大赛流程

### 赛程赛规

初赛规则

Schedule & Rules

参赛团队

复赛规则

大赛奖项

组织方权利





## 1. 各类高等院校、科研机构、企事业单位、开发者等均可报名参赛。

PARID 参赛团队 4-AMS

2. 参赛队伍可以单人/多人组队,每支队伍人数上限5人;一名参赛人员仅允许参加一支队伍,一支参赛队伍可同时选择多道赛题进行研究。

4. 参赛选手报名时需与本赛事举办方签署"参赛者协议",以保证合法合规参赛。 5. 直接参与大赛策划、组织、技术服务提供、评审的雇员、专家及其直系亲属不得参加竞赛。

3. 参赛队伍需在规定时间内(2020年6月25日24时前)完成网上报名,多人团队需指定一名队长,由队长进行网上报名以及负责各阶段的作品材料提交及沟通事宜,初赛过后不得进

# 大赛初赛要求参赛队伍提交专题解决方案。方案所有素材以PDF格式提交,所有素材包括但不限于文字、图片、视频、网站等均需为中文,网站/视频素材可在方案里指明网站或视频

初赛规则

#### 链接地址。所提交方案要求设计架构完整、逻辑清晰,确保技术可行和可落地,内容可包括但不限于: (1)作品摘要:对作品做整体介绍;

一、内容要求

(2)问题需求:描述作品适用的应用场景,清楚说明所解决的问题和受众; (3)数据应用:清楚列举拟使用到的比赛数据并详细说明不同数据如何进行关联整合; (4)技术架构:说明作品的整体技术架构;

- (5)技术细节:介绍数据清洗、挖掘、关联、可视化、应用整合等各阶段的主要技术、方法、流程; (6)应用成果:说明作品的预期应用成果;
- (7)价值导向:说明作品的潜在社会效益和经济效益,指出方案的独特价值和完点。 初赛提交作品中,包含产品原型会有额外加分,产品原型可以基于手机APP、Web页面、微信小程序等呈现。
- 注意:每个作品仅能选定一个赛题。
- → 初赛-算法赛作品模板 → 初赛-创意赛作品模板
- 1. 参赛队伍需在初赛作品提交截止日期(2020年6月30日24时)前通过邮件方式完成初赛作品提交,初赛评选作品以队伍在初赛作品提交截止日期前提交的最新作品为准。
- 2. 作品如包含多份材料,相关材料与初赛方案统一打包成一份文件夹,文件命名格式为"参赛编号-提交日期",以邮件方式提交至本赛官方邮箱(xmdata@xm.gov.cn),邮箱主题

### 三、作品要求

二、提交方式要求

为:参赛编号-提交日期。

- 1. 参赛作品提交采取匿名形式,凡在提交的材料中包含任何可以使评委直接识别参赛团队、团队个人或其所代表企业的信息的,一经2名以上评委认定,则直接取消参赛资格。
- 2. 参赛选手需对参赛作品的著作权负责,需确保参赛作品知识产权的拥有权,并应保证参与竞赛的行为和参赛过程中不会侵犯或非法使用第三方的知识产权或其他权利。赛事组织方

3. 参赛队伍的参赛编号获取方式,可登录赛事网站-【我的比赛】查看不同赛题的参赛编号。

一、参赛方式

- 有权按照《参赛协议》的约定,在展览区域、赛事官网和相关媒体宣传等活动范围内,公布参赛作品相关信息,包括参赛者信息、作品概述和介绍等。 3. 有其他以下情况的,大赛组织方可以取消参赛者参赛资格:
- (a)提交的应用内容不完整,或提交任何虚假信息; ( b ) 违背中华人民共和国相关法律法规; (c)涉嫌作弊行为,侵犯他人知识产权;
- ( d ) 提交的作品包含不健康、淫秽、色情或诽谤任何第三方的内容;
  - ( e )提交的作品包含其他赛事组委会认为不适当的内容。
- 1. 所有符合资格的选手在大赛各环节截止日期前所提交的作品将会得到评审。超过初赛作品提交截止日期提交的作品大赛组织方将不予以评审,同时,主办方不对任何因电脑、互联 网、移动网络故障而造成的参赛作品损坏、缺失、提交延时等后果承担责任。 2. 大赛组织方将组织评审专家对作品进行线下评审,包括但不限于作品的:问题导向、创新性、可行性、技术含量、交互体验、开放数据利用程度、社会效益、经济效益、团队能力

