附件1

优秀组织单位评选规则

1. 申报对象

各市、县（区）科协、教育局、青少年校外活动机构和竞赛协办单位。

2. 评选标准

2.1积极组织开展青少年机器人竞赛活动，有专人负责管理本地区的青少年机器人活动。

2.2 在本年度中，成功组织本地区至少10所学校参加本届竞赛的培训及比赛活动。

2.3 在本届竞赛中，所辖地区参赛代表队管理有序，纪律严谨，无安全事故，遵守比赛规则和纪律，服从裁判。

2.4 注重青少年机器人科普活动的理论研究，不断提高青少年机器人竞赛活动的水平，在各级青少年机器人竞赛中，本地区代表队取得优异成绩。

2.5 能根据本地区情况，组织开展地区性的机器人培训、竞赛活动。

附件2

优秀组织单位申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | 地 址 |  | |
| 单位负责人 | | |  | | 联系电话 |  | |
| 项目负责人 | | |  | | 联系电话 |  | |
| 省级  培训 | | 组织培训 学校数量 | |  | 省级  竞赛 | 组织参赛 学校数量 |  |
| 组织培训 教师数量 | |  | 组织参赛 代表队数量 |  |
| 年度活动组织情况摘要 |  | | | | | | |
| 单位意见：  单位盖章：  年 月 日 | | | | | | | |
| 所属地市科协意见  单位盖章：  年 月 日 | | | | | 所属地市教育局意见  单位盖章：  年 月 日 | | |
| 申报单位需提供以下附件：  1.申报单位须提交机器人教育活动工作总结1份。  2.申报单位须提交机器人教育活动照片5张。 | | | | | | | |

附件3

优秀组织工作者评选规则

1. 申报对象

各市、县（区）科协、教育局、青少年校外活动机构和竞赛协办单位机器人项目组织工作者。

2. 评选标准

2.1积极开展本地区青少年机器人培训、竞赛及相关科普活动。

2.2按时完成竞赛组委会办公室交办的各项任务，能积极为全区竞赛建言献策。

2.3及时转发培训、竞赛等活动文件，收集、整理相关活动数据并统一上报。

2.4 带队参加本届竞赛过程中，所辖地区代表队严格遵守各项竞赛规章制度，比赛作风良好，能够维持竞赛秩序。

2.5不断提高地区青少年机器人竞赛活动的水平，在竞赛活动中，所辖地区代表队取得优异成绩。

附件4

优秀组织工作者申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基  本  信  息 | 姓名 | |  | | 性别 | |  | 年龄 |  |
| 所在单位 | |  | | | | | | |
| 担任机器人组织工作的年限 | | | | | |  | 民族 |  |
| 职务/职称 | |  | | | | 电话 |  | |
| 曾 获  荣 誉 | |  | | | | | | | |
| 本年度组织青少年机器人培训、竞 赛活动及科普活动情况综述 | | 组织培训学校数量 | |  | | | 组织参赛学校数量 | |  |
|  | | | | | | | |
| 所属单位意见  单位盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 所属地市科协意见  单位盖章：  年 月 日 | | | | | | 所属地市教育局意见  单位盖章：  年 月 日 | | | |
| 申报人需提供下列附件：  1．提交个人事迹材料一份  2．各种奖励荣誉证明材料，包括证书复印件等；  3. 组织参加机器人培训、竞赛活动及科普活动照片5张。 | | | | | | | | | |

附件5

优秀参赛学校评选规则

1. 申报对象

参加本届机器人竞赛的中小学校、青少年校外活动培训机构。

2. 评选标准

2.1学校重视机器人竞赛活动，配有专项经费支持，选派专人负责，有年度工作计划和总结。学校连续两年以上有队伍参加全区或全国青少年机器人竞赛活动，并取得优异成绩。

2.2学校开设有机器人教育为主题的课程或机器人竞赛活动兴趣小组、社团或工作室，配备专职授课教师，配有课程教材和设备器材，有固定课时保障，有固定授课场地。每学期参加机器人课程学生数不少于100人。

