大工精机舟山有限公司

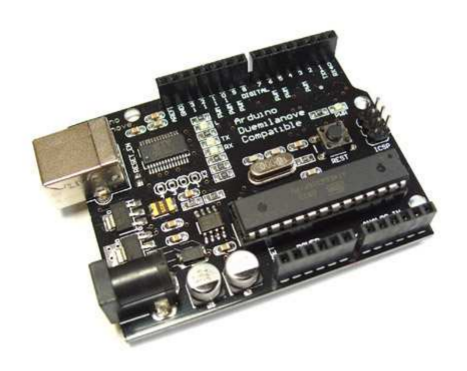
工学讲习所

讲义资料

2011 年 浙江大工精机舟山有限公司

Arduino 控制器使用教程

DFRduino Duemilanove Compatible



北京龙凡汇众机器人科技有限公司 Version 1.2

概述

什么是 Arduino?

Arduino 是一块基与开放原始代码的 Simple i/o 平台,並且具有使用类似 java,C 语言的开发环境。让您可以快速使用 Arduino 语言与 Flash 或 Processing...等软件,作出互动作品。Arduino 可以使用开发完成的电子元件例如 Switch 或 Sensors 或其他控制器、L E D、步进电机或其他输出装置。Arduino 也可以独立运作成为一个可以跟软件沟通的平台,例如说: flash processing Max/MSP VVVV 或其他互动软件...

Arduino 开发 I D E 界面基于开放原始码原则,可以让您免费下载使用开发出更多令人惊奇的互动作品。

什么是 Roboduino?

DFRduino 与 Arduino 完全兼容,只是在原来的基础上作了些改进。Arduino 的 IO 使用的孔座,做互动作品需要面包板和针线搭配才能进行,而 DFRduino 的 IO 使用针座,使用我们的杜邦线就可以直接把各种传感器连接到 DFRduino 上。

特色描述

- 1. 开放原始码的电路图设计,程式开发界面免费下载,也可依需求自己修改!!
- 2. DFRduino 可使用 ISP 下载线, 自我將新的 IC 程序烧入「bootloader」;
- 3. 可依据官方电路图,简化 DFRduino 模组,完成独立云作的微处理控制器;
- 4. 可简单地与传感器、各式各样的电子元件连接(如:红外线,超声波,热敏电阻,光敏电阻,伺服电机等);
- 5. 支援多样的互动程式 如: Flash, Max/Msp, VVVV, PD, C, Processing 等;
- 6. 使用低价格的微处理控制器(ATMEGA168V-10PI);
- 7. USB接口,不需外接电源,另外有提供9VDC输入接口;
- 8. 应用方面,利用 DFRduino,突破以往只能使用滑鼠,键盘,CCD 等输入的装置的互动内容,可以更简单地达成单人或多人游戏互动。

性能描述

- 1. Digital I/O 数字输入/输出端共 0~13。
- 2. Analog I/O 模拟输入/输出端共 0~5。
- 3. 支持 USB 接口协议及供电(不需外接电源)。
- 4. 支持 ISP 下载功能。
- 5. 支持单片机 TX/RX 端子。
- 6. 支持 USB TX/RX 端子。
- 7. 支持 AREF 端子。
- 8. 支持六組 PWM 端子 (Pin11, Pin10, Pin9, Pin6, Pin5, Pin3)。
- 9. 输入电压:接上 USB 时无须外部供电或外部 5V~9V DC 输入。
- 10. 输出电压: 5V DC 输出和 3.3V DC 输出 和外部电源输入。
- 11. 采用 Atmel Atmega168V-10PI 单片机。
- 12. DFRduino 大小尺寸: 宽 70mm X 高 54mm。

Arduino 使用教程

第一课 Arduino 语言

Arduino 语言是建立在 C/C++基础上的,其实也就是基础的 C 语言,Arduino 语言只不过把 AVR 单片机(微控制器)相关的一些寄存器参数设置等都函数化了,不用我们去了解他的底层,让不太了解 AVR 单片机(微控制器)的朋友也能轻松上手。

那么这里就简单的注释一下 Arduino 语言。

/**********基础 C 语言*********/

关键字:

- <u>if</u>
- <u>if...else</u>
- <u>for</u>
- switch case
- while
- do... while
- <u>break</u>
- continue
- <u>return</u>
- goto

语法符号:

- •
- <u>{}</u>
- //
- /* */

运算符:

- =
- +
- -
- *
- ,
- %
- <u>!=</u>

- <u><</u>
- ≥
- <u><=</u>
- <u>>≡</u>
- <u>&&</u>
- |
- <u>!</u>
- ++
- <u>--</u>
- <u>+=</u>
- <u>-=</u>
- <u>*=</u>
- <u>/=</u>

数据类型:

- boolean 布尔类型
- <u>char</u> 字符类型
- <u>byte</u> 字节类型
- <u>int</u> 整数类型
- unsigned int 无符号整型
- <u>long</u> 长整型
- unsigned long 无符号长整型
- <u>float</u> 实数类型
- <u>double</u>
- string
- <u>array</u>
- <u>void</u>

数据类型转换:

- char()
- byte()
- <u>int()</u>
- <u>long()</u>
- <u>float()</u>

常量:

• <u>HIGH</u> | <u>LOW</u> 表示数字 IO 口的电平,<u>HIGH</u> 表示高电平(1),<u>LOW</u> 表示低电平(0)。

- <u>INPUT</u> | <u>OUTPUT</u> 表示数字 IO 口的方向, <u>INPUT</u> 表示输入(高阻态), <u>OUTPUT</u> 表示输出(AVR 能提供 5V 电压 40mA 电流)。
- <u>true</u> | <u>false</u> <u>true</u> 表示真(1), <u>false</u>表示假(0)。

以上为基础c语言的关键字和符号,有c语言基础的都应该了解其含义,这里也不作过多的解释。

结构

- void setup() 初始化变量,管脚模式,调用库函数等
- void loop() 连续执行函数内的语句

功能

数字 I/O

- pinMode(pin, mode) 数字 IO 口输入输出模式定义函数, pin 表示为 0~13, mode 表示为 INPUT 或 OUTP UT。
- <u>digitalWrite(pin, value)</u> 数字 IO 口输出电平定义函数,pin 表示为 0~13, value 表示为 HIGH 或 LOW。比如定义 HIGH 可以驱动 LED。
- int <u>digitalRead(pin)</u> 数字 IO 口读输入电平函数, pin 表示为 0~13, value 表示为 HIGH 或 LOW。比如可以 读数字传感器。

模拟 I/O

- int <u>analogRead(pin)</u> 模拟 IO 口读函数, pin 表示为 0~5(Arduino Diecimila 为 0~5, Arduino nano 为 0~7)。 比如可以读模拟传感器(10 位 AD, 0~5V 表示为 0~1023)。
- <u>analogWrite(pin, value)</u> *PWM* 数字 IO 口 PWM 输出函数, Arduino 数字 IO 口标注了 PWM 的 IO 口可使用该函数, pin 表示 3, 5, 6, 9, 10, 11, value 表示为 0~255。比如可用于电机 PWM 调速或音乐播放。

扩展 I/O

- <u>shiftOut(</u>(dataPin, clockPin, bitOrder, value)
 SPI 外部 IO 扩展函数,通常使用带 SPI 接口的 74HC595 做 8 个 IO 扩展, dataPin 为数据口, clockPin 为时钟口, bitOrder 为数据传输方向(MSBFIRST 高位在前, LSBFIR ST 低位在前), value 表示所要传送的数据(0~255), 另外还需要一个 IO 口做 74HC595 的使能控制。
- unsigned long <u>pulseIn(pin, value)</u> 脉冲长度记录函数,返回时间参数(us),pin 表示为 0~13,value 为 HI GH 或 LOW。比如 value 为 HIGH,那么当 pin 输入为高电平时,开始计时,当 pin 输入为低电平时,停止计时,然后返回该时间。

时间函数

- unsigned long millis() 返回时间函数(单位 ms),该函数是指,当程序运行就开始计时并返回记录的参数, 该参数溢出大概需要50天时间。
- delay(ms) 延时函数(单位 ms)。
- delayMicroseconds(us) 延时函数(单位 us)。

