //

0-9+Fuchar
Data II=/0x3f 0x06 0x5h 0x4f 0x66 0x6d 0x7d

Data\_[]={0x3f,0x06,0x5b,0x4f,0x66,0x6d,0x7d,0x07,0x7f,0x6f,0x71,0x3f};sbit Wei1 = P2^7;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明 extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar

烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){TH0=0x4b;TL0=0xff;//赋初值TMOD=0x01;//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809();for(p=0;p<30

W\_梁智豪\_基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 -《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){TH0=0x4b;TL0=0xff;//赋初值TMOD=0x01;//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809();for(p=0;p<30

201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏报警系统 董文军 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){TH0=0x4b;TL0=0xff;//赋初值TMOD=0x01;//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809();for(p=0;p<30

电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){TH0=0x4b;TL0=0xff;//赋初值TMOD=0x01;//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809();for(p=0;p<30

令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明

```
进入循环,括号内为1,所以程序进入循环就不会出来了,所以就叫死循环
{
//正常模式
if(Mode==0)
{
```

```
|-《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25(是否引证:否
|)
```

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){TH0=0x4b;TL0=0xff;//赋初值TMOD=0x01;//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809();for(p=0;p<30

基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){TH0=0x4b;TL0=0xff;//赋初值TMOD=0x01;//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809();for(p=0;p<30

11-3466913\_张弛\_基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-12(是否引证:否 )

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){TH0=0x4b;TL0=0xff;//赋初值TMOD=0x01;//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809();for(p=0;p<30

杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 -《 大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大

|学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809(

小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.;sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809(

无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-28(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-04(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 =

P2^4;//函数声明extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计 王晓雪 -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

## 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳) -《大学生论文联合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^1;sbit Wei3 = P2^2;sbit Wei4 = P2^3;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

### 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) -《大学生论文 联合比对库》- 2014-05-14(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^1;sbit Wei3 = P2^2;sbit Wei4 = P2^3;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

## 基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-22(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

### |聂姗姗 201001071548 - 《大学生论文联合比对库》-|2014-05-23(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=125;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 - 《大学 生论文联合比对库》 - 2014-05-26(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^1;sbit Wei3 = P2^2;sbit Wei4 = P2^3;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar

temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

酒精检测仪设计论文 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 -《大学生论文联合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=10;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否)

1.sbit Wei2 = P2^6;sbit Wei3 = P2^5;sbit Wei4 = P2^4;extern uchar ADC0809();void Display(uchar X,uchar Data);void delay(uint t);//酒精含量变量uchar temp=0;//蜂鸣器变量uchar FF=125;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式 if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC080

此处有 184 字相似 0=1: //打开定时器定时开关

while(1) //进入循环,括号内为1,所以程序进入循环就不会出来了,所以就叫死

循环

{

//正常模式

if(Mode==0)

9 | "("

**\** 

//读取AD值

temp=ADC0809();

for(p=0;p<30;p++) //调用三十次显示函数

Display(0,temp);

//判断是否报警

W\_梁智豪\_基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 - 《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否)

1.//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开 允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取 AD值

temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警

if(temp>FF){jdq=0;}if((shan==1)&&(temp>FF)){Feng=0
;}if(shan==0){Feng=1;}if(temp<=FF)</pre>

电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否)

1.//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开 允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取 AD值

temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警

if(temp>FF){jdq=0;}if((shan==1)&&(temp>FF)){Feng=0
;}if(shan==0){Feng=1;}if(temp<=FF)</pre>

基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08(是否引证:否)

1.//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开 允许开关TR0=1;while(1)<mark>{//正常模式if(Mode==0){//读取</mark> AD值

```
if(temp>FF) //大于报警值
{
    jdq=0; //继电器吸和
}

if((shan==1)&&(temp>FF))
    //闪烁变量为1时并且大于报警值
{
    Feng=0; //蜂鸣器响
}

if(shan==0) //闪烁变量为0
```

```
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//
判断是否报警
if(temp>FF){jdq=0;}if((shan==1)&&(temp>FF)){Feng=0
;}if(shan==0){Feng=1;}if(temp<=FF)
```

11-3466913\_张弛\_基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-12(是否引证:否 )

1.//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开 允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取 AD值

temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警

if(temp>FF){jdq=0;}if((shan==1)&&(temp>FF)){Feng=0
;}if(shan==0){Feng=1;}if(temp<=FF)</pre>

11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计 王晓雪 -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void
main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//
判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调
整模式else{

基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-22(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void
main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//
判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调
整模式else{

聂姗姗 201001071548 -《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值 temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式else{

酒精检测仪设计论文 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void
main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//
判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调
整模式else{

呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 -《大学生论文联合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void
main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//
判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式else{

|养植助手 林海涛 - 《大学生论文联合比对库》- 2015-03-|31(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值 temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式else{

烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否)

1.//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开 允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取 AD值

temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警

if((temp>FF)&&(shan==1)){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式

莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值 temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式else{

201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏报警系统 董文军 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05(是否引证:否)

