|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **队伍名称** | | |  | | | | | | | |
| **参赛人员信息** | | | | | | | | | | |
|  | 学号 | | 姓名 | | 院系专业 | | | 年级 | | 联系方式  （长短号） |
| 队长 |  | |  | |  | | |  | |  |
| 成员1 |  | |  | |  | | |  | |  |
| 成员2 |  | |  | |  | | |  | |  |
| 成员3 |  | |  | |  | | |  | |  |
| 成员4 |  | |  | |  | | |  | |  |
| **指导教师信息** | | | | | | | | | | |
| 姓名 | |  | | 工号 | |  | 联系方式 | |  | |
| 指导教师签字： | | | | | | | | | | |
| 报  名  须  知 | | 1. 报名表内的信息必须真实有效。 2. 每个参赛队伍3-5人，参赛人员中至少有一名2017级学生。 3. 报名表应于2017年11月15日-30日交至桂七连廊创客空间。 4. 各参赛队伍使用由组委会统一免费提供的智能车底盘和主控芯片（Arduino或51单片机），也可以由参赛队伍自行准备其它类型芯片，比赛结束后领取物资退还给组委会。 5. 参赛智能车传感器、电机驱动板、电池等由参赛队伍自行准备。 6. 允许参赛队伍对车体及电机进行改造，但长宽不得超过智能车原始尺寸。 7. 安全起见，参赛智能车使用的电源，电压不得超过8V。 | | | | | | | | |

**吉林大学珠海学院首届智能车竞赛报名表**