数学函数

- min(x, y) 求最小值
- max(x, y) 求最大值
- abs(x) 计算绝对值
- constrain(x, a, b) 约束函数,下限 a,上限 b, x 必须在 ab 之间才能返回。
- map(value, fromLow, fromHigh, toLow, toHigh) 约束函数, value 必须在 fromLow 与 toLow 之间和 fromHi gh与 toHigh之间。
- pow(base, exponent) 开方函数, base 的 exponent 次方。
- $\underline{sq}(x)$ 平方
- sqrt(x) 开根号

三角函数

- sin(rad)
- cos(rad)
- tan(rad)

随机数函数

- randomSeed(seed) 随机数端口定义函数, seed 表示读模拟口 analogRead(pin)函数。
- long random(max) 随机数函数,返回数据大于等于 0,小于 max。
- long random(min, max) 随机数函数,返回数据大于等于 min,小于 max。

外部中断函数

- attachInterrupt(interrupt,, mode) 外部中断只能用到数字 IO 口 2 和 3, interrupt 表示中断口初始 0 或 1,表 示一个功能函数, mode: LOW 低电平中断, CHANGE 有变化就中断, RISING 上升沿中断, FALLING 下降沿中断。
- <u>detachInterrupt(interrupt)</u> 中断开关,interrupt=1 开,interrupt=0 关。

中断使能函数

- interrupts() 使能中断
- noInterrupts() 禁止中断

串口收发函数

Serial.begin(speed) 串口定义波特率函数, speed 表示波特率,如 9600,19200 等。

- int <u>Serial.available(</u>) 判断缓冲器状态。
- int Serial.read() 读串口并返回收到参数。
- <u>Serial.flush()</u> 清空缓冲器。
- Serial.print(data) 串口输出数据。
- Serial.println(data) 串口输出数据并带回车符。

官方库文件 下载地址: http://arduino.cc/en/Reference/Libraries

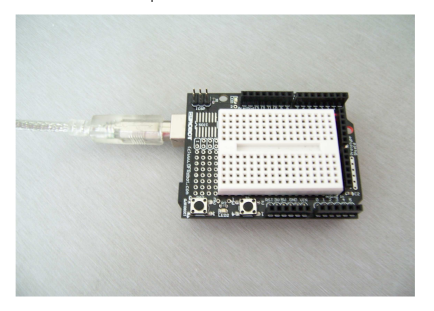
- EEPROM EEPROM 读写程序库
- Ethernet 以太网控制器程序库
- <u>LiquidCrystal</u> LCD 控制程序库
- Servo 舵机控制程序库
- <u>SoftwareSerial</u> 任何数字 IO 口模拟串口程序库
- Stepper 步进电机控制程序库
- Wire TWI/I2C 总线程序库
- Matrix LED 矩阵控制程序库
- Sprite LED 矩阵图象处理控制程序库

/****************

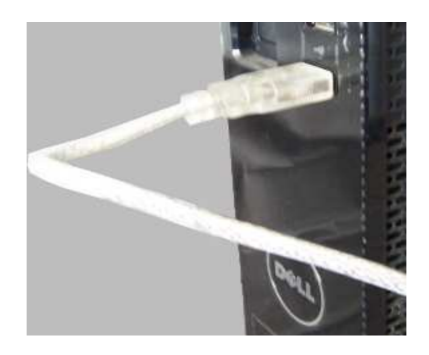
第二课 Arduino 的数字、模拟端口

Arduino 控制器内带 Bootloader 程序,是系统上电后运行的第一段代码,就好比 PC 机 BIOS 中的程序,启动就进行自检,配置端口等等,当然单片机就是靠烧写熔丝位来设定上电从 boot 区启动的,使用这个程序就可以直接把从串口发来的程序存放到 flash 区中。我们在使用 Arduino 编译环境下载程序时,就先让单片机复位,启动 Bootloader 程序引导串口发过来的程序顺利写入 flash 区中,flash 可以重复烧写,因此想更新软件就是这么的方便。下面我来简单的介绍一下驱动的安装和编译环境的使用。首先连接下载程序用的下载线。

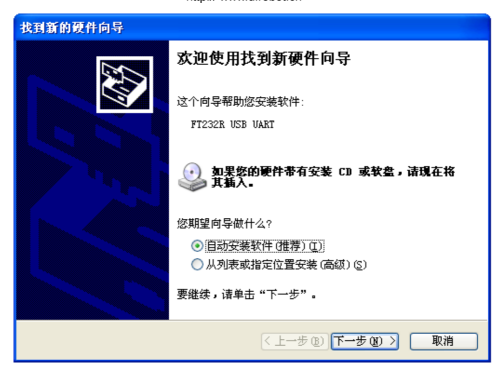
首先将数据线的圆口一端插在 Arduino328 板子上如图:



• 将数据线的扁口一端插在电脑的 USB 接口上,如下图所示:



• 插好后, Arduino328 控制板上的电源指示灯会被点亮, 电脑上会出现一个对话框如图:



• 选择从列表或指定位置安装,点击下一步,出现如下图:



· 然后点击浏览,在出现的浏览文件夹对话框中点击光盘,在光盘下找到 arduino0018 文件夹,点击打开,会看见有drivers 文件夹如下图所示:



· 点击 drivers 文件夹, 会看到 FTDI USB Drivers 文件夹, 如图:



• 然后点击这个文件夹,接着点击确定,点击下一步,会出现如图对话框:



• 这时我们只要等待即可,稍后会出现如下图对话框:



• 点击完成,这样驱动就安装好了,下次再将数据线插到电脑就不会出现安装驱动对话框了,插上数据线就可以下载程序了。

Arduino 使用教程

北京龙凡汇众机器人科技有限公司



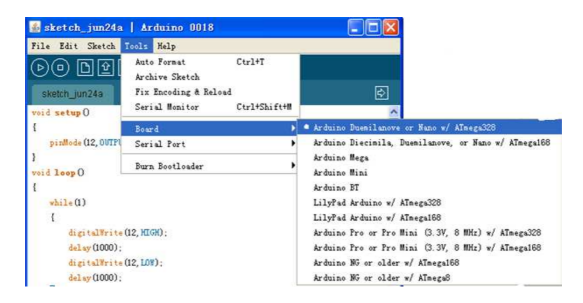
然后下载最新的<u>编译软件 Arduino0018</u>,解压后就可以直接使用,接下来我们就可以开始练手了,打开 Arduino0 018。



Arduino 0018 开发编译环境很简洁,各个功能键功能描述如下:



接下来点 Tools->Board 选择开发板型号,



这里我们使用的是 Arduino Duemilanove 328, 然后点 Tools->Serisl Port 选择串口,即 USB 映射的串口地址,



前面的工作做好后,我们就可以进入实验阶段了。

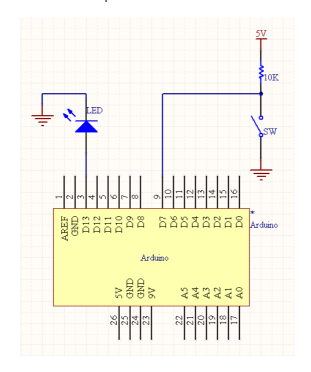
Arduino 语言是以 setup() 开头,loop() 作为主体的一个程序构架。官方网站是这样描述 setup() 的: 用来初始化变量,管脚模式,调用库函数等等,此函数只运行一次。loop() 函数是一个循环函数,函数内的语句周而复始的循环执行,功能类似 c 语言中的"main();"。

