|  |
| --- |
| **2021数字中国创新大赛青少年AI机器人赛道报名表** |
| **队伍名称** |  | **学校全名** |  |
| **所属城市** |  | 县/区 |  |
| **详细联系地址**（含收件人信息） |  |
| **参加赛题及组别** | 人工智能机器人赛题 | 小学组 |  | 注：每支队伍仅能选择1个赛题下的1个组别，多选则本张报名表无效。  |
| 创意编程搭建赛题 | 小学组 |  |
| 中学组 |  |
| **参赛队员** | **参赛队员1** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 1寸免冠照片 |
| 年级 |  | 身份证号 |  |
| 监护人姓名 |  | 监护人与本人关系 |  | 监护人联系电话 |  |
| **参赛队员2** |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 1寸免冠照片 |
| 年级 |  | 身份证号 |  |
| 监护人姓名 |  | 监护人与本人关系 |  | 监护人联系电话 |  |
| **指导教师** | 姓名 | 联系电话 | 工作单位 | 专业领域 | 注：指导教师与学生要求所属同一学校。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **学校及主管单位意见**（主管单位一般为学校所在地区教育部门，请以学校实际情况为准） | 本单位确认以上参赛信息属实： |
|  |
| 参赛队员1签字： 参赛队员2签字：  |
|   |
| 监护人1签字： 监护人2签字： |
|  |
| 指导教师1签字： 指导教师2签字： |
|  |
| 学校盖章： 主管单位盖章： |
|   |
|  |
| 日期：2021年 月 日 |
| 说明：填写报名表信息，所有信息（除手写签名外）均需打字输入，打印后盖实体章并扫描为PDF文档，并将该文件命名为：“赛题-组别-城市-县/区-队伍名称-学校名称”，在3月31日前上传至报名系统。 |

|  |
| --- |
| **2021数字中国创新大赛青少年AI机器人赛道诚信自查书** |
| **队伍名称** |  |
| **学校** |  | **城市** |  |
| 参赛队员1姓名 |  | 电话 |  | 参赛队员2姓名 |  | 电话 |  |
| 指导教师1姓名 |  | 电话 |  | 指导教师2姓名 |  | 电话 |  |
| 监护人1姓名 |  | 单位 |  | 电话 |  |
| 监护人2姓名 |  | 单位 |  | 电话 |  |
| 以下信息参赛队伍必须如实填写，如发现内容不属实的，将取消参赛资格。 |
| **参赛作品/机器人** | 本队参赛作品/机器人是否由参赛队员独立完成设计与制作：A由队员独立设计与制作； B在指导教师的指导下设计与制作； C由指导教师设计与制作； D由不属于本队的其他人设计与制作； E其他； 本队情况属于以上（ ）选项，具体说明（不少于50字）如下： |
| **作品程序** | 本队参赛作品/机器人的程序是否由参赛队员独立完成设计与编写：A由队员独立完成设计与编写； B在指导教师的指导下设计与编写； C由指导教师设计与编写； D由不属于本队的其他人设计与编写； E其他；本队情况属于以上（ ）选项，具体说明（不少于50字）如下： |
| **指导教师** | 指导教师在团队中的角色：A教授学生基础知识，指导学生参赛筹备，由学生完成作品/机器人； B指导教师独立完成本队作品/机器人； C仅教授学生基础知识，未指导学生完成参赛作品/机器人的制作与参赛筹备； D仅操作本队的报名流程，未参与教学与参赛指导工作； E本人未参与本队参赛相关工作，授权他人担任学生的参赛指导工作； F其他本队情况属于以上（ ）选项，具体说明（不少于50字）如下： |
| **创意编程搭建比赛作品创新性** | 请参赛队员用正楷字体，将下面红色字体文字抄写在本单元格空白处：本队承诺：本队所提交的创意编程搭建比赛参赛作品为本队成员根据本次赛事主题全新设计并制作，本作品未在其他同类型比赛中参赛或获奖。（本条仅参加创意编程搭建比赛的参赛队伍需填写，参加人工智能机器人比赛的队伍不用填写） |
| 本人承诺：以上信息均如实填写，如因未真实填写以上信息导致的取消参赛资格等后果将由本人承担。承诺人签字及盖章：参赛队员1： 参赛队员2：监护人1： 监护人2：指导教师1： 指导教师2：学校盖章 日期：2021年 月 日 |