7bot 机械臂舵机篇应用层库函数 中文教程

Arm2.0 版本系列 张文超

机械臂舵机篇实战教程

本实战教程主要采用舵机应用层函数实现,具体函数使用请参考《舵机库函数中文手册》。

为了更好更方便的测试舵机,建议大家单独买一块开发板和一个舵机以用来测试,当然,你也可以用机械臂的舵机来测试,如果你要使用机械臂上的舵机来测试,建议你刚开始使用 ID 为 5 的舵机,也就是安装连接末端机构的那个舵机(末端机构上的舵机 ID 为 6),因为这个舵机可以 360 度旋转而不容易损坏。

注意事项:

1.请先用电源线对机械臂和舵机进行上电,再接 USB 线。防止机械臂需求电流过大,烧毁您的电脑 USB 端口。

目录

准备工	作	4
第一章	舵机应答测试(ping)	9
1.	1 舵机测试应答过程简介	10
1.	2 用测试应答为例子去进行中文文档查阅教学	10
1.	3 Arduino 上编写程序	12
1.	4 下载验证	12
第二章	改变舵机 ID 实验(change_ID)	15
2.	1 改变舵机 ID 简介	16
2.	2 改变舵机 ID 函数介绍	16
2.	3 Arduino 例程文件编写	18
2.	4 下载验证	18
第三章	舵机位置控制实验(Set_Steer_position_runtime)	21
3.	1 控制舵机简介	22
3.	2 控制舵机函数介绍	22
3.	3 Arduino 例程文件编写	23
3.	4 下载验证	23
第四章	舵机状态信息获取实验(Get_Steer_XXX_Inf)	26
4.	1 舵机状态信息获取实验简介	27
4.	2 舵机状态信息获取函数介绍	27
4.	3 Arduino 例程文件编写	29
4.	4 下载验证	30
第五章	舵机恢复出厂设置实验(Set_Steer_Reset)	32
5.	1 舵机恢复出厂设置实验简介	33
5.	2 舵机恢复出厂设置函数介绍	33
5.	3 Arduino 例程文件编写	33
5.	4 下载验证	34

准备工作

准备工作是把舵机的函数库和示例放到 arduino 的 library 下面,如下图步骤所示:

第一步,在我们的资源中找到下图中的7bot程序源码文件夹,双击打开。

名称 *	修改日期	类型
№ 1.7bot—机械臂ARM2.0入门资料	2017/8/11 12:56	文件夹
<u> </u>	2017/8/31 18:57	文件夹
📗 3.7bot程序源码	2017/8/30 17:39	文件夹
■ 4.硬件字习贷料	2017/8/11 13:20	又汗火
〗 5.Arduino资料	2017/8/21 16:24	文件夹
🅌 6.常用软件	2017/8/11 13:39	文件夹
🕌 7.增值资料	2017/8/11 13:32	文件夹

图 0.1

第二步 找到如下所示文件夹,双击打开。

名称 *	修改日期	类型
〗 0.新版Arm1.0 demo	2017/8/22 9:32	文件夹
〗 1.新版Arm2.0	2017/9/10 21:41	文件夹
🕌 2.客户经典案例	2017/8/22 9:37	文件夹
🕌 机械臂示例	2017/8/31 18:00	文件夹

