点击查看更多

点击查看更多

2014-09-15

davidwee66 (2014-09-15 11:24:18):

等你和你朋友商量后给我一个回复；

另外我的修改完成后需要再购买几块，到时再联系你们。

titboy-ETH-UART (2014-09-15 11:24:37):

好的

davidwee66 (2014-09-15 11:24:42):

BUE

bye

titboy-ETH-UART (2014-09-15 11:24:51):

你是学生吗

davidwee66 (2014-09-15 11:25:18):

怎么？

titboy-ETH-UART (2014-09-15 11:25:39):

问问而已

不是，爱好。玩玩。

bye

2014-10-16

davidwee66 (2014-10-16 13:15:41):

在不在？

请教一个问题。

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:16:11):

在

davidwee66 (2014-10-16 13:16:30):

板子上面输入接口有没有？我想读  仅仅一位

作为内部程序控制的要求

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:17:26):

IO口的位吗

davidwee66 (2014-10-16 13:17:44):

对的。IO一个 位就可以

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:18:06):

请看库文件GPIO.c文件

davidwee66 (2014-10-16 13:18:12):

比如内部功能可以依据这一个位来决定程序的执行分支。

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:19:41):

C:\Program Files\AliWangWang\profiles\cntaobaodavidwee66\images\c0\c0cb3a3deb78bf448faee2da6ca6f65c.jpg

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:19:47):

这一个函数

davidwee66 (2014-10-16 13:21:22):

对应到  板上面是  哪个 接口？

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:22:33):

你想读哪个定义哪个就行了

前提是要把读取的设置成输入模式，

在百度搜索一下怎么读取，网上说明很多的

davidwee66 (2014-10-16 13:23:09):

P3 口  还是 P2 口？

这个与硬件 有关 东西网上能对应上吗？

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:24:13):

你自己改一下

GPIO\_ReadInputDataBit(GPIOA,  GPIO\_Pin8)  
就是读取PA8，明白了没有

davidwee66 (2014-10-16 13:24:20):

板子上的P2、P3都可以实施读操作？

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:24:30):

是的

davidwee66 (2014-10-16 13:25:02):

GPIOA  是对应 板上  P2？

GPIOB对应 P3？

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:25:05):

看原理图，

davidwee66 (2014-10-16 13:25:23):

原理图没有找到。

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:25:34):

GPIOA有 15个管脚呢

怎么会呢

davidwee66 (2014-10-16 13:25:34):

麻烦给我再发一张可以不？

titboy-ETH-UART (2014-10-16 13:26:08):

<http://pan.baidu.com/s/1gdDwMm3>

davidwee66 (2014-10-16 13:30:24):

谢谢。我先看看。有请教再麻烦你！！