

2025 年横琴粤澳深度合作区  
人工智能大赛肇庆市选拔赛暨  
肇庆市第七届青少年机器人大赛

# 秩 序 册



# 目录:

1. 比赛项目表.....	第 2 页
2. 现场竞赛项目参赛须知.....	第 4 页
3. 现场竞赛项目参赛名单及座位号.....	第 7 页
4. 线上竞技项目参赛须知.....	第 8 页
5. 线上竞技项目举办指引.....	第 9 页
6. 场地平面图.....	第 10 页
7. 进场流程.....	第 11 页
8. 赛事日程表.....	第 12 页
9. 照片直播二维码.....	第 13 页
10. 仲裁规则说明.....	第 14 页
11. 奖项设置.....	第 15 页
12. 各项规则.....	第 15 页

## 现场竞赛项目表

项目	组别	队伍	人数	备注
人工智能机器人---一阶活动项目	学前组	20	20	/
人工智能机器人---一阶活动项目	小学低龄组	83	83	/
人工智能机器人---二阶活动项目	小学组	7	14	合作赛
人工智能机器人---二阶活动项目	初中组	8	16	合作赛
人工智能机器人---三阶活动项目	小学高年级组	32	32	/
人工智能机器人---三阶活动项目	初中组	13	13	/
3D AI 元宇宙数字孪生——3D 航天创新创意搭建编程挑战赛	小学低年级组	10	10	/
3D AI 元宇宙数字孪生---3D 航天创新创意搭建编程挑战赛	小学高年级组	27	27	/
3D AI 元宇宙数字孪生---空天 3D 数字编程创作赛	小学高年级组	45	45	/
3D AI 元宇宙数字孪生---空天 3D 数字编程创作赛	初中组	6	6	/
工程机器人---YAI 机器人工程挑战赛	小学低年级组	6	12	合作赛
工程机器人---YAI 机器人工程挑战赛	小学高年级组	6	12	合作赛
创意展示评比	初中组	6	9	合作赛
创意展示评比	高中（职）组	11	25	合作赛
创意编程---C++闯关赛	入门组	34	34	/
创意编程---C++闯关赛	提高组	191	191	/
创意编程---C++闯关赛	先锋组	26	26	/
月球人工智能采样大师挑战赛	小学低年级组	11	11	/
月球人工智能采样大师挑战赛	小学高年级组	7	7	/
月球人工智能采样大师挑战赛	初中组	14	14	/
月球人工智能采样大师挑战赛	高中组	7	7	/
现场赛合计		570	614	/

### 线上竞赛项目表

项目	组别	队伍	人数	备注
创意编程---图形化闯关赛（线上赛）	小学组	260	260	/
创意编程---图形化闯关赛（线上赛）	初中组	76	76	/
创意编程---图形化闯关赛（线上赛）	高中（职）组	20	20	/
创意编程---Python 闯关赛（线上赛）	小学组	37	37	/
创意编程---Python 闯关赛（线上赛）	初中组	38	38	/
创意编程---Python 闯关赛（线上赛）	高中（职）组	23	23	/
线上赛合计		454	454	/

### 省级竞赛资格审定项目表

项目	组别	队伍	人数	备注
人工智能机器人---三阶活动项目	高中（职）组	1	1	不开展市赛
人工智能机器人---四阶活动项目	小学组	1	1	不开展市赛
人工智能机器人---四阶活动项目	高中（职）组	1	1	不开展市赛
3D AI 元宇宙数字孪生---空天 3D 数字编程创作赛	高中（职）组	2	2	不开展市赛
可编程控制的空中飞行器---飞行机器人创意挑战赛	小学组	4	7	不开展市赛
可编程控制的空中飞行器---飞行机器人创意挑战赛	高中（职）组	4	8	不开展市赛
创意展示评比	小学组	1	1	不开展市赛

# 2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛暨 肇庆市第七届青少年机器人大赛参赛须知 (现场竞技项目)

为确保“2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛暨肇庆市第七届青少年机器人大赛”顺利进行，以下是参赛注意事项，请大家务必仔细阅读！