图 0.2

第三步 找到如下所示文件夹,复制。

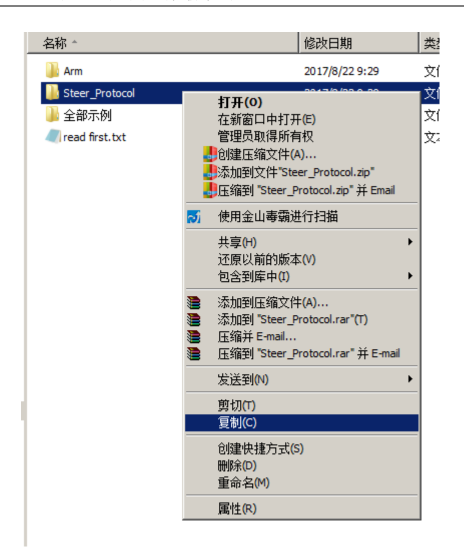


图 0.3

第四步 在我们的 arduino 安装目录下找到如下所示文件夹,双击打开。

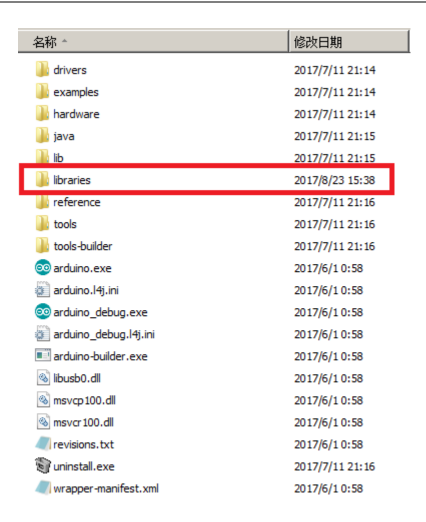


图 0.4

第五步 将我们刚才复制的文件夹粘贴到该文件夹下,如下图所示:

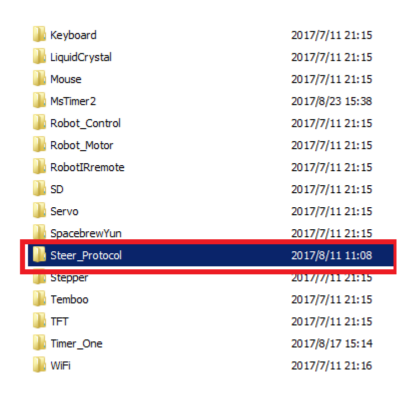


图 0.5

第六步 关闭所有的 arduino 窗口,重新打开,我们在我们的示例下找到我们刚才复制的文件名,看到我们的示例展示,如下图所示。



图 0.6

准备工作完成。

第一章 舵机应答测试 (ping)

通过一个最简单的舵机函数,带领大家一起去响应我们的第一个舵机,开启我们学习机械臂的大门,下面我们开始迈入机械臂大门的第一步,舵机应答测试。

- 1.1 舵机测试应答过程简介
- 1.2 用测试应答为例子去进行中文文档查阅教学
- 1.3 Arduino 上编写程序
- 1.4 下载验证

1.1 舵机测试应答过程简介

舵机应答测试是为了测试舵机是否通信正常(一般也用来判断舵机是否正常), 所谓的舵机应答测试,也就是我们发送给舵机一组数据,这组数据包括舵机的 ID, 那么相应 ID 的舵机就会返回给我们一组数据,通过校验这组数据,我们就可以判 断这个舵机是否应答正常,而这个过程我们的库函数已经帮我们封装完毕,我们只 需要调用库函数,就可以判断我们的舵机是否通信正常。

1.2 用测试应答为例子去进行中文文档查阅教学

首先,我们通过查阅《7bot 机械臂伺服电机固件函数库》的舵机应用层函数的公有函数列表。如下所示,找到该舵机的相应函数 Steer_Ping

1.1 Steer 类中的公有函数列表

Table 2. 给出了 Steer 的公有函数列表

77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		
函数名	描述	
Steer	舵机通讯应用层构造函数: 初始化 ID 和通讯串口	
Steer_Ping	舵机应答函数,测试舵机的通信是否正常	
Set_Steer_Max_Angle_Limit	设置舵机的最大角限制,建议设置在 4096 内,即	
	360°之内	
Set_Steer_Min_Angle_Limit	设置舵机的最小角限制,建议设置在 4096,即 360°	
	之内	
Set_Steer_Torque_On	设置舵机舵机扭矩开关为开状态,即舵机获得扭矩	
Set_Steer_Torque_Off	设置舵机舵机扭矩开关为关状态,即舵机失去扭矩	
Set_Steer_position_runtime	舵机运行函数, 配置该函数使舵机产生运动	
Change_Steer_ID	改变舵机的 ID	