1.//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开 允许开关TR0=1;while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取 AD值

temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警

if((temp>FF)&&(shan==1)){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式

小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值 temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式else{Display(1

小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.;//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值 temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式else{Display(1

无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值

temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调 整模式else{

基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-28 (是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void
main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//
判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调
整模式else{

室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void
main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//
判断是否报警
if(temp>FF){Feng=0;JQ=0;}else{Feng=1;JQ=1;}}//

令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25(是否引证:否

1.//设置工作方式EA=1;//打开中断总开关ET0=1;//打开 允许开关TR0=1;while(1)<mark>{//正常模式if(Mode==0){//读取</mark> AD值

temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);// 判断是否报警 if((temp>FF)&&(shan==1)){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调 整模式

20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void
main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//
判断是否报警
if(temp>FF){Feng=0;JQ=0;}else{Feng=1;JQ=1;}}//

基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-04(是否引证:否)

1.//显示模式uchar Mode=0;uchar p;void
main(){while(1){//正常模式if(Mode==0){//读取AD值
temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式else{

杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 -《 大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否)

1.循环,判断键值,进行相应的设置操作。下面是主程序的代码部分:void main(){//正常模式读值—判断—显示循环while(1){if(Mode==0){//读取AD值temp=ADC0809();for(p=0;p<30;p++)Display(0,temp);//判断是否报警if(temp>FF){Feng=0;}else{F

W 梁智豪 基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 - 《

```
Feng=1; //关闭蜂鸣器
                                              大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否)
                                               1.=1)&&(temp>FF)){Feng=0;}if(shan==0){Feng=1;}if(te
                                               mp<=FF){Feng=1;jdq=1;}}//调整模式
} // (闪烁变量shan受定时器控制,500ms取反一次.达
                                               else{Display(1,FF);}//功能键
到1秒响一下的效果)
                                               if(Key3==0){Feng=0;jdq=1;delay(100);while(Key3==0){
if(temp<=FF) //小于报警值时
                                               if(Mo
                                              电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-
                                              2015-06-13(是否引证:否)
Feng=1: //关闭蜂鸣器和继电器
                                               1.=1)&&(temp>FF)){Feng=0;}if(shan==0){Feng=1;}if(te
                                               mp<=FF){Feng=1;jdq=1;}}//调整模式
idg=1:
                                               else{Display(1,FF);}//功能键
                                               if(Key3==0){Feng=0;jdq=1;delay(100);while(Key3==0){
}
                                               if(Mo
}
                                              基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 - 《大学生论文联合比
                                              对库》- 2016-06-08(是否引证:否)
                  1.=1)&&(temp>FF)){Feng=0;}if(shan==0){Feng=1;}if(te
//调整模式
                                               mp<=FF){Feng=1;jdq=1;}}//调整模式
                                               else{Display(1,FF);}//功能键
else
                                               if(Key3==0){Feng=0;idg=1;delay(100);while(Key3==0)}
                                               if(Mo
{
                                              11-3466913 张弛 基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛
Display(1,FF); //显示报警值界面
                                               《大学生论文联合比对库》- 2016-06-12(是否引证:否
                                               1.=1)&&(temp>FF)){Feng=0;}if(shan==0){Feng=1;}if(te
                                               mp<=FF){Feng=1;jdq=1;}}//调整模式
                                               else{Display(1,FF);}//功能键
//功能键
                                               if(Key3==0){Feng=0;idg=1;delay(100);while(Key3==0)}
                                               if(Mo
if(Kev3==0)
//设置键按下(按键一端接地,一端接单片机IO口,当
                                              11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计
按键按下时,单片机的IO口就会检测到低电平)
                                              王晓雪 - 证:否)
                                                    -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引
                                               1.);//判断是否报警
{
                                               if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式
Feng=0;
                                               else{Display(1,FF);}//功能键
                                               if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
                                               e = = 0)
                                              电信11C1朱家政112221146(孟桂芳) -《大学生论文联合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否)
                                               1.)://判断是否报警
                                               if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式
                                               else{Display(1,FF);}//功能键
                                               if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
                                               e = = 0)
                                              电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) -《大学生论文
联合比对库》- 2014-05-14(是否引证:否)
                                               1.)://判断是否报警
                                               if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式
                                               else{Display(1,FF);}//功能键
                                               if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
                                               e = = 0)
```

if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式 else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 聂姗姗 201001071548 - 《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否) 1.);//判断是否报警 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式 else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 -《大学 生论文联合比对库》- 2014-05-26(是否引证:否) 1.);//判断是否报警 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式 else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 - 《 大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否) 1.)://判断是否报警 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式 else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 酒精检测仪设计论文 李永好 - 《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否) 1.);//判断是否报警 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式 else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 - 《大学生论文联 合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否) 1.);//判断是否报警 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式 else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否) 1.);//判断是否报警 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式 else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对

基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-22(是否引证:否)