Digital Output 数字输出实验

```
功能: 使 PIN13 脚上的 LED 闪烁。
int ledPin = 13;
                         // 设定控制 LED 的数字 I0 脚
void setup()
  pinMode(ledPin, OUTPUT); // 设定数字 IO 口的模式, OUTPUT 为输出
}
void loop()
  digitalWrite(ledPin, HIGH); // 设定 PIN13 脚为 HIGH = 4V
                         // 设定延时时间,1000 = 1 秒
  delay(1000);
  digitalWrite(ledPin, LOW); // 设定 PIN13 脚为 LOW = OV
  delay(1000);
                         //设定延时时间
}
功能: PWM 使 PIN11 脚上的 LED 逐渐变亮逐渐变暗。
int ledPin = 11; // 设定控制 LED 的数字 IO 脚
                   //定义一个变量
int val;
void setup()
  pinMode (ledPin, OUTPUT); // 设定数字 IO 口的模式, OUTPUT 为输出
void loop()
 for(val=0; val<255; val++) //变量循环+1
    analogWrite(ledPin, val); //PWM 输出
                 //设定延时时间
    delay(50);
 for(val=255; val>0; val--) //变量循环-1
   {
    analogWrite(ledPin, val);
   delay(50);
   }
```

Digital Input 数字输入实验

}

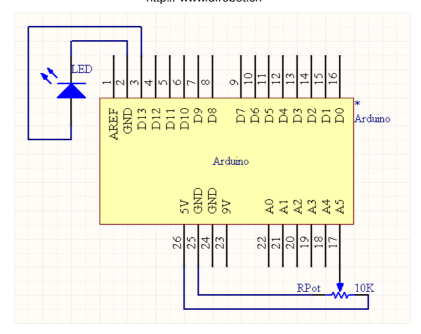


功能: 闭合开关 SW, PIN13 脚上的 LED 亮, 断开开关 SW, PIN13 脚上的 LED 灭。

```
int ledPin = 13;  // 设定控制 LED 的数字 IO 脚
int switchPin = 7;  // 设定开关的数字 IO 脚
int val = 0;  //定义一个变量
void setup()
{
  pinMode(ledPin, OUTPUT);  // 设定数字 IO 口的模式, OUTPUT 为输出
  pinMode(switchPin, INPUT);  // 设定数字 IO 口的模式, INPUT 为输入
}
void loop()
{
  val = digitalRead(switchPin);  //读数字 IO 口上的状态
  if (HIGH == val) digitalWrite(ledPin, LOW);  // 如果开关断开, LED 灭
  else digitalWrite(ledPin, HIGH);  // 如果开关闭合, LED 亮
```

Analog Input 模拟输入实验





功能:调节电位器 RPot,使输入模拟量的变化来改变 LED 闪烁的频率。

```
int ledPin = 13;
                            // 设定控制 LED 的数字 IO 脚
int RPotPin = 5;
                            // 设定模拟输入 I0 脚
int val = 0;
                            //定义一个变量
void setup()
 pinMode(ledPin, OUTPUT); // 设定数字 IO 口的模式, OUTPUT 为输出
void loop()
                           //读模拟 I0 口上的数据
 val = analogRead(RPotPin);
 digitalWrite(ledPin, HIGH);
                           // 设定 PIN13 脚为 HIGH = 4V
 delay(value);
                           // 延时时间为模拟输入的值
 digitalWrite(ledPin, LOW);
                           // 设定 PIN13 脚为 LOW
 delay(value);
                           // 延时时间为模拟输入的值
```

第三课 Arduino 的串口通讯

Arduino 不但有 14 个数字接口和 6 个模拟接口外,还有 1 个更为常用的串口接口。在实际应用中串口以只需要少 量的几根线就能和其他串口设备通讯的优势被广应用。

串行接口按标准被分为 RS-232、RS-422、RS-485。RS-232 是在 1962 年发布的, 也是目前 PC 机与通信工业中应用 最广泛的一种串行接口, RS-232 采取不平衡传输方式, 即所谓单端通讯。典型的 RS-232 信号在正负电平之间摆动, 在发送数据时,发送端驱动器输出正电平在+5~+15V,负电平在-5~-15V 电平。我们的单片机使用的是 TTL 电平的串 行协议,因此单片机与 pc 通讯时需要进行 RS-232 电平和 TTL 电平的转换,最常用的电平转换芯片是 MAX232,单片机 与单片机通讯时则可以直接连接。

USB 版本的 Arduino 则是通过 USB 转成 TTL 串口下载程序的,数字口 PIN 0和 PIN 1就是 TTL 串口 RX 和 TX。

Arduino 使用教程

北京龙凡汇众机器人科技有限公司

串口通讯中最重要的一点就的通讯协议,一般串口通讯协议都会有波特率、数据位、停止位、校验位等参数。大家不会设置也不用怕,Arduino 语言中 Serial. begin()函数就能使大家轻松完成设置,我们只需要改变该函数的参数即可,例如 Serial. begin(9600),则表示波特率为 9600bit/s(每秒比特数 bps),其余参数默认即可。

Arduino 语言中还提供了 Serial. available() 判断串口缓冲器状态、Serial. read()读串口、Serial. print()串口发送及 Serial. println()带换行符串口发送四个函数。

下面我们用一段代码来演示这些函数的用途。实验无须外围电路,只需要将下载的 USB 线连接即可。



编译下载完程序后,点红圈里的按钮,打开串口监视器;



选择串口监视器的波特率为 9600bps, 在发送框里填上字母 a, 点 send 发送,下面的显示框里就会显示返回的数据,如果发送其他字母,则无返回值。

第四课 Arduino 的 I2C/TWI 通讯

什么的 I2C 呢? I2C 即 Inter-Integrated Circuit 串行总线的缩写,是 PHILIPS 公司推出的芯片间串行传输总线。它以 1 根串行数据线(SDA)和 1 根串行时钟线(SCL)实现了双工的同步数据传输。具有接口线少,控制方式简化,器件封装形式小,通信速率较高等优点。在主从通信中,可以有多个 I2C 总线器件同时接到 I2C 总线上,通过地址来识别通信对象。

幸运的是, Arduino 已经为我们提供了 I2C 的库函数 (Wire.h), 这样我们就可以很轻松的玩 IIC 通讯了。

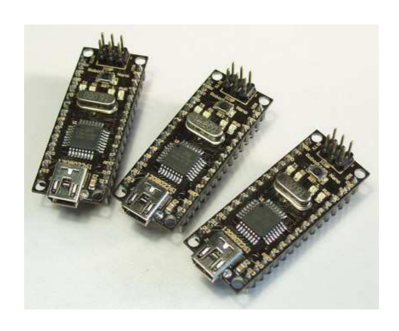
这里使用 Arduino Diecimila 做主机,2个 Arduino Nano 做从机(不一定非要 nano 做从机,Arduino Diecimila、Mini 甚至其他 IIC 器件都可以。如果 IIC 总线上挂了多个从机,那么就要在总线上加上拉电阻。),Arduino Nano 是 Arduino 家族中的新成员,估计大家还不太熟悉吧,这里我就简单介绍一下。

Arduino Nano 实际和 Arduino Diecimila 差不多,但 Arduino Nano 与 Arduino Diecimila 相比较,Arduino Nan

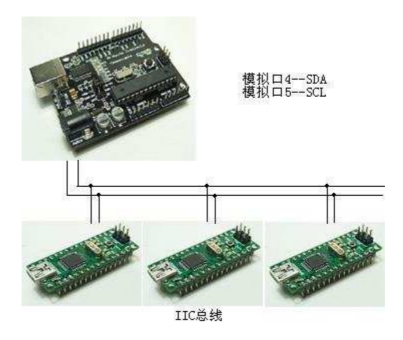
Arduino 使用教程

北京龙凡汇众机器人科技有限公司

o 在体积上占很大优势,并且具有 8 个模拟口,比 Arduino Diecimila 还多 2 个,还具有 USB 电源和外接电源自动切换功能,12 版的编译环境支持 nano 硬件。



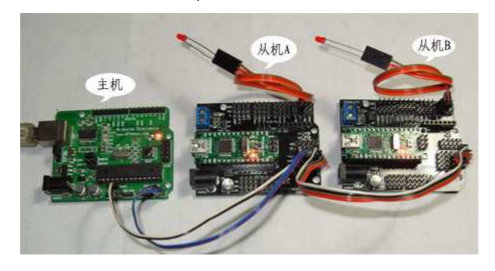
I2C 总线也是主从方式通讯, I2C 总线允许连接多个微控制器,显然不能同时存在两个主器件,先控制总线的器件成为主器件,这就是总线竞争。在竞争过程中数据不会被破坏、丢失。数据只能在主、从器件中传送,结束后,主、从器件将释放总线,退出主、从器件角色。



