### 2025 世界机器人大赛-BCI 脑控机器人大赛

### 脑控飞行控制赛项广东省选拔赛规则规程

# 一、赛项说明

世界机器人大赛作为机器人领域的"奥林匹克"盛会,为激发广大学生对脑机接口技术的创新热情,推动产学研深度融合,提升赛事在广东的参与度与影响力,特设置广东省选拔赛。本赛题旨在推动脑机接口技术创新及应用落地,参赛队需基于神舞科技脑控无人机产品进校参赛。报名成功后,需要完成预赛,预赛为在本地录制比赛视频提交,通过预赛后,将于比赛日在深圳大学进行两轮现场比赛,分别是限时突围比赛和阵地占领赛。通过两轮比赛后,确定各个赛队排名。

比赛中所用设备可以通过神舞官网 www.neurodance.cn 进行购买和租赁。

#### (1) 竞赛基本信息

竞赛时间: 2025年12月21日

竞赛地点:深圳大学丽湖校区守道楼

竞赛地址:中国广东省深圳市南山区学苑大道 1066 号

#### (2) 参赛资格:

广东省内及全国其他地区高校学生,在脑机接口方面有特长的职业学校、特殊教育学校团队。参赛选手可自由组队,但每人限参与一支赛队,每支队伍人数不大于 6 人。

### (3) 报名流程:

**预报名:** 10月 17日-10月 31日,赛队成员需要通过邮箱预报名(请将赛队名称、赛队成员、学校名称发送至邮箱: 261437783@qq.com)。

正式报名: 审核通过后于 11 月 1 日-12 月 1 日间在世界机器人大赛官网

(<a href="https://www.worldrobotconference.com/contest/BCIBrainControlRobotCompetition/2025.htm">https://www.worldrobotconference.com/contest/BCIBrainControlRobotCompetition/2025.htm</a> 上) 正式报名,正式报名时需提供详细的团队信息,包括成员姓名、电话号码、电子邮箱、学校名称、所学专业等。

#### (4) 竞赛安排

脑控飞行控制赛项广东省选拔赛赛程安排		
时间	内容	

2025年12月18日	线上预选赛截止,公布名单
2025年12月19-20日	决赛选手报道及设备调试
2025年12月20日16:00-18:00	开幕式
2025年12月21日	决赛比赛日
2025年12月21日19:00	颁奖典礼

# 二、预赛

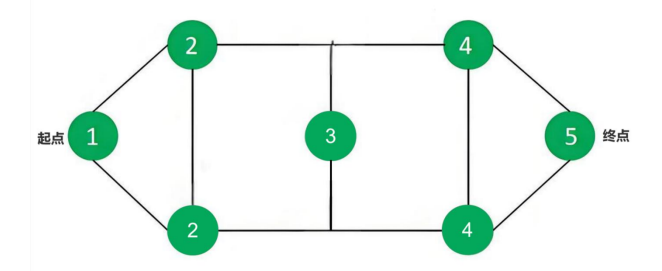
## 1、比赛要求

选手通过 ND8 脑电采集系统控制无人机,按照指定路径飞行,需通过路径点处障碍圈,从无人机开始飞行到最后落地,全程录像,将录像原视频、控制程序提交到指定邮箱。

评分项	计分项	评分标准	分数
视频 80 分	视频内容完 整度和任务 完成度。	视频清晰完整记录赛队使用比赛系统对 无人机进行多自由度控制,并完成预设 路径飞行任务。且未发现视频有"拼接 删减"等后期处理。 评委会根据视频内容和任务难度设置及 控制自由度等多方面内容进行打分。	满分 80 分,由专家 评委根据情况打分。
控制程序 20分	程序可用 性、准确 性。	程序完整性,对标准程序的改良提升 度,控制的准确率,用户体验的友好 性。(可使用赛事方提供的标准程序)	满分 20 分,由专家 根据提交内容打分。

# 2、飞行路径与操作要求

**比赛路径**: 所有选手使用相同的预设飞行路径, 在点位 1 起飞, 依次经过 2、3、4, 在点位 5 降落。不限制路线, 只需通过 2、3、4 障碍圈, 在 5 经过障碍圈降落即可。



### 操作说明:

- a、在拍摄录像时需要在每个位置点放置标志,位置无需特别精确。
- b、若在中途降落,可继续起飞执行任务。在这个过程中保持计时。
- c、在过程中允许1名队员在场内辅助,允许语言等交流。