图 1.2.1

其次,我们返回目录,在目录中找到相应函数

目录

7bot 机械臂伺服电机固件函数库	1
基于利用 Serial 通信的新型舵机固件函数库	
1.舵机应用层函数(steer.h)	4
1.0 舵机应用层 Steer 类中的变量	4
1.1 Steer 类中的公有函数列表	4
110函数 Steer	5
1.1.1 函数 Steer_Ping	5
1.1.2 函数 Set_Steer_Max_Angle_Limit	6
1.1.3 函数 Set_Steer_Min_Angle_Limit	6
1.1.4 函数 Set_Steer_Torque_On	6
1.1.5 函数 Set_Steer_Torque_Off	7
1.1.6 函数 Set_Steer_position_runtime	
1.1.7 函数 Change_Steer_ID	8
1.1.7 函数 Change_Steer_ID	8
1.1.9 函数 Get_Steer_Electric_Current_Inf(功能暂未开放)	8

图 1.2.2

然后点击,就会直接跳转到这个函数的详细使用说明的地方,如下所示

1.1.1 函数 Steer_Ping

Table4.描述了函数 Steer_Ping

Table4.

函数名	Steer_Ping
函数原型	boolean Steer_Ping();
功能描述	舵机应答函数,测试舵机的通信是否正常
输入参数	无

返回值	返回布尔值:ture 为应答成功,	false 为失败	
先决条件	初始化一个 Steer 对象		
被调用函数	舵机底层通信函数 ping		

例:

/**设置 id = 0,初始化串口 1,同时检测该舵机是否通信(应答)正常**/ Steer steer1(0, & Serial1);

steer1.Steer_Ping();

图 1.2.3

从上表中我们可以看到这个函数的函数原型,我们知道没有输入参数,返回值是 boolean 类型,并且它有一个先决条件,就是传建一个 Steer 对象,我们参考中文手册 中的例程,来在 arduino 上写出我们的工程代码。

1.3 Arduino 上编写程序

因为我们的先决条件是初始化一个舵机对象,我们用相同的办法去查阅 Steer 的默认构造函数,从而去初始化一个 Steer 对象。

```
#include Steer. h>
15
16 Steer mystter1(1, &Serial1);
   |//构造函数输入参数:第一个是ID,第二个是与舵机通信的串口
17
18
19⊟void setup() {
     Serial.begin(115200);
20
     Serial.println("Steer_Ping_Test");
21
22 }
23
24⊟void loop() {
25
     boolean flag = mystter1. Steer_Ping();
     Serial.print("flag = "); Serial.println(flag);
26
27
     delay(1000);
28 }
```

图 1.3.1

我们首先初始化一个 Steer 舵机对象,构造函数如上图第 17 行注释所示,为了看到应答结果,我们初始化了串口 Serial 用于显示结果。

可以看到我们在 loop 中直接调用 Steer_Ping()方法去测试应答。

注:具体例程代码请参考例程文件中的 steer_ping_test.ino

重要注:关于对舵机函数这样封装的解释,我们采用把 ID 属性放到私有,是因为一般情况下,我们不会改变舵机的 ID 值,这样的话,我们用舵机类去初始化对象时,我们就不必要去管它的 ID,我们知道我们创建的对象对应于现实的那个实物舵机,我们就可以全心的投入到舵机的控制中去,同时带来的弊端就是关于 ID 操作的灵活性没那么好了,我们在下章会看到我们去修改 ID。

1.4 下载验证

如下图所示找到该程序并打开:



图 1.4.0

下载程序后打开串口显示器,我们可以看到如下结果:

