附件1

第七届全球校园人工智能算法精英大赛

算法精英赛题选题征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 出题单位 | 高校和科研机构权威专家团队出题 | | | |
| 单位网址 |  | | | |
| 赛题名称 |  | | | |
| 适用对象 | 高职 本科 硕士研究生 博士研究生（可多选） | | | |
| 赛题  负责人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题  联系人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题上线时间 | 月 日前完成所有赛题文档并可以对外发布 | | | |
| 线上评分方式 | 一组多题，加权得分。赛题由3-5个子题组成，每个子题权重分数不同，子题合计总分作为赛题得分。  一题多点，测试点得分。赛题设置多个测试点，依据通过的测试点数量得分。  单题自动评分。对参赛团队提交的算法模型和结果文件进行自动评审评分。 | | | |
| 是否线下答辩 | 需要线下答辩 无需线下答辩  （线下决赛则采用现场答辩形式，参赛者在专家面前详细阐述算法思路、创新性以及在实际应用中的效果等） | | | |
| 赛题简介 | （简要说明赛题背景、出题思路、赛题内容、考核知识点和能力等。赛题被组委会选中后，出题方再继续完善赛题） | | | |

第七届全球校园人工智能算法精英大赛

揭榜挂帅赛题选题征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 出题单位 |  | | | |
| 单位网址 |  | | | |
| 赛题名称 |  | | | |
| 适用对象 | 高职 本科 硕士研究生 博士研究生（可多选） | | | |
| 赛题  负责人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题  联系人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题上线时间 | 月 日（此日前完成所有赛题文档并可以对外发布） | | | |
| 奖金总额 | 万元（出题单位可自定是否设立奖金，用于奖励获奖选手） | | | |
| 赞助金额 | 万元（出题单位赞助组委会用于赛事组织、推广、评审等费用） | | | |
| 线上评分方式 | 一组多题，加权得分。赛题由3-5个子题组成，每个子题权重分数不同，子题合计总分作为赛题得分。  一题多点，测试点得分。赛题设置多个测试点，依据通过的测试点数量得分。  单题自动评分。对参赛团队提交的算法模型和结果文件进行自动评审评分。 | | | |
| 是否线下答辩 | 需要线下答辩 无需线下答辩  （线下决赛则采用现场答辩形式，参赛者在专家面前详细阐述算法思路、创新性以及在实际应用中的效果等） | | | |
| 赛题简介 | （简要说明赛题背景、实际应用中存在算法难题、预期目标等。赛题被组委会选中后，组委会将安排专家与出题单位共同完善赛题） | | | |

第七届全球校园人工智能算法精英大赛

算法应用赛题选题征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 出题单位 | 企业、应用单位均可 | | | |
| 单位网址 |  | | | |
| 赛题名称 |  | | | |
| 适用对象 | 高职 本科 硕士研究生 博士研究生（可多选） | | | |
| 赛题  负责人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题  联系人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题上线时间 | 月 日（此日前完成所有赛题文档并可以对外发布） | | | |
| 奖金总额 | 万元（出题单位可自定是否设立奖金，用于奖励获奖选手） | | | |
| 赞助金额 | 万元（出题单位赞助组委会用于赛事组织、推广、评审等费用） | | | |
| 线上评分方式 | 一组多题，加权得分。赛题由3-5个子题组成，每个子题权重分数不同，子题合计总分作为赛题得分。  一题多点，测试点得分。赛题设置多个测试点，依据通过的测试点数量得分。  单题自动评分。对参赛团队提交的算法模型和结果文件进行自动评审评分。 | | | |
| 是否线下答辩 | 需要线下答辩 无需线下答辩  （线下决赛则采用现场答辩形式，参赛者在专家面前详细阐述算法思路、创新性以及在实际应用中的效果等） | | | |
| 赛题简介 | （简要说明赛题背景、实际算法应用需求、系统功能需求、预期目标等。赛题被组委会选中后，组委会将安排专家与出题单位共同完善赛题） | | | |

第七届全球校园人工智能算法精英大赛

算法任务赛题选题征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 出题单位 | 高校团队出题 | | | |
| 单位网址 |  | | | |
| 赛题名称 |  | | | |
| 适用对象 | 高职 本科 硕士研究生 博士研究生（可多选） | | | |
| 赛题  负责人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题  联系人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题上线时间 | 月 日（此日前完成所有赛题文档并可以对外发布） | | | |
| 奖金总额 | 万元（出题单位可自定是否设立奖金，用于奖励获奖选手） | | | |
| 线上评分方式 | 线上通过提交设计文档、算法思路、模拟运行结果等进行初选。 | | | |
| 是否线下答辩 | 线下则通过现场展示和实际操作，从系统的功能实现、创新性、稳定性、操作便捷性等多个维度进行打分。 | | | |
| 赛题简介 | （简要说明赛题任务、功能需求、预期效果等） | | | |

第七届全球校园人工智能算法精英大赛

算法编程赛题选题征集表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 赛题单位 |  | | | |
| 单位网址 |  | | | |
| 赛项名称 |  | | | |
| 适用对象 | 高职 本科 硕士研究生 博士研究生（可多选） | | | |
| 赛题  负责人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题  联系人 | 所在单位 |  | | |
| 姓 名 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 赛题上线时间 | 月 日（此日前完成所有赛题文档并可以对外发布） | | | |
| 赞助金额 | 万元（出题单位赞助组委会用于赛事组织、推广、评审等费用） | | | |
| 预计参赛数量 | 所高校 支团队 | | | |
| 设奖比例 | （设奖比例考虑） | | | |
| 竞赛平台 | 自建竞赛平台  有题库无竞赛平台 | | | |
| 题库数量 | 个算法知识题 个算法实操题 | | | |
| 赛题简介 | （简要说明近期举办编程赛项参赛学校和参赛队伍情况、题库情况、省赛/总决赛组织方式等） | | | |