## 一、比赛时间与地点

比赛时间：2025 年 10 月 26 日（星期日）

比赛地点：广东肇庆中学（信安校区）

## 二、参赛须知

1. 比赛当天 8:30 开始签到，建议根据所报赛项的具体进场时间，提前 30 分钟到场签到。参赛选手必须携带本人身份证、学生证或户口本等有效证件，用于身份核对。工作人员将核对选手身份信息，核实无误后，选手方可领取参赛选手证。
2. 比赛开始后 15 分钟，将禁止选手进场，因迟到产生的一切后果由选手自行承担。
3. 比赛当天请参赛选手统一穿着校服。
4. 比赛不对外开放，凭证入场，无证件不能进场，辅导老师不能进入比赛区域，竞赛需要清场时，相关人员应当配合。带队老师与陪同人员可前往一楼操场等候。
5. 入场携带危险品及管制刀具，如有发现取消参赛资格并上报公安机

关。

6. 因比赛人数众多，参赛人员必须严格按《大型群众性活动安全管理规定》执行，入场须服从组委会指挥，不服从指挥者组委会有权驱逐出场直至取消参赛资格和列入黑名单。

7. 比赛所需的草稿纸及笔等辅助用具请参赛选手自备，严禁带通讯设备，如手机、手表、搭建提示图等与比赛相关的提示用具或资料进场，如有发现视为作弊处理，情节严重者取消比赛资格。

8. 其他赛项涉及的器材、参赛账户密码、机器人竞赛编程所需的电脑及程序软件、佐证材料、排插等物料须参赛选手自备。考虑现场电压承载问题，机器人竞技项目建议赛前做好充电工作并检查器材是否完整，如有缺漏后果自行承担，组委会一律不作提供。

9. 比赛结束后工作人员将参赛选手统一带回退场区域，由带队老师或陪同人员签退确认。务必签退确认。

10. 成绩确认：各项目比赛成绩经裁判组评定后，通常会在现场进行公示。成绩一经签字确认，即视为最终结果，后续将不接受任何形式的成绩复议或修改。请务必高度重视并完成此环节。

11. 上午完赛的项目成绩预计于当天 15:00 分进行公示，下午完赛的赛项预计于 15:30 分进行公示。因颁奖时间及场地有限，颁奖典礼对各赛项一等奖获得选手颁发！请带队老师及时留意组委会当天公布信息。

12. 如有破坏公物者须照价赔偿。

13. 比赛地点停车位非常有限，为避免因寻找车位耽误时间，强烈建

议师生及家长选择公共交通、拼车等绿色出行方式。

14. 本次活动无需支付任何报名费用。参赛师生比赛当天午餐、往返交通费、差旅费等相关费用，均由其所在单位承担，敬请各有关单位提前妥善安排。

15. 当出现与秩序册不符合的情况时，以现场为准。

### **三、安全与应急**

1. 请注意个人人身和财物安全，妥善保管好个人物品。
2. 参赛选手在调试设备时，应注意用电安全。
3. 如遇任何突发情况或需要帮助，请立即向身边的工作人员或志愿者求助。

### **四、其他重要提醒**

信息核实：比赛名单及线上赛指引均通过官方通知发布，请务必从官方渠道获取信息，如有任何疑问，请及时联系组委会。

### **五、温馨提示**

请各校带队老师做好相关通知工作，确保每位参赛选手及家长知晓本须知内容。希望各位选手沉着应赛，展现最佳风采。

预祝各位选手在比赛中赛出水平，取得优异成绩！

2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛暨  
肇庆市第七届青少年机器人大赛

扫码查看现场竞赛项目参赛名单及座位号





**2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛暨  
肇庆市第七届青少年机器人大赛参赛须知  
(线上竞技项目)**

线上赛具体安排由省组委会统一组织，比赛时间在 2025 年 10 月 26 日，具体比赛时间、准考证下载等相关情况等省组委会文件公示。

**重要提醒：**

比赛名单及线上赛指引均通过官方通知发布，请务必从官方渠道获取信息，如有任何疑问，请及时联系组委会。

**扫码查看线上竞赛项目参赛名单**



2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛暨  
肇庆市第七届青少年机器人大赛参赛须知  
(线上竞技项目)