下面我们就做个简单的 I2C 通讯实验,通过编译环境的串口监视器向主机发送指令,主机收到后,再通过 I2C 总 线发送给地址匹配的从机,然后从机驱动 LED 点亮。代码分主从部分,主机部分写入 Arduino Diecimila,从机部分写入 Arduino Nano。

实验实物图:





在上代码之前,我们先了解一下 IIC 的库函数 Wire. h 里面的常用函数。

```
begin()
                      //初始化 Wire 库,和设置 IIC 总线主从机
                      //带地址参数就是从机,不带就是主机
begin(address)
requestFrom(address, count) //在启动 IIC 总线后,可以继续访问另一个地址,和访问次数
<u>beginTransmission</u>(address) //开始给从机发送地址
                      //结束本次 IIC 通讯, 与上条函数成对使用
endTransmission()
send()
                      //发送数据
byte <u>available</u>()
                      //用于判断数据是否有效,有效才开始接收
byte receive()
                      //接收数据
onReceive (handler)
                      //从机接收主机发来的数据
onRequest (handler)
                      //从机请求主机发送数据
```

主机代码: (从编译器串口监视器发送数字 1, 2, 3, 4 来控制从机的 LED 亮与灭)

```
#include <Wire.h>
void setup()
               //启动 I2C 总线,地址缺省表示为主机
 Wire.begin();
                    //启动串口,设置波特率为9600
 Serial.begin(9600);
 Serial.println("Ready"); //发送字符
void loop()
 int val;
 if(Serial.available() > 0) //判断串口缓冲器是否有数据装入
     val=Serial.read(); //读串口
     if(val==49)//1
      {
        Wire. beginTransmission(4); // 与地址 4 的从机连接通讯
```

Arduino 使用教程

北京龙凡汇众机器人科技有限公司

20

```
Wire.send(1);
                                // 发送数字 1 开 LED
        Wire.endTransmission();
                                // 停止发送
        Serial.println("49 OK");
                                // 串口上显示 49 OK 表示完成, 49 表示为数字 1 的 ASCII 码
        delay(10);
     else if (val==50)//2
        Wire. beginTransmission(4); // 与地址 4 的从机连接通讯
        Wire. send(0);
                                // 发送数字 0 关 LED
        Wire.endTransmission(); // 停止发送
        Serial.println("50 OK");
                                // 串口上显示 50 OK 表示完成
        delay(10);
     else if(val==51)//3
        Wire. beginTransmission(5); // 与地址 5 的从机连接通讯
        Wire.send(1);
                                // 发送数字 1 开 LED
        Wire.endTransmission(); // 停止发送
        Serial.println("51 OK"); // 串口上显示 51 OK 表示完成
        delay(10);
      }
     else if (val==52)//4
        Wire.beginTransmission(5); // 与地址 5 的从机连接通讯
        Wire. send(0);
                                // 发送数字 0 关 LED
        Wire.endTransmission();
                                // 停止发送
        Serial.println("52 OK"); // 串口上显示 52 OK 表示完成
        delay(10);
      else Serial.println(val);
   }
}
```

从机 A 代码: (接收到主机发送的 1 点亮 LED,接收到 0 关掉 LED)

```
#include <Wire.h>
int LED = 2;
void setup()
{
Wire.begin(4);  // 设置从机地址为 4
Wire.onReceive(receiveEvent);  //从机接收主机发来的数据
pinMode(LED, OUTPUT);  // 设置 IO 口为输出模式
```

}

```
void loop()
{
    delay(100);
}

void receiveEvent(int howMany) // 接收从主机发过来的数据
{
    int c = Wire.receive(); // 接收单个字节
    if(c==1)
        {
            digitalWrite(LED, HIGH); // 如果为 1 开 LED
        }
        else if(c==0)
        {
                digitalWrite(LED, LOW); // 如果为 0 关 LED
        }
}
```

从机 B 代码: (接收到主机发送的 1 点亮 LED,接收到 0 关掉 LED)

```
#include <Wire.h>
int LED = 2;
void setup()
 Wire.begin(5);
                              // 设置从机地址为 5
 Wire.onReceive(receiveEvent); //
 pinMode(LED, OUTPUT);
void loop()
 delay(100);
void receiveEvent(int howMany)
   int c = Wire.receive();
   if(c==1)
        digitalWrite(LED, HIGH);
     }
    else if(c==0)
        digitalWrite(LED, LOW);
     }
```

第五课 Arduino 控制 1602 字符液晶显示

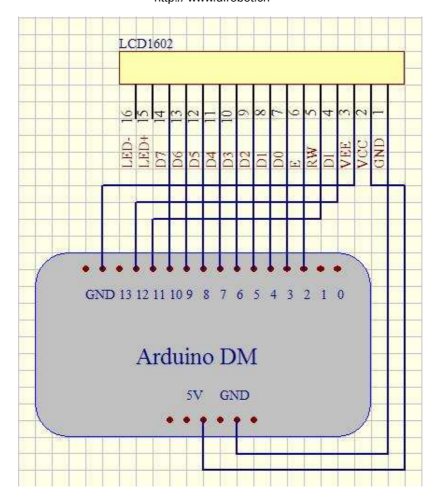
1602 字符液晶是最常用的一种,很具有代表性,1602 液晶分 4 总线和 8 总线 2 种驱动方式(关于该液晶的详细资料,大家可以自己搜索,这里就不做详细说明了)。我们用单片机驱动 1602 液晶,使用并口操作很容易就驱动起来了,但使用 Arduino 板驱动 1602 液晶,还真有点费劲,因为他只能位操作。根据官方网站提供的例程,很容易看出他们使用的是最常用的 8 总线驱动方式,然而他巧妙的使用 for 循环语句完成了位操作的赋值。来看看官方的工程代码:

```
int DI = 12;
int RW = 11;
int DB[] = {3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};//使用数组来定义总线需要的管脚
int Enable = 2;
void LcdCommandWrite(int value) // poll all the pins
int i = 0:
for (i=DB[0]; i <= DI; i++) //总线赋值
  digitalWrite(i, value & 01);
  value >>= 1;
digitalWrite(Enable, LOW);
delayMicroseconds(1);
                             // send a pulse to enable
digitalWrite(Enable, HIGH);
delayMicroseconds(1);
                             // pause 1 ms according to datasheet
digitalWrite(Enable, LOW);
delayMicroseconds(1);
                             // pause 1 ms according to datasheet
void LcdDataWrite(int value) // poll all the pins
int i = 0;
digitalWrite(DI, HIGH);
digitalWrite(RW, LOW);
for (i=DB[0]; i \le DB[7]; i++) {
  digitalWrite(i, value & 01);
  value >>= 1;
digitalWrite(Enable, LOW);
delayMicroseconds(1);
                            // send a pulse to enable
digitalWrite(Enable, HIGH);
delayMicroseconds(1);
digitalWrite(Enable, LOW);
delayMicroseconds(1);
                         // pause 1 ms according to datasheet
```