1.)://判断是否报警

```
if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e = = 0)
莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文
联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否)
 1.)://判断是否报警
 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式
 else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e = = 0)
201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏
报警系统 董文军 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-
05(是否引证:否)
 1.if((temp>FF)&&(shan==1)){Feng=0;}else{Feng=1;}}//
 调整模式else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e = = 0)
小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 - 《大
学生论文联合比对库》-2015-07-07(是否引证:否)
 1.lay(0,temp);//判断是否报警
 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式
 else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e==0) Displ
小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)
 1.lay(0,temp);//判断是否报警
 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式
 else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e==0) Displ
无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-
2016-04-28 (是否引证:否)
 1.);//判断是否报警
 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式
 else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e = = 0)
基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大
学生论文联合比对库》- 2016-04-28(是否引证:否)
 1.)://判断是否报警
 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式
 else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e = = 0)
室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15(是否引证:否)
 1.if(temp>FF){Feng=0;JQ=0;}else{Feng=1;JQ=1;}}//调
```

库》-2015-05-20(是否引证:否)

调整模式else{Display(1,FF);}//功能键

1.if((temp>FF)&&(shan==1)){Feng=0;}else{Feng=1;}}//

if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 《大学生论文联合比对库》-2016-05-25(是否引证:否 1.if((temp>FF)&&(shan==1)){Feng=0;}else{Feng=1;}}// 调整模式else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引证:否) 1.if(temp>FF){Feng=0;JQ=0;}else{Feng=1;JQ=1;}}//调 整模式else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 -《大学生论文联 合比对库》- 2017-05-04(是否引证:否) 1.)://判断是否报警 if(temp>FF){Feng=0;}else{Feng=1;}}//调整模式 else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e = = 0) 11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计 此处有 151 字相似 王晓雪 -《大学生论文联合比对库》 - 2013-12-17(是否引 当按键按下时,单片机的IO口就会检测到低电平) 证:否) 1.else{Display(1,FF);}//功能键 {  $if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod)}}$ e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Feng=0; //蜂鸣器响 Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Fe jdq=1; //断开继电器 delay(100); //延时去抖 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳) - 《大学生论文联 合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否) 1.else{Display(1,FF);}//功能键 while(Key3==0) //判断按键是否按下  $if(Key3==0){Feng=0; delay(100); while(Key3==0)} if(Mod$ e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加 11  $if(Kev2==0\&Mode==1){Fe}$ if(Mode==0) //正常模式 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) - 《大学生论文 Display(0,temp);//显示正常界面 联合比对库》- 2014-05-14(是否引证:否) 1.else{Display(1,FF);}//功能键 else //设置报警值 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Display(1,FF); //显示报警值界面 Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加  $if(Kev2==0\&Mode==1){Fe}$ } 基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 - 《大学生论文联合比 对库》- 2014-05-22(是否引证:否) if(Mode==0)1.else{Display(1,FF);}//功能键 //如果是正常模式,按下设置键,就切换到设置模式 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)

整模式else{Display(1,FF);}//功能键

Mode=1;
else //如果是设置模式,按下设置键,就切换到

Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Fe

## 聂姗姗 201001071548 - 《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否)

1.else{Display(1,FF);}//功能键
if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
if(Key2==0&&Mode==1){Fe

### 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 -《大学 生论文联合比对库》- 2014-05-26(是否引证:否)

1.else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Fe

### 杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 -《 大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否)

1.else{Display(1,FF);}//功能键
if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
if(Key2==0&&Mode==1){Fe

### 酒精检测仪设计论文 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否)

1.else{Display(1,FF);}//功能键
if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
if(Key2==0&&Mode==1){Fe

### 

1.else{Display(1,FF);}//功能键
if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
if(Key2==0&&Mode==1){Fe

## 养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否)

1.else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Fe

## 烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否)

1.else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加

if(Key2==0&&Mode==1){Fe W\_梁智豪\_基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 - 《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否) 1.Display(1,FF);}//功能键  $if(Key3==0){Feng=0;jdq=1;delay(100);while(Key3==0)}$ if(Mode==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mod e==0)Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加  $if(Key2==0\&Mode==1){Fe}$ 莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否) 1.else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加  $if(Key2==0\&Mode==1){Fe}$ 201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏 报警系统 董文军 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-05(是否引证:否) 1.else{Display(1,FF);}//功能键  $if(Key3==0){Feng=0; delay(100); while(Key3==0){if(Mod)}}$ e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Fe 电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否) 1.Display(1,FF);}//功能键  $if(Key3==0){Feng=0;idg=1;delay(100);while(Key3==0)}$ if(Mode==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mod e==0)Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加  $if(Kev2==0\&Mode==1){Fe}$ 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否) 1.模式else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0) Display(0,temp); else Display(1,FF); }if(Mode==0) Mode=1;else Mode=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否) 1.模式else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0) Display(0,temp); else Display(1,FF); }if(Mode==0) Mode=1;else Mode=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng 无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否) 1.else{Display(1,FF);}//功能键 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0) Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加

```
基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 - 《大
学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否)
 1.else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod)}}
 e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
 Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
 if(Key2==0\&Mode==1){Fe}
室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 - 《大学生论文联合比
对库》- 2016-05-15(是否引证:否)
 1.else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod)}}
 e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
 Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
 if(Key2==0\&Mode==1){Fe}
令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明
 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25(是否引证:否
 1.else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod)}}
 e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
 Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
 if(Key2==0\&Mode==1){Fe}
20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计
刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引
证:否)
 1.else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
 Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
 if(Kev2==0\&Mode==1){Fe}
基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 - 《大学生论文联合比
对库》- 2016-06-08(是否引证:否)
 1.Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;jdq=1;delay(100);while(Key3==0)}
 if(Mode==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mod
 e==0)Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
 if(Key2==0\&\&Mode==1){Fe}
11-3466913_张弛_基于单片机的酒精浓度测试仪设计
《大学生论文联合比对库》- 2016-06-12(是否引证:否
 1.Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;jdq=1;delay(100);while(Key3==0)}
 if(Mode==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mod
 e==0)Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加
 if(Kev2==0\&Mode==1){Fe}
基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 - 《大学生论文联
合比对库》- 2017-05-04(是否引证:否)
 1.else{Display(1,FF);}//功能键
 if(Key3==0){Feng=0;delay(100);while(Key3==0){if(Mod
 e==0)Display(0,temp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)
```