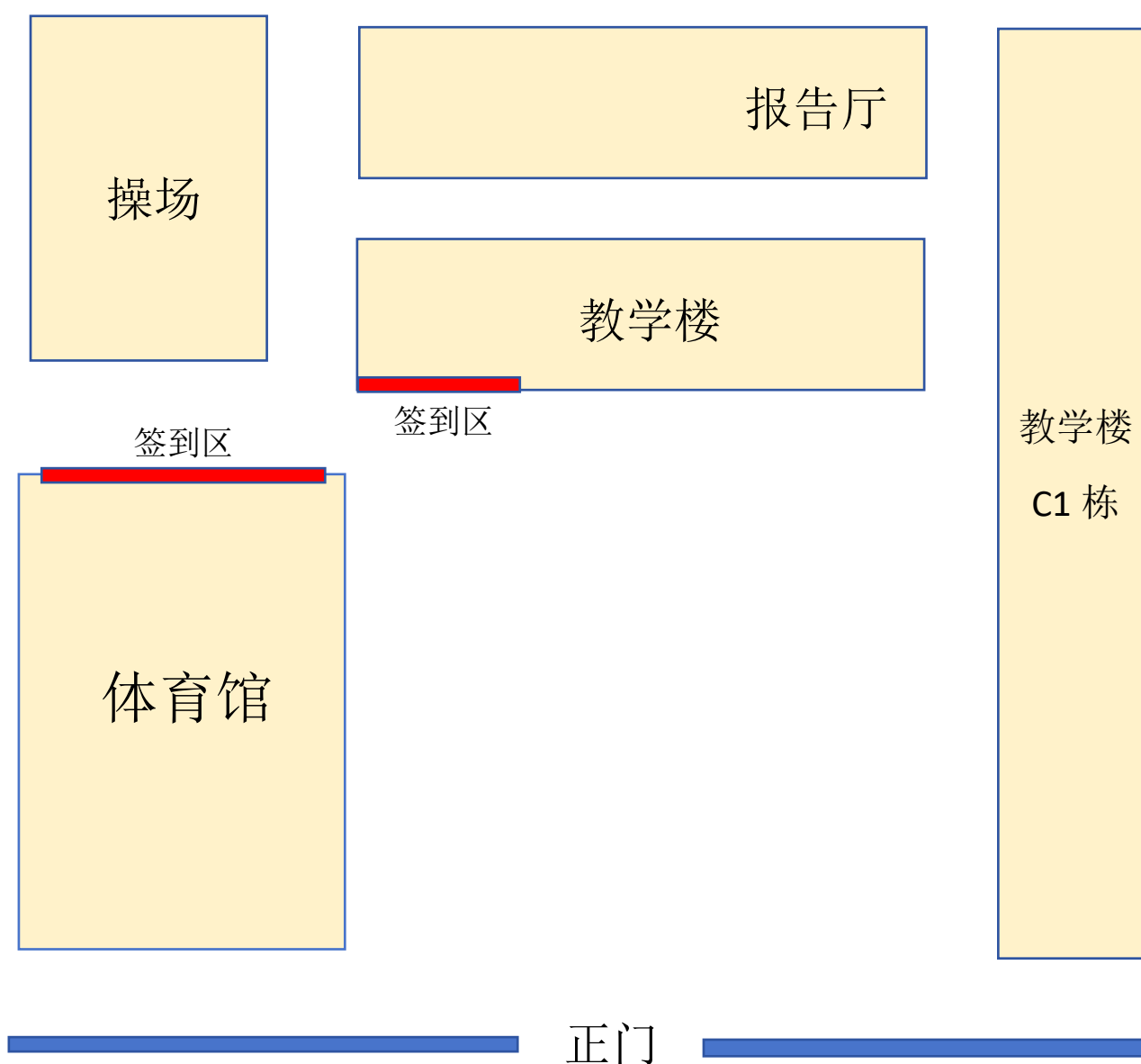
1. 线上竞技项目登录网址:<https://hengqin.fiitc.org.cn>
2. AI 编程及机器人项目——创意编程：图形化编程闯关赛、Python 闯关赛线上赛举办指引

扫码查看线上竞赛项目举办指引



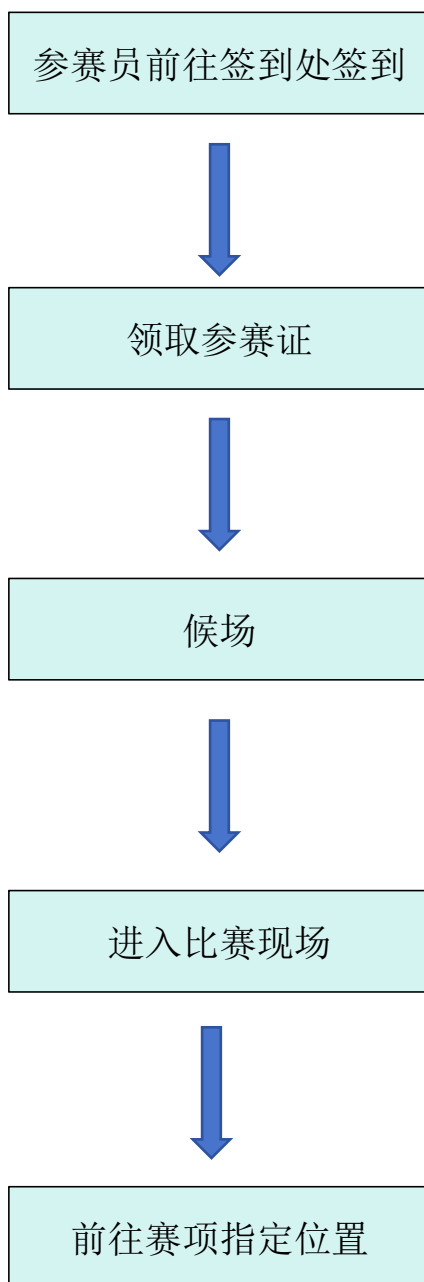
2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛  
暨肇庆市第七届青少年机器人大赛

