

2024 年 YPC 全国青少年人工智能程序设计实践活动

项目简介

随着社会的发展，科技的进步，人工智能越来越贴近我们的生活，应用的场景也越来越广，那么了解和掌握人工智能就成为未来人才的必备素养之一。青少年思维活跃富有活力，是未来推动人工智能发展的生力军。从小开始编程学习有助于培养青少年的理性思维和创新意识，为我国人工智能的发展提供充足的后备力量。本赛项可以让青少年学习和了解人工智能基础理论和场景应用，深刻体会运用编程和算法手段高效解决问题的巨大乐趣，激发青少年学习编程与算法的兴趣。与此同时，本赛项还可以培养青少年坚持不懈的学习精神，提升青少年计算思维和创新能力。

一、竞赛要求

1-01：竞赛组别：

- 图形化编程：小学（1~3 年级）组/小学（4~6 年级）组
- Python：小学组/初中组
- C++：小学组/初中组/高中组
- C++：提高组（仅省赛、国赛）

1-02：竞赛人数：1 人

- 每人限报 1 个项目，以教育部门认定学段为准

1-03：指导教师：1 人（可空缺），

1-04：竞赛器材：

每位选手自备电脑一台（建议使用 win10 系统以上电脑，提前安装好赛项所需使用编程软件），自行携带电脑、电源和排插等需物品。

1-05：竞赛赛制

预选赛⇒初赛（省赛）⇒复赛（国赛）

二、竞赛任务介绍

2-01：选择题 20 题

2-02：图形化编程： 算法编程题 2 题

Python/C++： 阅读程序题 1 题、完善程序题 1 题

C++（提高组）： 编程题 2 题

项目	题目类型		
图形化编程	选择题	算法编程题	
Python	选择题	阅读程序题	完善程序题
C++	选择题	阅读程序题	完善程序题
C++（提高组复赛）	编程题		

2-03：竞赛时间

竞赛项目	选拔赛、初赛竞赛时间	复赛竞赛时间
图形化编程： 小学组	60 分钟	60 分钟
Python： 小学组/初中组	60 分钟	60 分钟
C++：	60 分钟	60 分钟
C++（提高组）：	60 分钟	120 分钟

三、预选赛、初赛流程

参赛形式：线上答题（需联网）

3-01：参赛者，在指定时间，通过电脑登录指定平台进行线上答题。具体时间和具体平台另行公布

3-02：答题

在规定时间 60 分钟内，完成所有题目。

远程比赛要求：打开摄像头，远程监考。程序不可以切换

3-03：结束

A. 完成题目后，点击提交，比赛结束；

B. 到达规定时间，比赛结束。

四、复赛流程（线下）

参赛形式：线下参赛

4-01：检录入场

携带黑色签字笔；参赛者检查电脑是否可以完成本次比赛（软件、电源等）
开赛后，不允许更换电脑。

4-02：答题

在规定时间中，完成所有题目，答题过程中不可联网。

4-03：离场

提前完成比赛，举手示意，等待监考人员安排，方可离场。

到达规定时间后，停止答卷，等待监考人员安排，方可离场。

五、竞赛规则

5-01：组委会现场检录（线下）

详见 1-4，不允许携带 U 盘，硬盘等存储设备；不允许携带手机，电话手表等通讯设备。

5-02：关于编程软件问题

- 线上比赛，使用平台答题，请使用平台自带编程软件。
- 线下比赛，请参赛者在电脑中安装并调试好离线版编程软件。编程软件要求：对应好赛项，能完成比赛项目，不做强制限定。
推荐：scratch、mind+、vscode、pythonIDE、pycharm、dev-c++（5.11）
- 选择题，阅读程序题，在答题过程中，不可以打开编程软件进行辅助，可以使用稿纸，进行推演。稿纸不够可以向工作人员申请。
- 算法编程题，完善程序题，可以使用编程软件辅助。
- 编程题，使用编程软件答题。

六、计分

分数汇总：（满分情况）

项目	选择题	算法编程题	阅读程序题	完善程序题	编程题	总分
图形化编程	60 分	40 分				100 分
Python	60 分		20 分	20 分		100 分
C++	60 分		20 分	20 分		100 分
C++ (提高组)					100 分	100 分

参赛队员与领队须知

1-01：根据组委会要求，参赛选手携带比赛设备自行进场（领队不得进场）到达指定位置。

1-02：比赛现场会提供电源一定数量的电源总接口，参赛队伍自行携带笔记本电脑、接线板、电池、数据线等所需物品。

1-03：在正式比赛开始前准备中，参赛队伍遇到器材缺少或故障，参赛队伍代表征得裁判同意到指定区域等待领队，解决问题后，裁判需要重新检录。一旦比赛正式开始，参赛队伍无法再获得任何场外帮助，需要现场自己解决问题，请各参赛队伍和领队在赛前务必检查设备与器材。

1-04：在比赛期间领队无任何理由不得进入比赛现场，不得与参赛队员交流，不得以任何方式帮助参赛队员。参赛选手不得在现场使用任何通讯设备与场外连线寻求场外帮助。

1-05：尊重与配合现场裁判员和工作人员，遇到执裁问题及时和裁判长沟通后离开。

1-06：领队若违反上述问题经沟通无效，裁判长有权要求其离开赛场，情节严重者取消其队伍比赛成绩。

1-07：请教练及时加入赛事 QQ 群，及时关注赛事群关于规则答疑、规则更新等通知，对于在 QQ 群里提出的规则疑问，可能无法及时收到并回复，请将在训练中遇到的规则问题通过文件的形式发到群里，规则技术组会收集问题统一安排线上或线下答疑。对于规则问题规则技术组只在 QQ 群里公开回复，请勿私信规则技术组。

1-08: 对于在规则未说明的事项，裁判组委会在现场根据比赛精神做出现场裁决，我们鼓励创新的解决方法，同时对于明显破坏赛事平衡的行为，裁决的决定将会偏向于最坏结果。

1-09: 对于教练对方案设计是否违规的参考标准从规则本身出发，也可以咨询组委会规则技术组。但是最终的执裁标准以现场裁判为准。

1-10：知识产权声明

参赛队伍作品知识产权归所在队伍所有，使用权由作者与主办单位共享，主办单位有权出版、展示、宣传参赛作品。

组委会不处理队伍内部知识产权纠纷，参赛队伍须妥善处理内部成员间知识产权关系。

参赛队伍在使用裁判系统及赛事支持物资时，须尊重原产品知识产权归属方，不得有反向工程等有损行为。

参赛作品必须为原创，无版权争议，涉嫌抄袭或侵权将取消评奖资格，原创问题版权纠纷由申报者承担责任。

1-11 主办单位免责声明：

参赛作品须为个人原创，不能侵犯第三方权利、违反法律法规，主办单位不承担责任。

参与活动人员妥善保管贵重物品，避免丢失或损坏，主办单位不承担责任。
线下比赛学生需自行购买比赛期间及往返路程的意外伤害保险，报到时提供参保凭证。

对于规则未说明的事项，裁判组委会在现场根据比赛精神做出现场裁决，鼓励创新解决方法，对明显破坏赛事平衡的行为，裁决偏向最坏结果。

教练对方案设计是否违规可从规则本身出发咨询组委会规则技术组，但最终执裁标准以现场裁判为准。