 $if(Key2==0\&&Mode==1){Fe}$ 

```
if(Key2==0\&&Mode==1){Fe}
            此处有 130 字相似
                                                     11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计
                                                     王晓雪 -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引证:否)
     常模式,按下设置键,就切换到设置模式
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
     Mode=1:
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
     else //如果是设置模式,按下设置键,就切换到正常模
                                                      2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
                                                      1;}//减少if(Key1==0
     Mode=0;
                                                     电信11C1朱家政112221146(孟桂芳)
                                                                                       -《大学生论文联
                                                     合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否)
     Feng=1; //关闭蜂鸣器
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
     //增加
                                                      1:}//减少if(Kev1==0
     if(Key2==0&&Mode==1) //加键按下
                                                     电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) -
联合比对库》- 2014-05-14(是否引证:否)
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
     Feng=0; //蜂鸣器响
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
     delay(100);
                                                      1;}//减少if(Key1==0
                                                     基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-22 (是否引证:否)
     while(Key2==0)
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
12
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
     Display(1,FF);
                                                      2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
     //显示设置界面
                                                      1;}//减少if(Key1==0
     }
                                                     聂姗姗 201001071548 -《大学生论文联合比对库》-
2014-05-23(是否引证:否)
     FF++: //报警值加
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
     if(FF>=251) //最大加到250
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
     FF=250;
                                                      1;}//减少if(Key1==0
     F
                                                     电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 - 《大学
                                                     生论文联合比对库》- 2014-05-26(是否引证:否)
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      2==0{Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
                                                      1;}//减少if(Key1==0
                                                     杨科辉_541001010245_家用天然气报警器设计 杨科辉 - 《
                                                     大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否)
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
```

Mode=1;elseMode=0;Feng=1;}//增加

1;}//减少if(Key1==0 养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 W\_梁智豪\_基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 - 《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏 报警系统 董文军 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key - 30 -

2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=

酒精检测仪设计论文 李永好 - 《大学生论文联合比对库》-

1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo

if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=

呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 - 《大学生论文联

1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo

if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=

合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否)

1;}//减少if(Key1==0

2015-01-10 (是否引证:否)

de=0;Feng=1;}//增加

1;}//减少if(Key1==0

de=0;Feng=1;}//增加

1;}//减少if(Key1==0 电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0:delay(100):while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-28 (是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 - 《大学生论文联合比 对库》- 2016-05-15(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Kev1==0 令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25(是否引证:否 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引 证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 2==0{Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng= 1;}//减少if(Key1==0 基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 -《大学生论文联合比 对库》- 2016-06-08(是否引证:否) 1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo de=0;Feng=1;}//增加 - 31 -

2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=

```
2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
                                                      1;}//减少if(Key1==0
                                                    11-3466913_张弛_基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛
                                                      《大学生论文联合比对库》-2016-06-12(是否引证:否
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
                                                      1;}//减少if(Key1==0
                                                     基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 -《大学生论文联
                                                    合比对库》- 2017-05-04(是否引证:否)
                                                      1.emp);elseDisplay(1,FF);}if(Mode==0)Mode=1;elseMo
                                                      de=0;Feng=1;}//增加
                                                      if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      2==0){Display(1,FF);}FF++;if(FF==251)FF=250;Feng=
                                                      1;}//减少if(Key1==0
                                                     小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大
                                                    学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)
                                                      1.if(FF==251) FF=250; Feng=1;}//减少
                                                      if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      1==0){Display(1,FF); }FF--;if(FF==0xff) FF=0;
                                                      Feng=1;}}}//ADC0809读取信息
                                                    小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)
                                                      1.if(FF==251) FF=250; Feng=1;}//减少
                                                      if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      1==0{Display(1,FF); }FF--;if(FF==0xff) FF=0;
                                                      Feng=1;}}}//ADC0809读取信息
                                                     11-3466913_张弛_基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛
            此处有 620 字相似
                                                      《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-12 (是否引证:否
     : //关闭蜂鸣器
                                                      1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少
     }
                                                      if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                      1==0){Display(1,FF);}FF--
     //减少
                                                      ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}}//ADC0809读取信息uchar
                                                      ADC0809(){uchar temp_=0x00;//初始化高阻态。
     if(Key1==0&&Mode==1) //减按键按下,注释参考加按
                                                      OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部
     键注释
                                                      中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值
                                                      OE=1;temp_=Data_ADC0809;OE=0;return temp_;}//延
13
                                                      时void delay(uint t){uint
     Feng=0;
                                                      i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态
                                                      Data表示数据void Display(uchar X,uchar
     delay(100);
                                                      Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常
                                                      模式if(X==0){P0=~Data_[11];}//非正常模式
     while(Key1==0)
                                                      else{P0=~Data_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;
                                                      delay(10);Wei1=1;
                                                    11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计
王晓雪 -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引
     Display(1,FF);
```

