附件1：

首届余姚杯中国高校智能机器人创意大赛教师赛

作品申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | |  | | | | | | | |
| 作品分类 | | □主题一（实验设计） □主题二（虚拟仿真） □主题三（远程实验） | | | | | | | |
| 所在学校 | |  | | | | | 邮政编码 | |  |
| 联系人 | |  | | 通讯地址 | |  | | | |
| 电话/手机 | |  | | | | | Email |  | |
|  | 姓名 | | 性别 | | 职称 | 专业 | 电话 | | 签名 |
| 主讲教师 |  | |  | |  |  |  | |  |
| 团队  成员 |  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 作品提交材料：  （1）实验名称、面向的专业、年级、课程、主要实验内容，限1500字以内；  （2）作品介绍（作品介绍、作品的科学性、特色、教学效果、实施情况、推广应用前景），限5000字以内；  （3）创新点，限1000字以内；  （4）支撑材料，实验照片和电脑截图（限10幅以内）、视频（限时长5分钟内）  （5）其它选择性支撑材料，如实验指导书、实验报告、专利证书、获奖证书、应用证明、媒体报道。  以上材料以申报表附件的方式，与本申报表一起上传。 | | | | | | | | | |
| 参赛承诺 | 本人代表本作品所有参赛者承诺：已知晓并自愿接受评审规则和评审办法；本参赛作品知识产权关系明晰，无抄袭他人创意、作品和专利技术。  参赛者（签名）： | | | | | | | | |
| 学校意见 | 负责人 （签名）（公 章）  年 月 日 | | | | | | | | |

填写说明：学校推荐意见一栏的负责人应为学校教务部门或院系主管教学的负责人。