#### 提交邮箱:

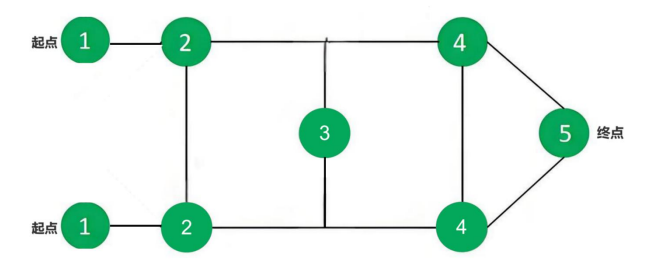
请于 12 月 15 日前在赛事平台提交视频,同时发送至以下邮箱: 261437783@qq.com。

### 三、决赛

在决赛日,每支队伍需要完成两轮比赛,根据两轮比赛成绩决定排名。分别是限时突围赛 和阵地占领赛。

## 1、限时突围赛比赛说明

各赛队抽签,选择自己的对手,每次比赛两支队伍同时上场,从不同起点出发,到达相同终点,记录比赛用时,飞行过程中允许选手语言交流,允许无人机之间进行干扰。



#### 操作说明:

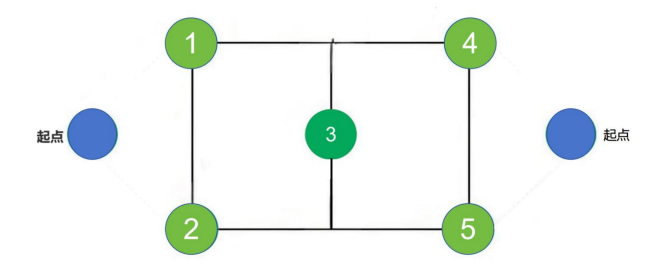
- a、两支队伍同时在起点出发,依次经过2、3、4,在终点5处降落。
- b、不允许跳过位置,如若未穿过2,需返回完成2的穿越。
- c、若在中途降落,可继续起飞执行任务。在这个过程中保持计时。
- d、在过程中允许1名队员在场内辅助,允许语言等交流。
- e、允许对无人机进行包装,允许无人机之间对抗,不允许队员干扰对方无人机。

### 评分规则:

根据每支队伍的完成度和用时进行排名,完成度高的排名靠前,相同完成度用时少的靠前。最终根据排名进行赋分。

### 2、阵地占领赛比赛说明

各赛队抽签,选择自己的对手,每次比赛两支队伍同时上场,在规定时间内,从不同起点出发,抢占阵地。赛场设置 5 个 "核心阵地"(每个阵地有一个直径 1 米的中心区域),每轮开始后,双方需操控无人机进入阵地的中心区域"占领",占领方式为无人机在阵地区域降落,成功占领后对方不得再占领。



#### 操作说明:

- a、两支队伍同时在起点出发,选择阵地区域降落,需要完全降落到阵地区域。
- b、已经被占领的阵地不允许再次占领。
- c、若在中途降落,可继续起飞执行任务。
- d、在过程中允许1名队员在场内辅助,允许语言等交流。
- e、允许对无人机进行包装,允许无人机之间对抗,不允许队员干扰对方无人机。
- f、比赛时间不超过 12min,若所有阵地占领完,比赛结束.

### 评分规则:

根据每支队伍的阵地数和用时进行排名,阵地数多的排名靠前,相同阵地数用时少的靠前。最终根据排名进行赋分。

### 3、评分方式与注意事项

- 1. 裁判员 A 负责记录各队比赛时间,裁判员 B 负责核对比赛时间与路径点,裁判员 C 负责观察被试是否有作弊动作,包括但不限于采用手控的方式直接控制无人机、采用眼动或肌电的方式控制等。
- 2. 最终裁判员 A、B、C 均需要在赛队成绩单上签字。
- 3. 选手故意干扰其他选手比赛, 取消比赛资格。
- 4. 比赛结束需要提交最终使用的控制代码。

### 四、总分计算

总分=限时突围(A)×50%+阵地占领(B)×50%

若总分相同,则进行阵地占领赛加赛,确定排名。最终根据各赛队得分确认名次和奖项。

# 五、奖项设置

特等奖1名:奖金5000元,获奖证书。

一等奖2名: 奖金3000元, 获奖证书。

二等奖6名: 奖金1500元, 获奖证书。

三等奖 20 名: 奖金 800 元, 获奖证书。

以上奖金均为税前金额。

# 六、奖项联系人

赛项联系人: 张扬

联系邮箱: 261437783@qq.com

联系电话: 19818515177