if(Key2==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key

```
1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少
                                                if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
FF--:
                                                1==0){Display(1,FF);}FF--
                                                ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar
if(FF==0xff) //报警值减到小于0
                                                ADC0809(){uchar temp_=0x00;//初始化高阻太
                                                OE=0://转化初始化ST=0://开始转换ST=1:ST=0://外部
FF=0: //最小值就是0
                                                中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值
                                                OE=1;temp_=Data_ADC0809;OE=0;return temp_;}//延
Feng=1;
                                                时void delay(uint t){uint
                                                i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态
                                                Data表示数据void Display(uchar X,uchar
}
                                                Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常
                                                模式if(X==0){P0=~Data_[11];}//非正常
                                                else{P0=~Data [10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3
                                               电信11C1朱家政112221146 (孟桂芳) - 《大学生论文联
                                               合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否)
//ADC0809读取信息
                                                1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少
                                                if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
uchar ADC0809()
                                                1==0){Display(1,FF);}FF--
                                                ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}}//ADC0809读取信息uchar
                                                ADC0809(){uchar temp_=0x00;//初始化高阻太
                                                OE=0://转化初始化ST=0://开始转换ST=1:ST=0://外部
uchar temp_=0x00;
                                                中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值
                                                OE=1;temp_=Data_ADC0809;OE=0;return temp_;}//延
//初始化高阻太
                                                时void delay(uint t){uint
                                                i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态
OE=0:
                                                Data表示数据void Display(uchar X,uchar
                                                Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常
//转化初始化
                                                模式if(X==0){P0=~Data_[11];}//非正常
                                                else{P0=~Data_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3
ST=0;
                                               电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) -《大学生论文
                                              联合比对库》-2014-05-14(是否引证:否)
//开始转换
                                                1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少
                                                if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
ST=1;
                                                1==0){Display(1,FF);}FF--
                                                ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar
ST=0;
                                                ADC0809(){uchar temp_=0x00;//初始化高阻太
                                                OE=0://转化初始化ST=0://开始转换ST=1:ST=0://外部
//外部中断等待AD转换结束
                                                中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值
                                                OE=1;temp_=Data_ADC0809;OE=0;return temp_;}//延
while(EOC==0)
                                                时void delay(uint t){uint
                                                i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态
//读取转换的AD值
                                                Data表示数据void Display(uchar X,uchar
                                                Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常
OE=1;
                                                模式if(X==0){P0=~Data_[11];}//非正常
                                                else{P0=~Data_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3
temp_=Data_ADC0809;
                                               基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 -《大学生论文联合比
OE=0:
                                              对库》- 2014-05-22(是否引证:否)
                                                1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少
return temp_;
                                                if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key
                                                1==0{Display(1,FF);}FF--
                                                ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar
```

```
//延时
void delay(uint t)
{
uint i,j;
for(i=0;i< t;i++)
for(j=0;j<10;j++);
}
//显示 X表示状态 Data表示数据
void Display(uchar X,uchar Data)
{
Wei1=1;
Wei2=1;
Wei3=1;
Wei4=1;
P0=0xff; //关闭显示
//正常模式
if(X==0)
P0=~Data [11]: //显示0,也就是正常模式时,第一个位
置显示0
}
//非正常
else
{
P0=~Data [10]:
//设置模式,第一位显示字母F
}
```

```
ADC0809(){uchar temp_=0x00;//初始化高阻太OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值OE=1;temp_=Data_ADC0809;OE=0;return temp_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data_[11];}//非正常else{P0=~Data_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3
```

### 聂姗姗 201001071548 -《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否)

```
1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp_=Data_ADC0809;OE=0;return temp_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data_[11];}//非正常 else{P0=~Data_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3
```

### 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 -《大学 生论文联合比对库》- 2014-05-26(是否引证:否)

```
1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF-- ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp_=Data_ADC0809;OE=0;return temp_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data_[11];}//非正常 else{P0=~Data_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3
```