Steer_Ping_Test

flag = 1

∞ СОМЗ

flag = 1

图 1.4.1

每一秒去访问一次舵机,舵机给出一次应答。

flag = 1,表示舵机响应成功。

第二章 改变舵机 ID 实验(change_ID)

第二个依旧是简单基础实验,我们去利用改变舵机 ID 的函数去改变舵机的 ID,该函数我们也已经封装在函数库里,请按照第一章的步骤去查看中文手册,在这里就不——赘述。

- 2.1 改变舵机 ID 简介
- 2.2 改变舵机 ID 函数介绍
- 2.3 Arduino 例程文件编写
- 2.4 下载验证

2.1 改变舵机 ID 简介

改变舵机 ID 是把原有的舵机 ID 改变为我们想要的 ID,通过调用Change_Steer_ID 函数来改变 ID。

注意:改变舵机 ID 后我们依然可以用该对象去控制该舵机,因为该对象的私有变量中的 id 被同时改变了。

2.2 改变舵机 ID 函数介绍

通过查阅手册,我们看到如下函数:

Set_Steer_Min_Angle_Limit	设置舵机的最小角限制,建议设置在 4096,即 360°
	之内
Set_Steer_Torque_On	设置舵机舵机扭矩开关为开状态,即舵机获得扭矩
Set_Steer_Torque_Off	设置舵机舵机扭矩开关为关状态,即舵机失去扭矩
Set Steer position runtime	舵机运行函数, 配置该函数使舵机产生运动
Change_Steer_ID	改变舵机的 ID
Set_Steer_Reset	舵机恢复 出厂设置
Get_Steer_All_Inf	得到舵机的所有当前信息

4 / 17

图 2.2.0

具体查阅的过程参考第一章的内容,我们查阅到如下函数原型:

void Change_Steer_ID(byte new_id);

对于这个函数,其实没什么可讲的,我们只要把舵机的新 ID 输入,它的 ID 就改变了,那么我们再来看一下这个函数的内部是什么样子的。

```
void Steer::Change_Steer_ID( byte new_id){
    byte new_id_ = new_id;
    write(id, 0x05, &new_id_, sizeof(new_id_));
    id = new_id;
}
```

其中的 id 变量是 Steer 的私有变量,其实我们在对舵机做任何操作时,即我们调用几乎所有的应用层函数时,里面都会调用 id,我们为了 id 不被意外改变,所以我们把 id 设为私有属性,在初始化 Steer 的时候,由构造函数进行对 id 的赋值操作。

再次强调,改变舵机的 ID 依然可以用该对象去调用该舵机,因为函数中有这么一条语句(id = new_id;),请看刚才给出的函数最后一行,就是说我们在改变舵机的 ID 时,我们同时改变了舵机对象内部的私有变量 id 的值。

关于这个函数怎么使用,就是初始化一个舵机对象,然后用该对象去调用这个函数,例如:

Steer str1(1,&Serial1); //我们初始化一个舵机, ID为1

Str. Change_Steer_ID(2); //我们将它的舵机 ID 改为 2

注意,我们一般初始化的时候,一般舵机 ID 为多少,我们就初始化它的 str 后面的数字是多少,比如;舵机 ID 为 1,我们对象就命名为 str 1,这样我们一般看到舵机对象后面的数字,我们就可以知道舵机的 id (因为我们在正常使用的时候不会改变舵机的 ID,所以我们这样命名,这一节课是改变舵机 ID,所以我们可以根据自己的想法随便命名)。

2.3 Arduino 例程文件编写

```
14 #include Steer.h>
15
16 | Steer mystter1(1, & Serial1); //初始化一个舵机ID为1的对象
17
18 □ void setup() {
                                //初始化与电脑通信串口(波特率115200)
19
     Serial. begin (115200);
     Serial.println("steer_change_id_test");
20
21
     Serial.println("Please enter in the following format: new_ID");
     Serial.println("such as: 3");
22
23 |}
24
25⊟void loop() {
     while(Serial.available()){
                                         //等待输入一个新的ID
26⊟
                                        //接收新ID
      byte new_id = Serial.parseInt();
27
      mystter1.Change_Steer_ID(new_id);
                                         //改变舵机的ID为新ID
28
                                //等待改变,必须至少等待500ms(重要)
      delay(500):
29
      if(mystter1.Steer_Ping())
                                         //检验是否改变ID成功
30
      Serial.println("Change over. Please input another.");
31
32
33
      else Serial.println("error: failed to change id");
34
35
```