现场赛场地平面图



广东肇庆中学（信安校区）：广东省肇庆市端州区东江东路 5 号

# 进场流程



（为确保赛事公平性不涉题，参赛人员入场至比赛结束不能出场，否则可取消成绩）

# 2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛暨 肇庆市第七届青少年机器人大赛日程表

时间：2025 年 10 月 26 日（周日）		地点：广东肇庆中学（信安分校）
具体项目	比赛场室地点	具体时间
签到、候场	一楼签到区	8:30 - 8:50
比赛进场	/	9:00
人工智能机器——一阶活动项目 （学前组）	二楼体育馆	9:30 - 11:00
人工智能机器人——二阶活动项目 （小学组、初中组）		
月球人工智能采样大师挑战赛 （小学低年级组）		
3D AI 元宇宙数字孪生——3D 航天创新 创意搭建编程挑战赛（小学低年级组）		
3D AI 元宇宙数字孪生——3D 航天创新 创意搭建编程挑战赛（小学高年级组）	二楼体育馆	9:30 - 11:30
人工智能机器人——三阶活动项目 （小学高年级组、初中组）		
月球人工智能采样大师挑战赛 （小学高年级组、初中组、高中组）		
工程机器人——YAI 机器人工程挑战赛 （小学低年级组、小学高年级组）		
创意展示评比（初中组、高中职组）		
人工智能机器人——一阶活动项目 （小学低龄组）	教学楼 C1 栋 1 楼 阶梯课室 1、2 室	9:30 - 12:00
3D AI 元宇宙数字孪生——空天 3D 数字 编程创作赛（小学高年级组、初中组）	教学楼 C 栋 6 楼 语音 2 室、语音 3 室	
创意编程——C++闯关赛 （入门组、提高组、先锋组）	教学楼 C6 楼 计算机 1-5 室、语音 1 室	
退场	一楼签到区 签到位置	各项目对应 结束时间

注：具体时间以比赛现场实际开展情况为准。

## 仲裁规则说明

- 1、组委会设有仲裁组，对比赛结果有异议的由仲裁组受理，仲裁做出的裁定是比赛终裁决，各参赛队伍要无条件接受。
- 2、对比赛成绩有异议的需要在比赛结束后 20 分钟内提出，过时视为放弃。
- 3、申请仲裁须由辅导老师向仲裁组提出申请，并出示指导教师本人有效身份证和相关证据。
- 4、仲裁组的最终裁决应同步向组织委员会报告。

## 照片直播二维码

### 2025年 横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛 暨肇庆市第七届青少年机器人大赛

主办单位：肇庆市教育局

肇庆市科学技术协会

协办单位：肇庆市教师发展中心 肇庆市教育学会

广东工商职业技术大学计算机学院

横琴粤澳深度合作区青少年科技教育协会

肇庆棒棒贝科普教育基地

承办单位：广东肇庆中学（信安分校）

肇庆市端州区青少年科技教育协会

比赛时间：2025年10月26日



## 扫码观看照片直播

## 奖项设置

根据各单位的比赛成绩及组织参与情况，设立“优秀组织单位”“优秀辅导教师”等奖项。各项目按约 20%、30%、40%和 10%的比例设一、二、三等奖及优秀奖。获奖单位和个人由主办单位颁发证书，成绩优秀的队伍将推荐参加 2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛决赛。

### 2025 年横琴粤澳深度合作区人工智能大赛肇庆市选拔赛暨 肇庆市第七届青少年机器人大赛各赛项规则

扫码查看各赛项规则