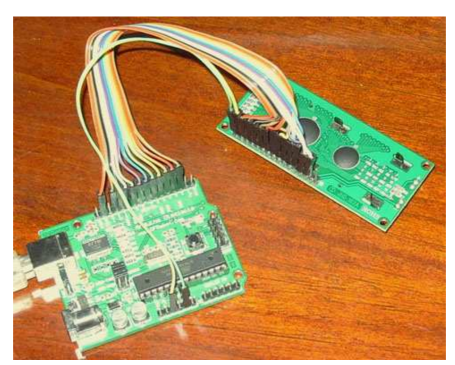
```
void setup (void) {
int i = 0:
for (i=Enable; i \leq DI; i++)
    pinMode(i,OUTPUT);
                        // initiatize lcd after a short pause needed by the LCDs controller
delay(100);
LcdCommandWrite(0x38); // set: // 8-bit interface, 1 display lines, 5x7 font
delay(20);
LcdCommandWrite(0x06); // entry mode set: // increment automatically, no display shift
LcdCommandWrite(0x0E); // display control: // turn display on, cursor on, no blinking
delay(20);
LcdCommandWrite(0x01); // clear display, set cursor position to zero
delay(100);
LcdCommandWrite(0x80); // display control: // turn display on, cursor on, no blinking
delay(20);
void loop (void) {
 LcdCommandWrite(0x02); // set cursor position to zero
                // Write the welcome message
 delay(10);
 LcdDataWrite('H');
 LcdDataWrite('o');
 LcdDataWrite('1');
 LcdDataWrite('a');
 LcdDataWrite(' ');
 LcdDataWrite('C');
 LcdDataWrite('a');
 LcdDataWrite('r');
 LcdDataWrite('a');
 LcdDataWrite('c');
 LcdDataWrite('o');
 LcdDataWrite('1');
 LcdDataWrite('a');
 delay(500);
实验器材: Arduino DM 一个, USB 电缆一根, LCD1602 一个, 单芯杜邦线若干。
```

Arduino 使用教程

根据例程定义接线图如下:



大家需要注意的是,液晶根据不同的颜色不同的型号,对比度(VEE)调节电压也不同,一般都需要接个电位器进 行调节,本实验使用的是灰膜液晶,VEE 直接接到地即可。





根据我们使用的液晶更改功能初始化设置,指令集如下表:

1602型液晶屏内部的控制器共有11条控制指令,如表4所示,

序号	指令	RS	RW	D7	D6	D5	D4	ДЗ.	D2	D1	DO	
1	清显示	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2	光标返回	0	0	0	0	00	0	0	0	18	*	
3	置输入模式	0	0	0	0	0	0	0	1	I/D	S	
4	显示开/关控制	0	0	0	0	0	0	1	D	C	В	
5	光标或字符移位	0	0	0	0	0	1	S/C	R/L	*	*	
6	置功能	0	0	0	0	1	DL	N	F	*	*	
7	置字符发生存储器地址	0	0	0	1	1 字符发生存储器地址 (AGG)						
8	置数据存储器地址	0	0	1	1 显示数据存储器地址(ADD)							
9	读忙标志或地址	0	1	BF	BF 计数器地址(AC)							
10	写数到CGRAM或DDRAM	1	0	要写的数								
11	从CGRAM或DDRAM读数	1	1	读出的数据								

它的读写操作、屏幕和光标的操作都是通过指令编程来实现的。(说明:1为高电平、0为低电平)

指令 1:清显示,指令码 01H,光标复位到地址 00H 位置

指令 2: 光标复位, 光标返回到地址 00H

指令 3: 光标和显示模式设置 I/D: 光标移动方向,高电平右移,低电平左移 S:屏幕上所有文字是否左移或者右移。高电平表示有效,低电平则无效

指令 4:显示开关控制。 D:控制整体显示的开与关,高电平表示开显示,低电平表示关显示 C:控制光标的开与关,高电平表示有光标,低电平表示无光标 B:控制光标是否闪烁,高电平闪烁,低电平不闪烁

指令 5: 光标或显示移位 S/C: 高电平时移动显示的文字,低电平时移动光标

指令 6: 功能设置命令 DL: 高电平时为 4 位总线,低电平时为 8 位总线 N: 低电平时为单行显示,高电平时双行显示 F: 低电平时显示 5x7 的点阵字符,高电平时显示 5x10 的点阵字符

指令 7: 字符发生器 RAM 地址设置

指令 8: DDRAM 地址设置

指令 9: 读忙信号和光标地址 BF: 为忙标志位,高电平表示忙,此时模块不能接收命令或者数据,如果为低电平表示不忙。

指令 10: 写数据 指令 11: 读数据

Arduino 使用教程

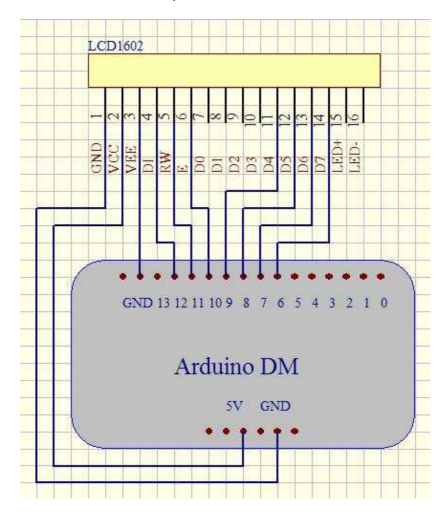
北京龙凡汇众机器人科技有限公司

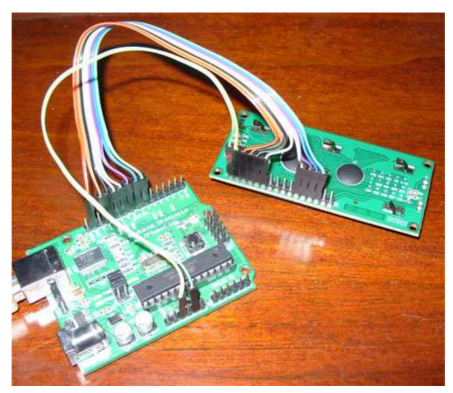
Arduino DM 的数字端口只有 14 个,那么 LCD1602 就占用了 10 个,浪费了不少资源,对我们以后的电路扩展带来了极大的不便。于是我就可以使用该液晶的 4 总线驱动方式,可以节省 3 个数字端口出来作其他扩展。本人编写的工程代码如下:

```
int LCD1602_RS=12;
int LCD1602_RW=11;
int LCD1602_EN=10;
                       //定义 4 总线数字 I0 口
int DB[] = \{ 6, 7, 8, 9 \};
char str1[]="Welcome to";
                         //第一行显示内容
char str2[]="www.DFRobot.cn"; //第二行显示内容
/************************/
void LCD_Command_Write(int command) //写命令
{
int i, temp;
digitalWrite( LCD1602_RS, LOW);
digitalWrite( LCD1602_RW, LOW);
digitalWrite( LCD1602_EN, LOW);
temp=command & 0xf0;
for (i=DB[0]; i \le 9; i++)
  digitalWrite(i, temp & 0x80);
  temp <<= 1:
digitalWrite( LCD1602_EN, HIGH);
delayMicroseconds(1);
digitalWrite( LCD1602_EN, LOW);
temp=(command & 0x0f) <<4;
for (i=DB[0]; i \le 10; i++)
  digitalWrite(i, temp & 0x80);
  temp <<= 1;
digitalWrite( LCD1602_EN, HIGH);
delayMicroseconds(1);
digitalWrite( LCD1602_EN, LOW);
void LCD_Data_Write(int dat)
                             //写数据
int i=0, temp;
```

