附件

全球校园人工智能算法精英大赛算法赛题征集表

|  |  |
| --- | --- |
| 赛题名称 |  |
| 出题单位/人 |  |
| 单位网址 |  |
| 出题单位技术负责人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 联系人 | 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题描述 |
| 一、赛题背景（说明赛题来自的行业或实际应用需求情况，目前遇到哪些难题，期望采用哪些技术和方法、具体解决什么问题、期望达到的目标等）**二、应用场景**（简要说明赛题现在实际应用场景或预期的应用场景。）三、赛题内容（当简化或者提炼出适合比赛的赛题内容说明、功能要求、目标任务、预期结果等。）四、赛题知识点（解题所涉及的算法方向、领域、算法模型等。）五、开发环境（是否指定开发框架/算法平台进行解题？如需要，请说明具体参数信息。）六、成绩提交（赛题输出结果内容、格式要求等。可暂不写，可在赛题入选后补充。）七、成绩计算方法（赛题成绩计算方法说明。可暂不写，可在赛题入选后补充。）八、数据集说明（包括数据集介绍、数据标注方式等内容说明。数据集在赛题入选后提供。）九、解题思路（简要说明解题思路、方法等建议，可在赛题入选后提供或完善。）十、参考资源（对解题有参考价值的相关知识、技术文章、论文等材料和在线资源。） |
| 赛事支持 | （为了吸引高校优秀学子参赛，出题方是否提供资金支持？）赛题奖金（万元）： 赛事服务费（万元）： 其他支持： |
| 出题方其他需求 |  |
| 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。 |

注：填报后请发送到大赛组委会邮箱：lican@digix.org.cn，联系人：李璨，18551781858