图 2.3.0

如果图不清晰,请参考例程 steer_change_id_test.ino

例程上面的注释很完整,就不需要再多写什么。

2.4 下载验证

在示例中找到该函数,如下图所示:



图 2.4.0

验证结果:

根据提示输入新的 ID 号,如下图,我输入 16。

```
steer_change_id_test
Please enter in the following format: new_ID
such as: 3
```

图 2.4.1

按下回车,得到下面结果代表改变 ID 下成功。

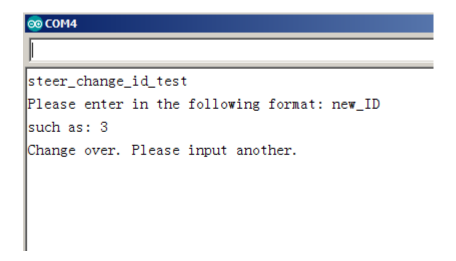


图 2.4.2

我们可以继续输入,继续改变。

第三章 舵机位置控制实验

(Set_Steer_position_runtime)

在这一章,我们就要开始去控制舵机了,我们只需要调动上面写的那个函数,你就可以轻松控制舵机了,下面让我们一起开始吧

- 3.1 控制舵机简介
- 3.2 控制舵机函数介绍
- 3.3 Arduino 例程文件编写
- 3.4 下载验证

3.1 控制舵机简介

控制舵机:

控制什么?控制舵机的旋转位置

怎么控制?直接输入位置的信息

有问题吗?有,那输入了位置,它多长时间运行到该位置,可以控制吗?当然可以,所以,我们想要控制舵机,就需要给舵机输入两个信息,即:舵机的位置和时间信息。

3.2 控制舵机函数介绍

那么我们通过简介,我们知道需要控制一个舵机应该至少有位置和时间信息,那么我们查阅舵机的中文手册,我们看到该函数,查阅过程参照第一章,我直接给出该函数的原型。

void Set_Steer_position_runtime(word pos, word runtime);

确实只有两个输入参数,第一个参数 pos 是位置信息,而参数 runtime 是运行时间,我们来详细介绍下这两个参数。

pos:位置参数,值范围(0~4096),对应角度范围(0~360°)

runtime:运行时间,值范围(0~30000),单位ms

使用方法:我们初始化一个舵机对象,直接调用该函数,输入相应的位置和时间信息,就可以控制舵机转到相应位置。如下所示:

Steer str5(5, &Serial1); //初始化一个 ID 为 5 的舵机

str5. Set_Steer_position_runtime(2047, 2000); //两秒内运行到中位

3.3 Arduino 例程文件编写

打开例程 steer_move_to_position_test, 我们看到如下程序:

```
#include < Steer. h>
15
16 | Steer mysteer5(5, & Seriall); //初始化一个ID为5的舵机对象
17
18⊟void setup() {
     Serial. begin(115200);
19
     Serial.println("Please input in the following format :");
20
     Serial.println("position(word) runtime(word)");
21
     Serial.println("such as : 2334 4301");
22
23 }
24 int i = 0;
                                           //记录次数
25⊟void loop() {
26⊟ while(Serial.available()){
                                           //等待接收数据
      word pos = word(Serial.parseInt()); //读取位置数据
27
       word tim = word(Serial.parseInt());
                                          //读取时间数据
28
29
       Serial.println(i++);
                                           //输出次数
       Serial.print("position = "); Serial.println(pos);
30
       Serial.print("time = "); Serial.println(tim);
31
32
       Serial.println();
       mysteer5. Set_Steer_position_runtime(pos, tim);//控制舵机旋转
33
34
35
```

