附件1：

2024年沈阳市青少年机器人教练员培训

日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间  4月17日 | 内容 | 地点  沈阳科学宫 |
| 9:00-9:30 | 签到 | 318房间 |
| 9:30-10:00 | 综合技能规则讲解 | 318房间 |
| 10:00-11:00 | 综合技能现场操作及问题解答 | 318房间 |
| 12:30-13:00 | 创新挑战赛规则讲解 | 318房间 |
| 13:00-14:00 | 创新挑战赛现场操作及问题解答 | 318房间 |
| 14:00-14:30 | RIC普及赛规则讲解 | 318房间 |
| 14:30-15:00 | RIC普及赛现场操作及问题解答 | 318房间 |
| 15:00-15:30 | 开源硬件技能 | 318房间 |
| 15:30-16:00 | 青少年虚拟机器人项目 | 318房间 |

第15届沈阳市青少年机器人竞赛

线上日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间  5月17日 | 区域 | 网址 |
| 9：00-10：30 | 农村学校 | https://robosim.zmrobo.com/events/457 |
| 13：00-14：30 | 城市学校 | https://robosim.zmrobo.com/events/458 |

第15届沈阳市青少年机器人竞赛

日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时间  5月20日 | 内容 | 地点 | 备注 |
| 8:30-9:00 | 报到集合 | 沈阳科学宫  东侧广场 |  |
| 9:00-9:10 | 抽签分组排序 | 沈阳科学宫  东侧广场 |  |
| 9:20-9:30 | 各组任务抽取 | 比赛场地 |  |
| 9:30-11:30 | 选手编程、调试、封存器材 | 比赛场地 |  |
| 11:30-12:30 | 午餐 | 比赛场地 | 选手自备 |
| 12:30-13:30 | 第一轮比赛 | 比赛场地 |  |
| 13:30-14:00 | 调试 | 比赛场地 |  |
| 14:00-15:00 | 第二轮比赛 | 比赛场地 |  |
| 15:00-15:30 | 调试 | 比赛场地 |  |
| 15:30-16:30 | 第三轮比赛 | 比赛场地 |  |

说明：1、比赛全程封闭，只允许参赛选手入场，教练员禁止进入比赛场地。

2、各项目比赛流程将根据实际情况适当调整，以现场裁判要求为准。