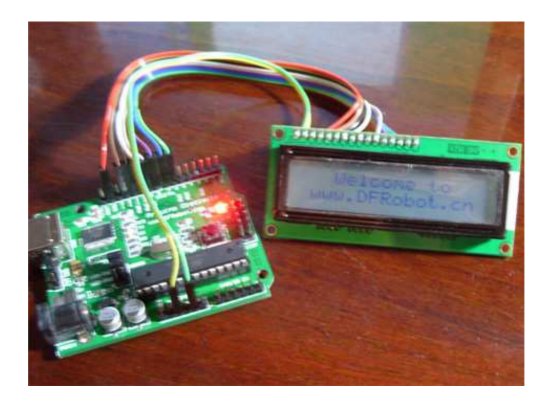
```
digitalWrite( LCD1602_RS, HIGH);
 digitalWrite( LCD1602_RW, LOW);
 digitalWrite( LCD1602_EN, LOW);
 temp=dat & 0xf0;
 for (i=DB[0]; i \le 9; i++)
  digitalWrite(i, temp & 0x80);
  temp <<= 1;
digitalWrite( LCD1602_EN, HIGH);
 delayMicroseconds(1);
digitalWrite(\ LCD1602\_EN, LOW);
 temp=(dat & 0x0f)<<4;
 for (i=DB[0]; i \le 10; i++)
  digitalWrite(i, temp & 0x80);
  temp <<= 1;
digitalWrite( LCD1602_EN, HIGH);
delayMicroseconds(1);
digitalWrite( LCD1602_EN, LOW);
/************************/
void LCD_SET_XY( int x, int y )
                                   //设置坐标
 int address;
 if (y ==0) address = 0x80 + x;
 else
             address = 0xC0 + x;
 LCD_Command_Write(address);
/************************/
void LCD_Write_Char(int x, int y, int dat) //写字符
 LCD_SET_XY(x, y);
 LCD_Data_Write(dat);
/************************/
void LCD_Write_String(int X, int Y, char *s) //写字符串
```

```
{
  LCD_SET_XY(X,Y); //设置地址
   while (*s)
                   //写字符串
    LCD_Data_Write(*s);
    s ++;
   }
}
void setup (void)
 int i = 0;
 for (i=6; i <= 12; i++)
   pinMode(i,OUTPUT);
 delay(100);
 LCD_Command_Write(0x28);//4线2行5x7
 delay(50);
 LCD_Command_Write(0x06);
 delay(50);
 LCD_Command_Write(0x0c);
 delay(50);
 LCD\_Command\_Write(0x80);
 delay(50);
 LCD_Command_Write(0x01);
 delay(50);
/************************/
void loop (void)
{
  LCD_Command_Write(0x02); //光标返回首地址
  delay(50);
  LCD_Write_String(3, 0, str1);//第1行,第4个地址起
  LCD_Write_String(1, 1, str2);//第2行,第2个地址起
  while (1);
根据程序定义接线图如下:
```





编译后,下载进 Arduino,显示如图:



这个代码容易移植,以后需要用到显示的地方,都可以直接引用。

Arduino 语言关于字符液晶 4 总线的库函数,使用该库函数程序就变的更简洁了。函数例程如下:

#include <LCD4Bit.h>

LCD4Bit lcd = LCD4Bit(1); //传递参数 1 和 2,表示选择 1 线和 2 线字符液晶。

lcd.clear(); //清屏 delay(1000); //延时

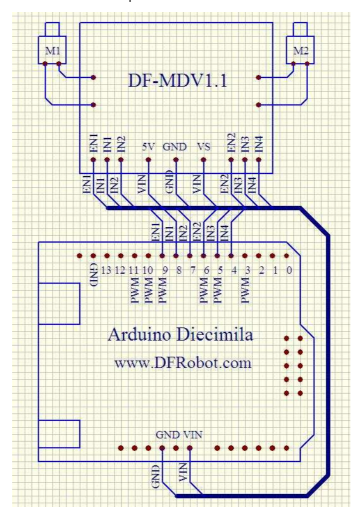
lcd.printIn("arduino"); //显示字符串lcd.cursorTo(2, 0); //line=2, x=0

1cd. leftScrol1 (20, 50); //將 LCD 上现有的文字以 50ms 的速度向左移动 20 个字符位

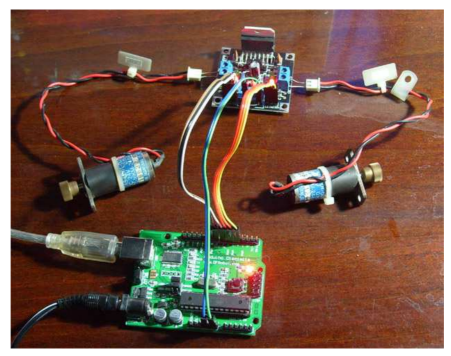
注意: 若使用 LCD4Bit. h 的话, RW 需要接地.

第六课 Arduino 驱动直流电机

Arduino 控制器并不能直接驱动直流电机转动,需要配合一个电机驱动器,这里使用的是本公司的 2A 大电流电机驱动模块 DF-MDV1. 2,电路连接非常简单。



注意:按上面图连接的话,Arduino 在控制电机时需要使用外接直流电源(7V~12V),不可使用 USB 供电。



根据上图的连线方法,我们可以控制电机的正转,反转,停止,以及 PWM 调速。 PWM 调速是通过调整空占比来模拟不同电压值,从而控制加到电机两端的电压高低来实现调速。

output_voltage = (on_time / off_time) * max_voltage

```
5 volts
                                             ----+ 3.75 Volts
0 volts
               75%
                     25% 75%
                                25% 75%
                                            25%
5 volts
                                           -----+ 2.5 Volts
0 volts
             50%
                                     50%
                  50%
                         50%
                               50%
                                           50%
5 volts
0 volts
            20%
                  80%
                        20%
                             80%
                                   20%
                                         80%
```

```
PWM 调速实验代码:
int EN1 = 9;
                         //使能1
int IN1 = 8;
int IN2 = 7;
int EN2 = 6;
                         //使能 2
int IN3 = 5;
int IN4 = 4;
void setup()
   pinMode(IN1, OUTPUT);
   pinMode(IN2, OUTPUT);
   pinMode(IN3, OUTPUT);
   pinMode(IN4, OUTPUT);
void loop()
  int value;
  for(value = 0; value <= 255; value+=5)
   digitalWrite(IN1, HIGH);
                               // IN1 (IN3) 和 IN2 (IN4) 必须相反,才能使电机转动
   digitalWrite(IN2, LOW);
                               // 改变电平方向, 电机反转
    digitalWrite(IN3, HIGH);
                               // 电平相同, 电机停止
    digitalWrite(IN4, LOW);
   analogWrite(EN1, value);
                               //PWM 调速
   analogWrite(EN2, value);
                               //PWM 调速
    delay(30);
```

第七课 Arduino 读红外测距传感器 GP2D12

Arduino 读红外测距传感器 GP2D12 实例,仅供大家参考!

器材: Arduino 开发板, GP2D12, 1602 字符液晶, 连接线若干。

GP2D12 是日本 SHARP 公司生产的红外距离传感器,价格便宜,测距效果还不错,主要用于模型或机器人制作。

技术规格如下:

探测距离: 10-80cm

工作电压: 4-5.5V

标准电流消耗: 33-50 mA

输出量:模拟量输出,输出电压和探测距离成比例



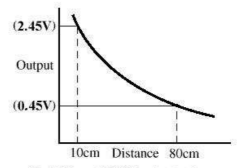


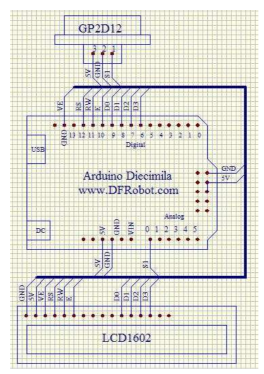
Fig. 1 - Sharp GP2D12 distance sensor

Fig. 2- Sharp GP2D12 output pattern

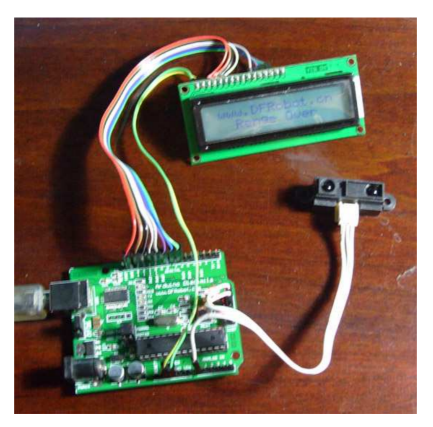
从曲线图中我们可以看出,输出电压并非是线性的,所以这个测距也就只能测个大概,如果要精度高的话就需要做非线性校正,这里我们就不讨论这个问题了。

实验原理: GP2D12 根据距离的远近输出相应的电压,经 Arduino 开发板 0 号模拟口输入,转换成数字量,根据公式计算得到需要显示的数据。

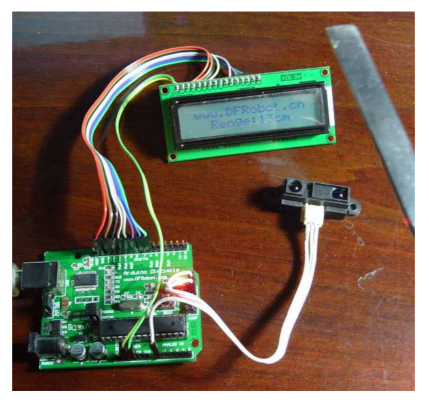
实验原理图:



