

# 全球校园人工智能算法精英大赛组委会

全智赛组委会〔2024〕3号

---

## 关于公开征集第六届全球校园人工智能算法精英大赛算法赛题的通知

各高等院校、企事业单位：

全球校园人工智能算法精英大赛自2019年起已经连续举办5届，共吸引来自全球26个国家和地区、1000多所高校选手参赛，累计参赛队伍14700支，受到了全球校园人工智能算法爱好者及业界的广泛关注。2023年3月，大赛首次被列入全国普通高等学校学科竞赛排行榜。

为充分发挥人工智能作为新质生产力核心引擎作用，推动人工智能与实体经济深度融合，助力“人工智能+X”知识体系下的算法创新型人才培养，激发学生算法创新意识，培养学生应用实践能力，真正达到“以赛促学、以赛促教、赛产融合”的目的，2024年第六届全球校园人工智能算法精英大赛（以下简称“大赛”）将对算法赛题进行全方位升级，现公开征集大赛算法赛题。具体事项通知如下：

## 一、征集对象

面向全国高校（院系或团队）、科技企业、行业应用需求单位等。

## 二、征集要求

### （一）赛题参赛对象

算法赛题面向全国高校人工智能、计算机相关专业在校博士生、硕士生、本科生。

### （二）赛题内容要求

1.针对行业实际应用中遇到的技术痛点、难点等问题加以凝练，确保赛题描述准确、简洁、易懂。赛题不限行业，不限应用场景。

2.赛题应具备应用性、可行性和创新性。优先考虑适用范围较广、有实际应用价值、符合人工智能发展趋势的赛题。

3.征集赛题内容包含但不限于赛题名称、赛题内容、任务需求、数据集等内容（详见附件）。

### （三）出题方权益

如出题方赛题经过专家评审成为大赛正式赛题，出题人享受以下权益：

1.大赛官网、宣传渠道、各省赛/国赛总决赛等赛事活动中进行品牌展示；

2.邀请出题方负责人进入大赛组委会、技术负责人担任赛题评委；

3.与国内外人工智能知名专家深入交流，优秀团队合作对接；

- 4.赛事各类大中型活动出席、发言、展位、颁奖嘉宾等权益；
- 5.赛题成果优先对接、应用等。

具体权益可联系大赛组委。

#### （四）其他要求

1.出题方必须有固定技术人员负责回答参赛选手提出与赛题相关的问题。

2.参赛团队作品中团队自主开发部分的软件作品著作权、源代码归参赛团队所有。其中具有市场应用及拓展的优秀作品，出题企业具有优先权，可以优先合作开发或者优先购买。

### 三、征集时间

请有意向参与出题单位填写附件《全球校园人工智能算法精英大赛算法赛题征集表》，并于3月31日前发送至邮箱 [lican@digix.org.cn](mailto:lican@digix.org.cn)。

### 四、联系方式

国赛组委会联系人：李璨，18551781858（微信同号）

赛事邮箱：[lican@digix.org.cn](mailto:lican@digix.org.cn)

大赛官网：[www.digix.org.cn](http://www.digix.org.cn)

附件：《全球校园人工智能算法精英大赛算法赛题征集表》

全球校园人工智能算法精英大赛组委会

2024年3月15日

