

2021 年“中国高校计算机大赛-人工智能创意赛（海南赛区）”竞赛规程与须知

（大赛组委会 2021 年 6 月 7 日）

一、竞赛目的

2021 年“中国高校计算机大赛—人工智能创意赛（海南赛区）”暨海南省第三届大学生人工智能大赛由**海南省教育厅主办，海南师范大学承办、海南省人工智能学会具体实施**，旨在通过竞赛的形式，激发学生的创新意识，鼓励学生跨界思维，培养学生对深度学习场景应用的发现、分析及解决问题的综合素质，在利用深度学习创意应用开发的过程中大幅提升学生的创新实践应用能力，推动深度学习人才培养生态建设。

二、赛制说明

海南赛区竞赛分为初评、终评两个阶段，在各阶段中，参赛队伍须按照要求按时、合规地提交参赛作品。

1、作品提交方式

将所有提交文件放进一个文件夹内并压缩为 rar 格式文件，命名格式为“##学校—队名—队长姓名”，比如“海南师范大学—创客队—张三—初评/终评”，上传至赛事报名平台：

<https://matchs.haai.net/matches/detailChuangyi?id=8&sid=2>

初评提交材料：

（1）2021 年“中国高校计算机大赛——人工智能创意赛（海南赛区）”报名表》（注意选择组别）。

（2）初评要求提供项目创意书及团队介绍，内容应包括作品参赛作品简介，参赛作品创意点、应用场景、工作原理、解决的实际问题、技术方案、开发排期，团队分工等。

终评提交材料：

- (1) 《作品原创承诺书》，扫描件一份。
- (2) 其他作品材料附件（代码等）
- (3) 可选提供知识产权证明：可提供已受理的发明专利、实用新型专利、计算机软件著作权等材料。
- (4) 要求参赛队伍须基于初评创意完成作品的开发，提供包含项目介绍及作品可视化展示视频（3 分钟短视频）及展示 PPT。创新组的同学还需要：将作品以 AI Studio 项目的形式呈现并开放出来，项目需包括但不限于以下内容：项目背景、技术方案、配套代码、创作思路等，优秀的 AI Studio 项目也将有加分。

备注：2020 年竞赛优秀项目示例：

<https://aistudio.baidu.com/aistudio/projectdetail/1322738>

2、作品评审规则

选题定位 20%

- (1) 创意与独创性
- (2) 落地转化可行性

社会价值 35%

- (1) 用户需求贴合度
- (2) 效率提升的明确表现
- (3) 市场价值及推广性

技术能力 35%

- (1) 技术综合能力
- (2) 平台的掌握程序
- (3) 任务处理效果

材料规范性 10%

- (1) 模型源代码、注释的规范性及质量优良度

(2) 资料齐全性，逻辑清晰性，重点是否突出

三、竞赛规则

1、参赛作品经竞赛评委会初步评审后，按赋能组和创新组分别推举终评晋级作品。

2、参加终评答辩的作品，由参赛作者按抽签顺序依次介绍和演示作品，评委提问，点评并打分。每个作品不超过 11 分钟，其中作品演示和介绍 6 分钟，评委提问答辩 5 分钟。

3、评委根据自己的判断，按 4 项量化评价指标，以实名制独立对作品进行评分。

4、评出的最后结果，必须由评委会主任和监督员签名后才能生效，并由评委会主任向所有参赛队员公开宣布。竞赛中形成的全部文件资料由海南省人工智能学会统一存档。

四、奖项设置

本次竞赛的评审结果由竞赛专家委员会审定，并在海南省人工智能学会官方网站公布。获奖证书由海南省教育厅统一颁发。本次竞赛具体设置以下奖项：

终评奖项在统一评审赋能组和创新组参赛作品基础上，分别产生赋能组和创新组的一、二、三等奖及优秀指导教师奖并颁发获奖证书，具体奖项数量及名单由竞赛组委会根据参赛队伍数量和作品质量确定，至少保证参赛作品的 10%、20%、30% 分别获得一等、二等和三等奖项。获奖作品由海南省教育厅颁发省级获奖证书并在有关网站向社会公布。

五、评委组成

线下方式的评委由各高校和企事业单位具有高级职称（或资深）的计算机相关专业的专家担任（作品指导教师回避相关评审），评委的产生由竞赛组委会推荐聘任并颁发评委证书。评委会由一名主任、

一名副主任和若干评委组成。

六、评委职责

- 1、评委应本着“公开、公平、公正”的原则选拔优秀作品。
- 2、评委应该在评审前对评审流程进行熟悉。
- 3、评委应该准时到场并坚持到评审工作结束。
- 4、若评委因事不能到场，则认为放弃评议的权力。
- 5、评委应对作品进行点评，充分发表自己的见解，并对参赛作品进行量化评分。

七、竞赛须知

- 1、在终评前，每支队伍有且仅有一次队员及指导教师个人信息的修正、更换机会。
- 2、终评各参赛队所有成员须佩戴口罩，配合工作人员做好体温检测，凭海南健康码绿码报到及进入赛场。
- 3、每个作品可以配备一位指导教师带队参赛，指导教师和参赛学生交通费用自理。
- 4、指导教师负责本校参赛队的参赛组织和联络工作，要坚决执行竞赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，组织队员按时参加开幕式、竞赛、颁奖仪式等，督促选手按要求带好身份证和学生证。
- 5、指导教师负责本参赛队的学生竞赛期间的安全问题，应当同参赛学生同吃同住。
- 6、参赛队员须严格遵守竞赛委员会的各项竞赛规定，服从组委会的指挥、管理，尊重评委和工作人员，自觉遵守赛场纪律和秩序。
- 7、参赛队按照参赛要求在规定时间内提交所有参赛材料。
- 8、参赛选手如对评判有异议，可以通过领队以书面形式向组委会提起申诉。

八、违规处理

以下情况将视为违规，竞赛组织委员会有权取消参赛队伍的参赛资格：

- (1) 参赛报名信息作假；
- (2) 在参赛过程中出现违反相关法律、法规的行为；
- (3) 作品涉嫌抄袭，侵犯他人知识产权等；
- (4) 作品涉及不健康、淫秽、色情或毁谤第三方等内容；
- (5) 参赛期间发现或被举报认定存在的其他违法、违规行为。

九、联系信息

竞赛网站：<https://www.haai.net/>

竞赛秘书组邮箱：HAAI2018@163.com

联系人：徐冬，唐笑晗

联系电话：18089892626 13976021680

联系地址：海南省海口市琼山区龙昆南海南师范大学物理楼 209

微信群号：2021 年中国高校计算机大赛-人工智能创意赛（海南赛区）



海南省人工智能学会公众号



竞赛微信群二维码