实验实物图:

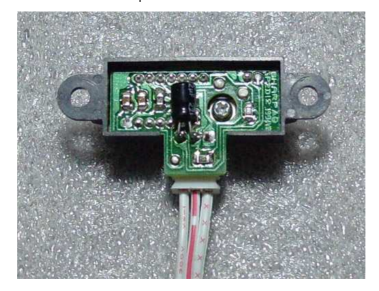


没有障碍物,显示范围超出,



有障碍物时显示测量距离。





经实验,需要在 GP2D12 的电源端加个 10UF 以上的电解电容,稳定供电电压,以保证输出模拟电压更稳定。

实验代码:

```
/************************/
int GP2D12=0;
int ledpin = 13;
int LCD1602_RS=12;
int LCD1602_RW=11;
int LCD1602_EN=10;
int DB[] = \{6, 7, 8, 9\};
char str1[]="www.DFRobot.cn";
char str2[]="Renge:00cm";
char str3[]="Renge Over";
由于篇幅限制,1602液晶部分程序省略。。。
void setup (void)
 int i = 0;
 for (i=6; i \le 13; i++)
   pinMode(i,OUTPUT);
 LCD_Command_Write(0x28);//4 线 2 行 2x7
 delay(50);
 LCD_Command_Write(0x06);
 delay(50);
 LCD_Command_Write(0x0c);
```

Arduino 使用教程

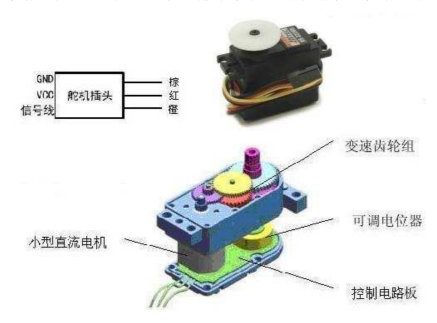
北京龙凡汇众机器人科技有限公司

```
delay(50);
 LCD_Command_Write(0x80);
 delay(50);
 LCD_Command_Write(0x01);
void loop (void)
  float temp;
  int val;
  char i, a, b;
  LCD_Command_Write(0x02);
  delay(50);
  LCD_Write_String(1, 0, str1);
  delay(50);
  LCD_Write_String(3, 1, str2);
  delay(50);
  while(1)
   {
    val = analogRead(GP2D12);
    temp=val/5.8; //改变被除数,可以减小一点误差。
    val=95-temp;
                 //由于 GP2D12 的输出电压与距离成反比, 所以需要用一个常量相减
                  //改变这个常量,可以减小一点误差。
    if (val>80)
        LCD_Write_String(3,1,str3); //超出范围显示 Renge Over
    else
      {
        LCD_Write_String(3, 1, str2);
        a=0x30+va1/10;
        b=0x30+va1\%10;
        LCD_Write_Char(9,1,a);
        LCD_Write_Char(10, 1, b);
    delay(500);
```

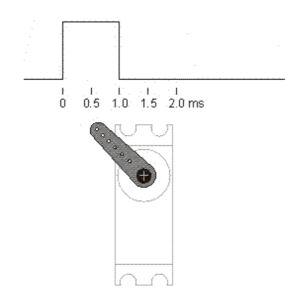
第八课 Arduino 控制舵机

舵机,又称伺服马达,是一种具有闭环控制系统的机电结构。舵机主要是由外壳、电路板、无核心马达、齿轮与位置检测器所构成。其工作原理是由控制器发出 PWM(脉冲宽度调制)信号给舵机,经电路板上的 IC 处理后计算出转动方向,再驱动无核心马达转动,透过减速齿轮将动力传至摆臂,同时由位置检测器(电位器)返回位置信号,判断是否已经到达设定位置,一般舵机只能旋转 180 度。

舵机有3根线,棕色为地,红色为电源正,橙色为信号线,但不同牌子的舵机,线的颜色可能不同,请大家注意。

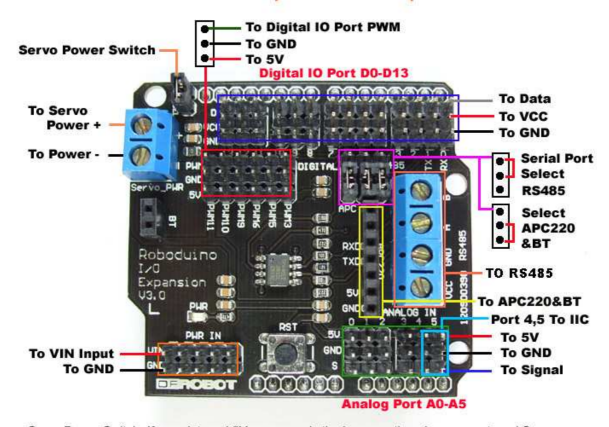


舵机的转动位置是靠控制 PWM (脉冲宽度调制) 信号的占空比来实现的,标准 PWM (脉冲宽度调制) 信号的周期固定为 20ms,占空比 0.5~2.5ms 的正脉冲宽度和舵机的转角-90°~90°相对应。注意,由于舵机牌子不同,其控制器解析出的脉冲宽度也不同,所以对于同一信号,不同牌子的舵机旋转的角度也不同。



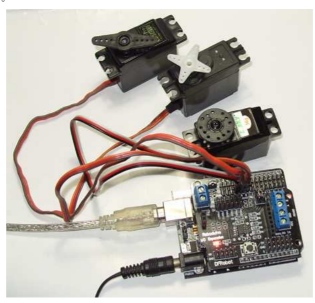
Arduino 控制器无法直接接舵机,使用本公司设计的扩展板来接舵机非常方便,先了解一下扩展板的一些特性。

Arduino Sensor IO Expansion Explained



-Servo Power Switch- If uses internal 5V power apply the jumper, otherwise uses external Servo power.

本实验需要扩展板一个, 舵机 3 只。由于只是做演示用, 舵机 5v 电源就暂时使用 Arduino 上的, 但不可长时间使用, 因为多个舵机转动时电流比较大, Arduino 上的电源芯片可能会因过热而保护甚至损坏, 电源选择跳线需要接到外部供电, 不可使用 USB 供电。



Arduino 官方网站给我们提供了一个很好的舵机调用函数库(舵机函数库<u>下载地址</u>),可以让 Arduino 任意 I0 口控制舵机,下列代码使用 Arduino 的编译环境中的串口监视器发送数据来控制舵机旋转角度。 实验代码如下:

```
#include <Servo.h>
Servo servol; // 定义舵机 1
Servo servo2; // 定义舵机 2
Servo servo3; // 定义舵机 3
void setup()
 servol.attach(8);
                           //定义舵机控制口
 servol. setMaximumPulse(2200); //定义旋转的时间
 servo2. attach (9);
 servo2.setMaximumPulse(2200);
 servo3. attach(10);
 servo3.setMaximumPulse(2200);
 Serial.begin(19200);
                           //设置波特率
 Serial.print("Ready");
void loop()
 static int v = 0;
 if ( Serial.available())
   char ch = Serial.read();//读取串口数据
   switch(ch)
      case '0'...'9': v = v * 10 + ch - '0';//字符换算成 10 进制
                   break;
      case 'a':
                    servol.write(v); //如果数据后带 a,则表示是 servol 的数据,比如串口发送 85a
                    v = 0:
                   break;
      case 'b':
                    servo2.write(v); //如果数据后带 b,则表示是 servo2的数据,比如串口发送 90b
                    v = 0:
                    break;
      case 'c':
                    servo3.write(v); //如果数据后带 c,则表示是 servo3的数据,比如串口发送 180c
                    v = 0;
                    break;
   }
 Servo::refresh();//刷新
```