图 3.3.0

上图注释清楚,在此不再赘述。

3.4 下载验证

如下找到该程序示例,点击打开并下载到芯片中:



图 3.4.0

烧写完成后打开串口显示器,根据提示的格式输入相关值,如下图所示:

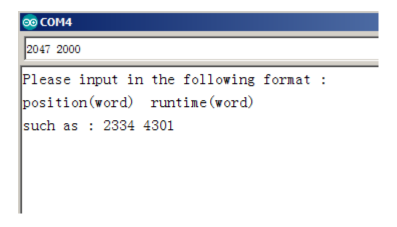


图 3.4.1

按下回车键,听到 ID 为 5 的舵机吱吱吱的开始转了就对了。

```
Please input in the following format:

position(word) runtime(word)

such as: 2334 4301

0

position = 2047

time = 2000
```

图 3.4.2

如果你没有看到你的舵机转动,一般有3种可能:第一种,舵机本来就处于这个位置,那么舵机就不会转了。第二种,舵机的ID不对,你搞错舵机的ID号了,建议你用第一章的例程测下就知道了。第三种,舵机坏了,这种情况很少,但也有可能。

第四章 舵机状态信息获取实验

(Get_Steer_XXX_Inf)

在这一章,我们将学习获取舵机的状态信息,请注意看简介。

- 4.1 舵机状态信息获取实验简介
- 4.2 舵机状态信息获取函数介绍
- 4.3 Arduino 例程文件编写
- 4.4 下载验证

4.1 舵机状态信息获取实验简介

获取舵机的状态信息:

啥叫状态信息?舵机的当前位置,目标位置,温度,角度限制等等都叫舵机的状态信息。

如何去获取舵机的状态信息?我们在库函数中已经封装好了舵机信息获取函数, 调用舵机的信息获取函数, 就可以得到相关舵机信息。

获取到的信息存储在哪里?获得的舵机信息存储在 Steer 类的公有变量里,我们可以去查看舵机的中文手册就清楚了。我们通过调用该公有变量,就可以去获取相关信息了。

4.2 舵机状态信息获取函数介绍

这里不得不祭出我们的大招了,我们查阅手册,看下图:

Get_Steer_All_Inf	得到舵机的所有当前信息
Get_Steer_Electric_Current_Inf	获 得 舵 机 的 当 前 电 流 , 获 得 的 值 存 储 在
	Electric_Current[]数组里,具体的请看类定义里面的
	公有成员变量
Get_Steer_voltage_Inf	获得舵机的当前电压,获得的值存储在 voltage 里,
	具体的请看类定义里面的公有成员变量
Get_Steer_Temperature_Inf	获得舵机的当前温度, 获得舵机的当前温度
Get_Steer_Position_Current_Inf	获得舵机的当前位置, 获得的值存储在
	Position_Current[]数组里,具体的请看类定义里面的
	公有成员变量
Get_Steer_Position_Target_Inf	获得舵机的目标位置,获得的值存储在
	Position_Target[]数组里,具体的请看类定义里面的
	公有成员变量
Get_Steer_RunTime_Inf	获得舵机的运行时间,获得的值存储在 RunTime[]
	数组里, 具体的请看类定义里面的公有成员变量
Get_Steer_Speed_Current_inf	获 得 舵 机 的 当 前 速 度 , 获 得 的 值 存 储 在
	Speed_Current[]数组,具体的请看类定义里面的公
	有成员变量
Get_Steer_Angle_Limit_inf	获得舵机的最大/最小角度限制,获得的值存储在
	Min_Angle_Limit[]和 Max_Angle_Limit[]两个数组里,
	具体的请看类定义里面的公有成员变量

看上图,它们全是获取舵机信息函数,注意看红色标注的函数,调用它一个函数就可以获取到全部信息,即,相当于把红色注释函数下边的所有函数挨个调用一遍。

而红色框框下边的函数,可以单独获取某一种信息。

为什么我们有了可以获取全部数据的函数,又要提供分个信息获取的函数呢?