### 杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 -《 大学生论文联合比对库》-2014-06-04(是否引证:否)

```
1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少
if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--
;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部
```

中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延

Wei1=0: //选中第一位,其他位关闭 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Wei2=1: Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 Wei3=1; 模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3 养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3 烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0://转化初始化ST=0://开始转换ST=1:ST=0://外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1:temp =Data ADC0809;OE=0;return temp ;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3 W 梁智豪 基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 - 《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0://转化初始化ST=0://开始转换ST=1:ST=0://外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态

Data表示数据void Display(uchar X,uchar

Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常

莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0://转化初始化ST=0://开始转换ST=1:ST=0://外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp =Data ADC0809;OE=0;return temp ;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data [10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3 201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏 报警系统 董文军 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-06-05(是否引证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻态 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp =Data ADC0809;OE=0;return temp ;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data [11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3 电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1:temp =Data ADC0809:OE=0:return temp :}/延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data [10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3

模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3

#### 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否) 1.if(FF==251) FF=250; Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF); }FF--;if(FF==0xff) FF=0; Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太OE=0;//转化初始化 ST=0://开始转换ST=1:ST=0://外部中断等待AD转换结 束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp =Data ADC0809;OE=0;return temp ;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data [10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3=1;Wei4= 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 - 《大 学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否) 1.if(FF==251) FF=250; Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0{Display(1,FF); }FF--;if(FF==0xff) FF=0; Feng=1;}}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp =0x00://初始化高阻太OE=0://转化初始化

if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF); }FF--;if(FF==0xff) FF=0; Feng=1;}}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太OE=0;//转化初始化 ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常模式 if(X==0){P0=~Data\_[11];}{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei

#### 无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否)

2=1;Wei3=1;Wei4=1;delay(10);W

1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少

if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF-;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3

基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-28(是否引证:否)

1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少

if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0{Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3 室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 -《大学生论文联合比 对库》- 2016-05-15(是否引证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3 令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 《大学生论文联合比对库》-2016-05-25(是否引证:否 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少  $if(Key1==0\&\&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key)}$ 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp =0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp =Data ADC0809;OE=0;return temp ;}//延 时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常 模式if(X==0){P0=~Data [11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3 20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引 证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--

;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部 中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3

### 基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08(是否引证:否)

1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF-- ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3

## 基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-04 (是否引证:否)

1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF-- ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部中断等待AD转换结束while(EOC==0)//读取转换的AD值 OE=1;temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非正常 else{P0=~Data\_[10];}Wei1=0;Wei2=1;Wei3

#### 酒精检测仪设计论文 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否)

1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF-- ;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部

中断等待AD转换结束

i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非 正常 呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 -《大学生论文联合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否) 1.(FF==251)FF=250;Feng=1;}//减少 if(Key1==0&&Mode==1){Feng=0;delay(100);while(Key 1==0){Display(1,FF);}FF--;if(FF==0xff)FF=0;Feng=1;}}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初始化高阻太 OE=0;//转化初始化ST=0;//开始转换ST=1;ST=0;//外部 中断等待AD转换结束 while(EOC==0)temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return temp\_;}//延时void delay(uint t){uint i,j;for(i=0;i<t;i++)for(j=0;j<10;j++);}//显示 X表示状态 Data表示数据void Display(uchar X,uchar Data){P0=0xff;//正常模式if(X==0){P0=~Data\_[11];}//非 正常 11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计 此处有 99 字相似 王晓雪 -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引 P0=~Data\_[10]; //设置模式,第一位显示字母F 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/10%10];W } ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei Wei1=0; //选中第一位, 其他位关闭 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei Wei2=1; 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳) -《大学生论文联 合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否) Wei3=1; 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 Wei4=1: =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];Wei1=1;Wei 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei delay(10); //延时 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) -《大学生论文 Wei1=1: //关闭所有位 联合比对库》- 2014-05-14(是否引证: 否) 14 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/10%10];W Wei2=1; ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei Wei3=1: 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-22 (是否引证:否) Wei4=1; 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/10%10];W P0=~Data [D ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 ata/100]; //显示数值的百位,例如数据是123,除以 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];Wei1=1;Wei 100的商是1,这里显示的就是数字1 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei Wei1=1; 聂姗姗 201001071548 - 《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否) 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/10%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];Wei1=1;Wei - 40 -

while(EOC==0)temp\_=Data\_ADC0809;OE=0;return

temp\_;}//延时void delay(uint t){uint

2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 -《大学 生论文联合比对库》- 2014-05-26(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 -《 大学生论文联合比对库》-2014-06-04(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

### 酒精检测仪设计论文 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否)

1.a/100];Wei1=1;Wei2=0;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2= 1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2= 1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

### 呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 -《大学生论文联合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否)

1.a/100];Wei1=1;Wei2=0;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2= 1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

### 养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

## 烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### W\_梁智豪\_基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 -《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

# 201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏报警系统 董文军 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

### 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.0);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data /10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;W

### 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.0);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data /10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;We