第九课 Arduino 通过无线数传通讯实验

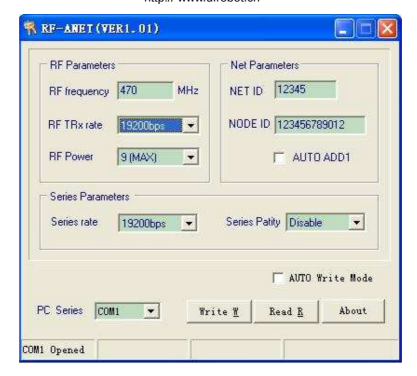
APC220 是通过 Arduino 的串行接口 Tx 和 Rx 引脚进行通信, APC220 不但可以点对点通讯, 同时还支持一点对多点通讯。下面先介绍一下 APC220 的特性和参数配置。



(1)。APC220 的指标特性:

- 1. 工作频率 415MHz to 455MHz 和 460MHz to 478MHz(1KHz 步进) 两种频率注意区分
- 2. 调制方式 GFSK
- 3. 频率间隔 200KHz
- 4. 发射功率 20mw (10级可调)
- 5. 接收灵敏度 -117dBm@1200bps
- 6. 空中传输速率 1200 19200bps
- 7. 接口速率 1200 19200bps
- 8. 接口效验方式 8E1/8N1/801
- 9. 接口缓冲空间 512bytes
- 10. 工作湿度 10%~90% (无冷凝)
- 11. 工作温度 -20℃ 70℃
- 12. 电源 3.3 5.5V (±50mV 纹波)
- 13. 发射电流 ≤35mA@10mW
- 14. 接收电流 ≦30mA
- 15. 休眠电流 ≦5uA
- 16. 传输距离 1000 米传输距离 (开阔地可视距离)
- 17. 尺寸 39mm x 19mm x 2.8mm

(2) 。APC220 的上位机软件:

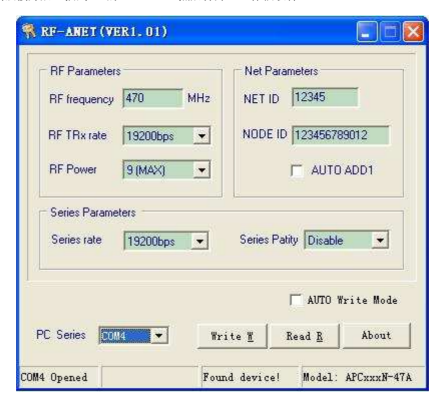


(3)。USB 转接器的使用:

用 USB 转接器连接电脑使用 APC220 伴侣设置参数,由于 USB 转接器上没有标注引脚功能,所以容易导致我们将 APC 插错位,请看下图的红色标记,避免连接错误。USB 转接器插到电脑上需要安装驱动程序,安装驱动大家应该比较熟练了吧,这里就不多讲了,驱动<u>下载地址</u>。



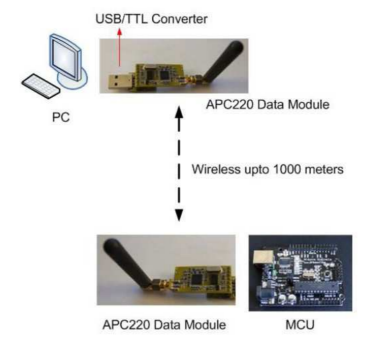
按上图的接法接好后,插到 PC 的 USB 口上,然后打开 APC 伴侣软件。



选择 PC Series,软件将会识别到硬件,设置发射频率 (RF frequency)范围 431MHz - 478MHz ,空中波特率 (R F TRx rate)推荐设置为 19200bps,串口波特率 (Series rate)根据要求设置,这里设置为 19200bps,其余参数默认即可,最后点 Write W,完成设置 (1对 APC220需要配置一样)。

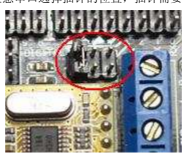
(4)。APC 与扩展板的配合:

系统连接如图:





APC220 无线数传插到 Arduino 扩展板后,注意串口选择插针的位置,插针需要拔掉。如图:



```
讲到这里,我们就可以用代码来验证了。接收代码如下:
```

PC端,用 Arduino编译器的串口监视器发送一个字母 A,该字母会被 APC220 模块通过无线网络发送出去。

Arduino 端,另外一个 APC220 模块接收到字母 A,通过 Serial. read()函数从 APC220 模块读取接收到的数据,判断如果是字母 A 的话,则点亮发光二极管。

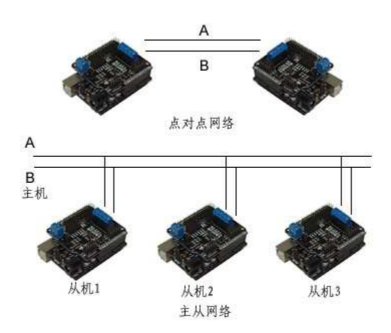
注意,下载代码到 Arduino 时,请拔掉 APC220,因为它会占用串口,导致下载失败。

第十课 Arduino 扩展板的 RS485 通讯实验

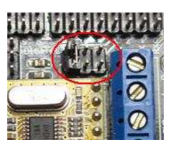
前面我们提到过串行接口按标准被分为 RS-232、RS-422、RS-485。我们的 A 板扩展板就集成了 RS485(MAX485)接口。

RS485 采用差分信号负逻辑,+2V~+6V表示"0",-6V~-2V表示"1"。RS485 有两线制和四线制两种接线,四线制只能实现点对点的通信方式,现很少采用,现在多采用的是两线制接线方式,这种接线方式为总线式拓朴结构在同一总线上最多可以挂接32个结点。在RS485 通信网络中一般采用的是主从通信方式,即一个主机带多个从机。很多情况下,连接RS-485 通信链路时只是简单地用一对双绞线将各个接口的"A"、"B"端连接起来。其理论的通讯距离是1200米,速率高达20Mbps,并可以用在强噪声的环境中正常工作,在工业通讯领域中被广泛应用。

RS485 通讯的点对点接法和主从机接法如下图:



以上2种接法建议都接上地线,以保证减小干扰。在主从网络中,通讯线必须手牵手地并联下去,不可以有星型连接或者分叉。RS485协议只是把TTL的串口转换成差分方式的通讯接口,485芯片的端口还是接到Arduino的RX(PIN0)和TX(PIN1)端,两线制的RS485是属于半双工网络,则需要有个端口来控制AB差分线上何时收何时发,这就会用到Arduino上的PIN2。Arduino扩展板上需要插上485接口选择插针,红圈处的3个插针都要插上:



完成上面的操作,我们就可以玩代码了,2个简单的代码:

```
主机代码:
int EN = 2;
void setup()
 pinMode(EN, OUTPUT);
 Serial.begin(19200);
                       // 发送数据
void loop()
 digitalWrite(EN, HIGH);//使能发送
 Serial.print('A');
 delay(1000);
从机代码:
int ledPin = 13;
int EN = 2;
int val;
void setup()
 pinMode(ledPin, OUTPUT);
 pinMode(EN, OUTPUT);
 Serial.begin(19200);
}
void loop()
                       //接收数据
 digitalWrite(EN, LOW);//使能接收
 val = Serial.read();
 if (-1 != val) {
   if ('A' == val) {
     digitalWrite(ledPin, HIGH);
     delay(500);
     digitalWrite(ledPin, LOW);
     delay(500);
   }
}
```

代码编译后,分别下载到 2 个 Arduino 中(下载代码时请拔掉上图所示的 485 接口选择插针,因为它要占用串口,导致下载失败),然后连接 2 个扩展板上的 485 接口,A-A,B-B,GND-GND。主机 Arduino 模块会向从机不停的发送字母 A,然后从机接收到字母 A,并使数字 PIN13 上的发光二极管闪烁。

Arduino 使用教程

北京龙凡汇众机器人科技有限公司

北京龙凡汇众机器人科技有限公司 TEL:(北京) 庄先生 010-82355005 (成都) 卫先生 15902808530 (上海) 桑先生 13774201234