附件2

**SDITADC参赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报名赛项/赛道信息** | | | | | | | | | | | |
| **赛道(赛项)**  **名称** | |  | | | | **赛道(赛项)**  **序号** | |  | | **分组** |  |
| **参赛队信息** | | | | | | | | | | | |
| **所在学校** | |  | | | | | **参赛队名** | | | 限6个汉字内 | |
| **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** | **姓 名** | **性别** | **所在单位**  (本校指导教师可不填) | | **现从事专业方向** | | | | **职 称** | | **学历** |
|  |  |  | |  | | | |  | |  |
|  |  |  | |  | | | |  | |  |
| **参赛作品信息** | | | | | | | | | | | |
| **项目(作品)名称** | | 限30个汉字内 | | | | | | | | | |
| **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）赛项/赛道信息，按照附件1的“赛道/赛项名称”和“序号”填写，确保对应关系一致；分组按照附件1“分组及参赛对象”的组名填写（不包括括号内的参赛对象信息）；

（2）参赛队名，自行命名，限6个汉字内。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；

（4）设计竞技类赛项的参赛项目（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XXXX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；

（5）创新设计类赛项、研究探索类赛项的参赛项目（作品）名称，应能准确概括作品方向和工作性质，如“XXX产品/系统的设计”、“XXX技术在XXX中的应用探索/研究”、“大学生XXX创新素质/能力培养案例/研究”等；

（6）本表报名内容，须经所在学校（二级院/系）通过盖章的《参赛项目汇总表》（附件3）推荐方可有效。