### 无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

## 基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-28(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

## 室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15(是否引证:否)

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25(是否引证:否

1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2

20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/10%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];Wei1=1;Wei 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 - 《大学生论文联合比 对库》- 2016-06-08(是否引证:否) 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/10%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 11-3466913\_张弛\_基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛 《大学生论文联合比对库》- 2016-06-12(是否引证:否 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];Wei1=1;Wei 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-04 (是否引证:否) 1.Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/10%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei1=1;Wei2 =1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei 2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计 此处有 103 字相似 王晓雪 -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引 显示数值的十位,数值是123,取余的作用就是除以 100后的余数,是23,23再除以10得到的商是2,这里显 1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 示的就是2 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei Wei1=1; 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei Wei2=1; 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳) -合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否) -《大学生论文联 Wei3=0; 1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei Wei4=1: 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];W 15 ei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei delay(10); 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) - 《大学生论文 Wei1=1; 联合比对库》- 2014-05-14(是否引证: 否) 1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 Wei2=1; 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];W Wei3=1: ei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 - 《大学生论文联合比 Wei4=1; 对库》- 2014-05-22(是否引证:否) 1.Wei1=1:Wei2=1:Wei3=1:Wei4=1:P0=~Data [Data/1 P0=~Data\_[Data%10];

=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei

2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

//显示数值的个位,数值是123,取余10就是数值除以 10的余数就是3,这里显示的就是3

Wei1=1;

Wei2

0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 聂姗姗 201001071548 -《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 -《大学 生论文联合比对库》- 2014-05-26(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 杨科辉\_541001010245\_家用天然气报警器设计 杨科辉 -《 大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

## 酒精检测仪设计论文 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否)

1.Data\_[Data/100];Wei1=1;Wei2=0;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

### 呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 -《大学生论文联合比对库》-2015-01-13(是否引证:否)

1.Data\_[Data/100];Wei1=1;Wei2=0;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### |烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对 |库》- 2015-05-20(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### W\_梁智豪\_基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 - 《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei

1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

# 201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏报警系统 董文军 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

#### 电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

## 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Dat a\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;dela y(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Dat a%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;W

## 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Dat a\_[Data/10%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;dela y(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Dat a%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;W

### 无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

## 基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-28(是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15 (是否引证:否)

1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1

令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25(是否引证:否 1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引证:否) 1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 - 《大学生论文联合比 对库》-2016-06-08(是否引证:否) 1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 11-3466913 张弛 基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-12(是否引证:否 1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 - 《大学生论文联 合比对库》- 2017-05-04(是否引证:否) 1.Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data/1 0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];W ei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei 此处有 166 字相似 酒精检测仪设计论文 李永好 - 《大学生论文联合比对库》-2015-01-10(是否引证:否) ta\_[Data%10]; //显示数值的个位,数值是123,取余 1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10就是数值除以10的余数就是3,这里显示的就是3 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1 Wei1=1: ;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时 器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值 Wei2=1; m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}附原件清单:1) 9\*15万用板2 16 Wei3=1: 呼出气体酒精含量检测仪的设计 李永好 - 《大学生论文联 Wei4=0; 合比对库》- 2015-01-13(是否引证:否) 1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data [Data% delay(10); 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1 ;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时 器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值 Wei1=1: m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}附原件清单:1) - 46 -

0%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=0;Wei4=1;delay(10);Wei 1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1:Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei

```
Wei2=1;
Wei3=1;
Wei4=1;
}
void time0() interrupt 1//定时器函数
{
uchar m;
TH0=0x3c;
TL0=0xb0;//重新赋初值
m++;
//定时器进入一次是50ms,m加一次
if(m==10) //加10次,也就是500ms
{
shan=~sh
```

9\*15万用板2

## 烟雾报警装置的设计与实现 张婷 -《大学生论文联合比对库》- 2015-05-20(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}致谢如今,我已临近大学毕业,我的毕业设计论

#### W\_梁智豪\_基于单片机的酒精浓度检测仪设计 梁智豪 -《 大学生论文联合比对库》- 2015-05-24(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1 ;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}致谢本论文的顺利完成首先感谢王洪涛老师,知

#### 201158061058-董文军-信息工程-基于51单片机的煤气泄漏报警系统 董文军 -《大学生论文联合比对库》- 2015-06-05(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1 ;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}致谢通过这一阶段的努力,我的毕业设计《智能

#### 电子111 11446335 张泰愚 -《大学生论文联合比对库》-2015-06-13(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}致谢这次毕业设计的到此已经画上了一个句号,

#### 令向明-1211002009-基于单片机的防酒驾系统设计 令向明 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-25(是否引证:否 )

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}致谢在整个毕业设计期间张振娟老师给了我悉心

## 基于单片机的防酒驾系统设计 田浩 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-08(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}致谢首先,感谢周佳老师在本次设计之初所督促

11-3466913\_张弛\_基于单片机的酒精浓度测试仪设计 张弛 -《大学生论文联合比对库》- 2016-06-12(是否引证:否 )