2.3重视机器人教育师资队伍建设，创造条件促进教师专业素质发展，将机器人竞赛活动取得成绩纳入教师考核，支持教师参加各级机器人教练员培训，学校机器人教师均有丰富的教学和竞赛辅导经验。

2.4学校坚持以机器人教育教学为载体，注重激发学生对机器人技术的兴趣，培养学生工程技术思维，加强学生创新意识和实践能力。

2.5重视青少年机器人教育教学的理论研究，能够基于本校青少年机器人教育教学实践，总结经验，归纳方法，改进机制，创新模式。

附件6

优秀参赛学校申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | |  | | | 校长姓名 |  | |
| 通信地址 | |  | | | | 邮编 |  |
| 项目负责人  信息 | | 姓名 |  | | 办公电话 |  | |
| 手机 |  | | 电子邮箱 |  | |
| 最近3年机器人活动获奖情况 |  | | | | | | |
| 本学年活动组织情况摘要 |  | | | | | | |
| 单位意见  单位盖章  年 月 日 | | | | | | | |
| 所属地市科协意见  单位盖章：  年 月 日 | | | | 所属地市教育局意见  单位盖章：  年 月 日 | | | |
| 申报单位须提供下列附件：  1、提交本年度工作计划及上年度工作总结各一份，包括学校活动组织情况、师资队伍建设情况等；  2、各种奖励荣誉证明材料，包括证书复印件等；  3、本学年学校青少年机器人活动照片5张。 | | | | | | | |

附件7

优秀教练员评选规则

1. 申报优秀教练员的基本条件

1.1 申报者须具有指导学生开展机器人教育活动的工作经历；

1.2 申报者在整个比赛期间能按组委会的要求，有秩序地组织学生参加比赛；

1.3 所辅导的学生至少获得以下成绩之一：

1.3.1在本届地市竞赛中至少获得1项一等奖；

1.3.2在本届地市竞赛中至少获得2项二等奖；

1.3.3在上一届中国青少年机器人（宁夏赛区）竞赛中，至少获得1项二等奖及以上的奖项。

1.3.4 在上一届中国青少年机器人竞赛中，至少获得1项二等奖及以上的奖项。

1.4申报者须具有中国青少年机器人竞赛组委会或宁夏青少年科技活动中心颁发的本届竞赛教练员资格证书；

2申报优秀教练员的优先条件

2.1积极参与本地区机器人培训、竞赛等活动的组织工作；

2.2 在所在地区机器人活动中能发挥引领、示范作用。

2.3 近两年刊发过有关青少年科技创新教育方面，特别是机器人教育方面的论文。

附件8

优秀教练员申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 基本情况 | 姓 名 | |  | | 性别 | |  | | 年龄 |  | |
| 所在单位 | |  | | | | 地址 | |  |  | |
| 辅导机器人活动年限 | | |  | | | 职称/职务 | | |  | |
| 联系电话 | |  | | | | 电子邮件 | | | |  |
| 主要事迹简介 | |  | | | | | | | | | |
| 学生获  奖情况 | | 比赛 | | | | | | 所获奖项 | | | |
|  | | | | | |  | | | |
| 发表论文情况 | |  | | | | | | | | | |
| 单位意见  单位盖章  年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 所属地市科协意见  单位盖章：  年 月 日 | | | | | | 所属地市教育局意见  单位盖章：  年 月 日 | | | | | |
| 申报教练员需提供以下附件：  1.个人事迹材料一份；  2.发表论文的复印件（复印件包括：期刊封面、目录、论文全文）；  3.辅导学生在各种竞赛中的成绩证明材料；  4.各种奖励表彰证明材料，及教练员资格证书复印件等。 | | | | | | | | | | | |