因为时间,对,获取所有的信息调用 Get_Steer_All_Inf 函数要耗时 13ms 左右,这对于有些对实时性要求比较高的项目来说是不可忍受的,所以我们又开放了下面的函数,因为单个调用下面的函数耗时大约在 1.3ms 附近。

我们通过查阅中文手册就可以知道它们的原型和使用方法,它们的原型都是这样的,如下所示:

void Get_Steer_XXX_Inf();

我们以获取舵机当前位置信息为例如下所示;

Steer str5(5, &Serial1); //初始化一个 ID 为 5 的舵机对象

str5. Get_Steer_Position_Current_Inf(); //得到舵机的当前位置信息

我们学会用舵机的方法去获取函数信息,那么我们接下来看看这些数据放到了哪里, 我们该如何去使用它。如下图所示:

公有变量名(public)	描述
Position_Current[2]	获取当前位置的值存储在该变量中,
	Position_Current [0]中存储高位字节,单位 mm
Position_Target[2]	获取目标位置的值存储在该变量中,Position_Target
	[0]中存储高位字节,单位 mm
RunTime[2]	获取运行到目标位置的时间值存储在该变量中,
	RunTime [0]中存储高位字节,单位 ms,一般与目标
	位置一起写入,形成速度控制
Min_Angle_Limit[2]	最小角度限制,范围(0~4095)表示(0~360°),
	字节存储方式同上
Max_Angle_Limit[2]	最大角度限制,范围(0~4095)表示(0~360°),
	字节存储方式同上
Voltage	获取当前电压值,该功能暂未开放
Temperature	获取当前温度值,该功能暂未开放
Speed_Current[2]	获取当前速度值,该功能暂未开放
Electric_Current[2]	获取当前电流值, 该功能暂未开放

图 4.2.1

上图展示了 Steer 类的公有变量,也就是存储舵机状态信息的变量。如果我们调用图 4.2.0 中的红色框框中的函数,也就是 Get_Steer_All_Inf 函数,上面的所有变量值都会更新到当前状态值。如果我们只是调用获取某种状态信息的函数,那么只有对应的变量值会更新到当前状态值。

我在此在以当前位置为例,输出该舵机的当前位置信息。

假设我们以 Serial 串口和电脑的串口通信,那么我们将输出舵机的当前位置信息,如下所示:

```
Steer str5(5, &Serial1); //初始化一个 ID 为 5 的舵机对象 str5. Get_Steer_Position_Current_Inf (); //得到舵机的当前位置信息 Serial.println((((word) Position_Current[0])<<8 ) + Position_Current[1]); //输出舵机的当前位置信息
```

4.3 Arduino 例程文件编写

打开舵机应用层例程 steer_get_inf_test 程序如下所示:

```
14 #include Steer.h>
15
16 |Steer mysteer5(5, &Serial1); //初始化一个ID为5的舵机对象
17
18⊟void setup() {
     Serial, begin (115200):
     Serial.println("Steer_Get_Inf_Test");
20
21
  }
22
23⊟void loop() {
    while(Serial, available()){ //等待输入去获得信息(任意字符)
24 □
25
      Serial.read();
      mysteer5.Get_Steer_All_Inf();//获取全部信息
26
                                //显示全部信息
       display all inf();
27
    }
28
29
```

图 4.3.0

关于显示我们写在了函数 display_all_inf();里,因为该函数横向有点长,就不在这里贴图了,请到该例程中查看。

4.4 下载验证

如下图所示找到并打开该示例:



图 4.4.0

烧写完并打开串口显示器,如下图所示,我们输入任意值,就会更新一次全部状态值:

