附件1

2022年东莞市青少年机器人竞赛

教练员培训班日程安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | | 活动内容 | 专家 | 备注 |
| **一、发布竞赛资料**（科学馆官网发布，参训人员自行下载） | | | | |
| 3月14日 | | 《竞赛规则（讨论稿）》（以文档形式）、介绍本届市赛及第二十二届广东省青少年机器人竞赛活动安排、2022年市赛优秀教练员的申报及评审要求（以课件形式发布） |  |  |
| 创意机器人比赛、机器人红色之旅规则讲解视频 | 王宁 |
| VEX机器人工程挑战赛、机器人夺宝奇兵、狮王争霸机器人挑战赛规则讲解视频 | 肖春琳 |
| 机器人创新挑战赛、机器人综合技能比赛规则讲解视频 | 李新凤 |
| **二、开展线上答疑**（竞赛培训微信群答疑） | | | | |
| 3月17日 | 19:00~19:10 | 创意机器人比赛规则答疑 | 王宁 |  |
| 19:10~19:20 | 机器人红色之旅规则答疑 | 王宁 |
| 19:20~19:30 | VEX机器人工程挑战赛规则答疑 | 肖春琳 |
| 19:30~19:40 | 机器人夺宝奇兵规则答疑 | 肖春琳 |
| 19:40~19:50 | 狮王争霸机器人挑战赛规则答疑 | 肖春琳 |
| 19:50~20:00 | 机器人创新挑战赛规则答疑 | 李新凤 |
| 20:00~20:10 | 机器人综合技能比赛规则答疑 | 李新凤 |