附件2

**SDITADC大赛报名表**

|  |
| --- |
| **报名赛项/赛道信息** |
| **赛道****（赛项名称）** | **智能创新培养案例及模式研究** | **赛道(赛项)****编码** | **3-2-4** |
| **参赛队信息** |
| **所在学校** | 2 | **参赛队名** |  |
| **联****系****人** | **姓名** |  | **手机（微信）** |  | **Email** |  |
| **通讯****地址** |  | **邮政编码** |  |
| **参赛****学生** | **姓 名** | **性别** | **身份证号** | **所学专业** | **年 级** | **在读学历** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **指导****教师**(教师组) | **姓 名** | **性别** | **身份证号**(指导教师可不填) | **现从事专业** | **职 称** | **学历** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **参赛作品信息** |
| **作品名称** |  |
| **提交内容****及形式** | □《作品技术文档》（所有参赛作品必选此项） □竞技作品（实物/程序）（设计竞技类赛项必选）□PPT（按通知中赛项评判要求，须进行答辩的选手应准备） □实物样机/可运行程序（创新设计类、探索研究类赛项可选） □虚拟样机/演示视频（创新设计类、探索研究类赛项可选）□其他 |
| **作****品****内****容****简****介** | （简述作品采用的主要技术、主要性能等，300字以内） |

**【填写说明】**

1. 本表中的赛项名称、作品名称，分别对应于“大学生科技节赛事服务系统”中的赛道、项目名称，在证书打印中体现为专业赛道和作品名称。
2. **赛项/赛道信息填写：**

按照通知及附件1，选择要报名参加的赛项，使用下拉列表方式选择。要确保所选赛道（赛项名称）与赛道（赛项）编码对应关系一致（见下表）。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **赛道****（赛项名称）** | **赛道（赛项）****编码** | **赛道****（赛项名称）** | **赛道（赛项）****编码** |
| 智能创新培养案例及模式研究 | 1-1-1 | 智能机器人物品识别 | 3-6-2 |
| 智能技术自由探索 | 2-1-1 | 机器人焊缝追踪 | 3-6-3 |
| 舞蹈机器人(单人舞蹈) | 3-1-1 | 机甲大师（3V3对抗） | 3-7-1 |
| 舞蹈机器人(多人舞蹈) | 3-1-2 | 机甲大师（步兵对抗） | 3-7-2 |
| 工程机器人（双足竟步） | 3-2-1 | 自动驾驶(创意基础) | 4-1-1 |
| 工程机器人（双足竟速） | 3-2-2 | 自动驾驶(负压电磁循迹) | 4-1-2 |
| 工程机器人（双足越障） | 3-2-3 | 自动驾驶(视觉自动循迹) | 4-1-3 |
| 工程机器人（双足体操） | 3-2-4 | 智能汽车竞速 | 4-2-1 |
| 工程机器人（单电机双足竟步） | 3-2-5 | 模式识别(车流量统计) | 4-3-1 |
| 工程机器人（机器人爬坡） | 3-2-6 | 嵌入式AI应用(车路协同) | 4-4-1 |
| 工程机器人（机器人搬运） | 3-2-7 | 智能物流(企业命题) | 4-5-1 |
| 工程机器人（硬笔书法） | 3-2-8 | 智能汽车设计 | 4-6-1 |
| 工程机器人（软笔书法） | 3-2-9 | 智慧交通 | 4-7-1 |
| 水中机器人(创新设计) | 3-3-1 | 旋翼无人机 | 5-1-1 |
| 水中机器人(输油管巡检) | 3-3-2 | 呼吸健康产品设计(企业命题) | 6-1-1 |
| 水中机器人(水球挑战) | 3-3-3 | 智能家居(企业命题) | 6-2-1 |
| 四足仿生机器人 | 3-4-1 | 智慧楼宇(企业命题) | 6-2-2 |
| 三轴工业机器人控制 | 3-5-1 | 触控技术应用与智能网联家居设计(企业命题) | 6-3-1 |
| 视觉巡护智能机器人 | 3-6-1 | 智能(虚拟)仪器设计 | 7-1-1 |

1. **参赛队信息填写：**
2. 参赛队名限6个汉字内，自行命名，如“舞者律动”、“勇敢者”、“山科智创一队”等；
3. 学历及在读学历，按大专、本科、研究生；

（3）每队参赛学生，机甲大师3V3对抗赛4-12人（可增加行），机甲大师步兵对抗赛2-5人，其他赛项1-3人；每队指导教师1-2人；

（4）智能创新培养案例及模式研究赛项参赛选手主体为教师，最多3人（填写到指导教师栏）。

1. **参赛作品信息填写：**
2. 设计竞技类赛项参赛作品名称，应能反映参赛作品竞技性能的实现与优化，如“基于XXX的四足仿生机器人XXX性能优化设计与竞技”、“以XXX算法/结构提高双足机器人竞步平衡能力”、“基于XXX的智能汽车竞技速度提升”、“智能机器人物品识别作品设计制作”等；
3. 创新设计类赛项、研究探索类赛项的参赛作品名称，应能准确概括作品方向和工作性质，如“xxxxx产品/系统的设计”、“XXXXX技术在xxxx中的应用探索/研究”、“大学生XXXX创新素质/能力培养案例/研究”等；
4. 提交内容选择：

所有赛项均选择提交《作品技术文档》；

设计竞技类赛项还须提交用于现场竞技的实物作品或可运行程序；

创新设计类赛项可补充实物或虚拟形式的样机、可运行软件。

1. 本表报名内容，须所在学校（二级院/系也可）盖章的《参赛项目汇总表》（通知附件3）中列入方可有效。