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1 ;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}void time0() interrupt 1//定时器函数{uchar m;TH0=0x4b;TL0=0xff;//重新赋初值m++;if(m==10){shan=~shan;m=0;}}致谢为期整个大四下半学年的毕业设计终于结束

11030534-王晓雪-基于51单片机的可燃气体报警器的设计 王晓雪 -《大学生论文联合比对库》- 2013-12-17(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}致谢首先感谢学校给我们这样一个机会,让我们在毕业前能够得到一次训练。这样的设计让我们运用和掌握专业的知识。在整

## 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳) -《大学生论文联合比对库》- 2014-04-17(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1 ;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}if(smoke==1){beep=0;red=0;run=1;}}void main()

#### 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳2) -《大学生论文 联合比对库》- 2014-05-14(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1 ;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}if(smoke==1){beep=0;red=0;run=1;}}void main()

### 基于单片机的火灾烟雾报警器 杨斌 -《大学生论文联合比对库》- 2014-05-22(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}致谢此次毕业设计中我获到了好多人的帮助,其中孙心宇老师对我的帮助最大,每当碰到解决不了的事情,孙老师都会鼓励我帮助

#### 聂姗姗 201001071548 -《大学生论文联合比对库》-2014-05-23(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}致谢这是我在导师张丽丽老师的亲切关怀和指导下完成毕业论文。她拥有严肃的工作态度,严谨的治学精神和精益求精的工作作风

#### 电信11C1朱家政112221146(孟桂芳3) 朱家政 -《大学 生论文联合比对库》- 2014-05-26(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}if(smoke==1){beep=0;red=0;run=1;}}void main()

杨科辉 541001010245 家用天然气报警器设计 杨科辉 - 《

#### 大学生论文联合比对库》- 2014-06-04(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}致谢这次毕业设计得到了很多人的帮助,其中王老师对我的关心和指导非常重要,每当有什么难题,我会第一时间向王老师请教。

### 养植助手 林海涛 -《大学生论文联合比对库》- 2015-03-31(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;摘要本文利用STC89C52单片机设计了一种智能浇水控制系统,可解决人们因工作等原因无法按时为植物浇水的问题,以便于

#### 莫财功-A1122-无线烟雾报警器设计 莫财功 -《大学生论文 联合比对库》- 2015-06-02(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}总体电路图:实物效果图:

## 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}结束语毕业设计心得体会随着时间慢慢地推移,我们在学校美好地时光也开始倒计时了。在这段一起努力完成毕业设计日

#### 小商品市场里的烟雾报警器设计-12电气1--谈香 谈香 -《大 学生论文联合比对库》- 2015-07-07(是否引证:否)

1.=1;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data%10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}//ADC0809读取信息uchar ADC0809(){uchar temp\_=0x00;//初

### 无线烟雾报警器设计 巫华均 -《大学生论文联合比对库》-2016-04-28(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}致谢毕业论文在龚昌来老师的帮助下,对于技术方面得到了很大的提高,例如对单片机编程和硬件的设计电路有了一定的了解,感

## 基于无线网络技术的矿井环境监测系统的设计 魏丹 -《大学生论文联合比对库》- 2016-04-28(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}2.原理图该原理图为上位机对于烟雾的监测。当烟雾传感器监测到烟雾浓度时,通过SC2262无线模块编码,A080

## 室内火灾智能报警系统设计 黄丽萍 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-15(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}致谢在完成本设计的过程中

,我十分感谢我的指导老师。从选题到完成设计,老师 一直都是很悉心的给我讲解着在设计中遇到的各

20120606311-刘士杰-基于单片机的仓库烟雾报警系统设计 刘士杰 -《大学生论文联合比对库》- 2016-05-26(是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}6 致谢首先我要感谢我的导师——郝称意老师,在我的日常的学习过程中,老师给了我很多的意见,完成了大学的课程的学习,

基于51单片机的有毒气体报警器 唐福星 -《大学生论文联合比对库》- 2017-05-04 (是否引证:否)

1.;Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;P0=~Data\_[Data% 10];Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=0;delay(10);Wei1=1;Wei2=1;Wei3=1;Wei4=1;}第5章小结本文是利用 AT89C51单片机为主控芯片的一款有毒气体报警器,利用了MQ-2气敏元件作为气体传感器,

#### 指 标

#### 疑似剽窃文字表述

- 1. 采用了Keil C51来进行单片机源程序的编写。Keil C51是一款由美国Keil Software专门开发的软件。
- 2. 主程序框图
  - 4.3数据采集部分程序框图

A/D转换部分的流程图如下图4-4所示。

说明:1.总文字复制比:被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例

- 2.去除引用文献复制比:去除系统识别为引用的文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 3.去除本人已发表文献复制比:去除作者本人已发表文献后,计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
- 4.单篇最大文字复制比:被检测文献与所有相似文献比对后,重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
- 5.指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
- 6.红色文字表示文字复制部分:绿色文字表示引用部分
- 7.本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



- amlc@cnki.net
- http://check.cnki.net/
- 6 http://e.weibo.com/u/3194559873/