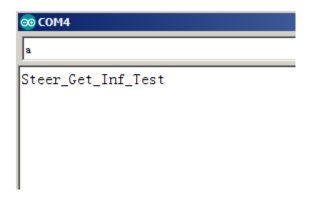


图 4.4.1

按下回车键,读取舵机现在的状态信息,如下如所示:

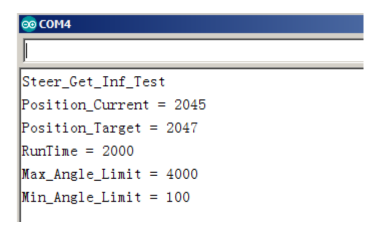


图 4.4.2

上图中我们可以看到目标位置为 2047,但是当前位置为 2045,这是正常显现,舵机通常会有一点动差,我们后续会给出算法去补偿这一部分偏差。

第五章 舵机恢复出厂设置实验

(Set_Steer_Reset)

在这一章,我们将学习把舵机恢复出厂设置,请注意看简介。

- 5.1 舵机恢复出厂设置实验简介
- 5.2 舵机恢复出厂设置函数介绍
- 5.3 Arduino 例程文件编写
- 5.4 下载验证

5.1 舵机恢复出厂设置实验简介

恢复出厂设置有啥用?恢复出厂设置顾名思义,就是把舵机的内部寄存器全部恢复到出厂设置,仅此而已。

老问题,怎么把舵机恢复到出厂设置?老回答,我们封装好了,你直接调用就好。

注意:恢复出厂设置后,舵机的 ID 会被设置为 0X01。

5.2 舵机恢复出厂设置函数介绍

其实这个函数很简单,我们直接给出函数原型,对于新手,建议你们先去查阅中文手册,以增强你们对函数的熟悉度。

函数原型如下:

void Set_Steer_Reset();

使用方法,先初始化一个舵机对象,用该对象直接调用该方法。如下所示:

Steer str5(5, &Serial1); //初始化一个 ID 为 5 的舵机对象

Str5. Set_Steer_Reset(); //使该舵机恢复出厂设置

再次强调: 舵机恢复出厂设置后, 舵机的 ID 被置为 0X01。

5.3 Arduino 例程文件编写

我们打开舵机应用层例程中的 steer reset test 程序,我们看到如下所示程序:

```
14 #include Steer. h>
15 Steer mysteer5(5, &Serial1);
16
17⊟void setup() {
     Serial.begin(115200);
     Serial.println("steer_reset_test");
19
20 }
21
22⊟void loop() {
     while(Serial.available()) //按任意键进行复位操作
24 □ {
25
        Serial.read();
        mysteer5. Set_Steer_Reset();
26
        delay(500); //至少延时500ms,等待恢复出厂设置完成
27
        if(mysteer5.Steer_Ping()) //判断是否恢复出厂设置
28
        Serial.println("Set steer reset over");
29
        else Serial.println("Error: Set steer reset error");
30
    }
31
32 }
```

图 5.3.0

程序的注释写的很清楚,无需赘述。

5.4 下载验证

如下图所示找到并打开该示例:



图 5.4.0

烧写程序到芯片中并打开串口显示器,如下图所示:

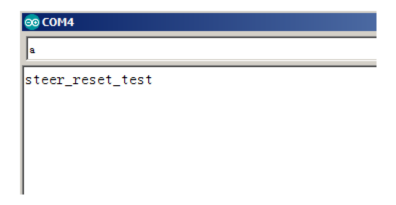


图 5.4.1

我们输入任意值并按下回车键,开始恢复出厂设置,结果如下图,代表恢复出厂设置成功:

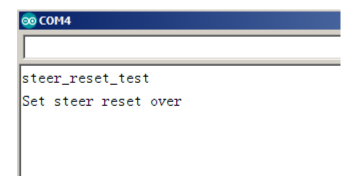


图 5.4.2

注意:恢复出厂设置后 ID 被设为 0X01。