**武汉科技大学 2022 年机器人团队招新**

电控组 笔试试题答题卡

姓名：沈嘉诚 学号：202104416388 专业班级：自动化2103

## 一、选择题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **A** | **C** | **C** | **A** | **D** |
| **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  | **B** | **A** | **C** | **C** |

## 二、填空题

## 1、 I2C UART

## 2、 IE TCON IP

## 3、 全局变量 局部变量

## 4、 APB2 72

## 5、

## 三、综合题

1、（工具使用）

2、（程序设计）

**void** send(**void**)  
{

*//自定义函数请输入在下方（如果必要）*

3、（电路设计）

4、（C语言程序综合素养）

将原代码中的char \*str = " Hello Robocon!";更改为 char str[] = "Hello Robocon!";char\* pstr =str ;

最终输出结果为：

Before Hello Robocon!After Hpllp Robocon!

**四、附加题（选做）**

## 五、思考题

1. 请谈谈你对这个比赛的认知及你想通过这个比赛得到什么。

认知：团队通过合作的方式完成比赛

1.结识到更多有开阔思维的人

2.学习到更多知识

3.挑战自我，给自己的大学生活添点料，避免无聊摆烂

1. 你希望自己在团队中扮演怎样的角色？

在每个方面都会一点的同时，将自己在电控方面的技能磨砺的更加出色。最好是能做到哪里需要去哪里那种吧。

1. 你期待加入武汉科技大学大学 Robocon 团队的初衷是什么？

走向上的路，追求智慧。在课堂上学到的知识都是死的，只有实际运用才能真正掌握这门知识。参加Robocon也许是个很好的机会能让我在实践中掌握知识。

1. 你对机器人行业未来的发展前景有什么见解？

无

1. 介绍一下最近在学校规定课程之外通过读书或者看网上的资料学到的一项技术知识。

无