▶ 初审规则 4

- 复赛规则 ◆ 5

3. 评委将根据初赛评审规则对所有符合要求的作品进行初审,择优参赛队伍进入复赛。 4. 评委对作品的评审结果一旦给出则为最终结果,评审将不对作品给出反馈意见。

#### 定。大赛组织方承诺个人信息仅用于赛事数据授权与奖金发放,对其中所有涉及个人隐私的内容予以保密。 3. 晋级复赛的选手通过"厦门大数据安全开放创新应用大赛"进行算法开发参赛,参赛账户将通过本赛官方邮箱(xmdata@xm.gov.cn)以邮件方式发送至晋级队伍在初赛报名所提 供的的队长联系邮箱,一支队伍分配一个参赛账户。

1. 复赛阶段要求参赛队伍在"厦门大数据安全开放创新应用大赛"提交算法结果、解决方案PDF格式材料,所有素材包括但不限于文字、图片、视频、在线答辩录屏材料等均需为中

3. 参赛选手需对参赛作品的著作权负责,需确保参赛作品知识产权的拥有权,并应保证参与竞赛的行为和参赛过程中不会侵犯或非法使用第三方的知识产权或其他权利。赛事组织方

1. 晋级复赛的队伍,本赛官方邮箱(xmdata@xm.gov.cn)将于2020年7月9日以邮件方式进行告知,并在厦门市大数据安全开放平台、公众号等互联网宣传渠道进行宣传公布。 2. 晋级复赛的队伍,全部参赛成员均需在2020年7月12日前完成实名认证。在赛事网站通过"请厦门"登录方式完成实名注册认证,并在赛事网站-我的比赛完成与初赛队伍名称的绑

4. "厦门大数据安全开放创新应用大赛" 算力开发平台使用手册,详见 《安全算力平台开发操作手册》。 二、作品要求

文,网站/视频素材可在方案里指明网站或视频链接地址。复赛交付件的详细说明将在后续初赛期间发布并告知提醒。

有权按照《参赛协议》的约定,在展览区域、赛事官网和相关媒体宣传等活动范围内,公布参赛作品相关信息,包括参赛者信息、作品概述和介绍等。 4. 有其他以下情况的,大赛组织方可以取消参赛者参赛资格: (a)提交的应用内容不完整,或提交任何虚假信息;

2. 复赛所提交的作品应为可稳定运行的算法模型,根据赛题规则要求,规范化模型输出。

( b ) 违背中华人民共和国相关法律法规; (c)涉嫌作弊抄袭行为,侵犯他人知识产权;

度、社会效益、经济效益、团队能力等因素。

- ( d )提交的作品包含不健康、淫秽、色情或诽谤任何第三方的内容; ( e )提交的作品包含其他赛事组委会认为不适当的内容。
- P 复审规则 ◆S

3. 评委对作品的评审结果一旦给出则为最终结果,评审将不对作品给出反馈意见。

2. 本赛评审专家将基于比赛平台所提供的模型得分以及复赛其他交付件作品进行评审,包括但不限于作品的:问题导向、创新性、可行性、技术含量、交互体验、开放数据利用程

1. 本赛平台将通过预测值和真实值之间的对比得到预测评分。通过预测值和真实值之间的对比得到预测准确率,以此来评估各队所提交的模型得分。



主办方有权顺位递补其他参赛团队。

取下载。

(1名)

最佳创意奖 (1名)

3. 所有获胜的队伍将得到相应比赛奖金(奖金以人民币计算),奖金个人所得税或其他形式税收将由获奖者承担,由大赛承办方代缴。



4. 参赛者应自行负责在其成员之间分配和分发奖金与奖品,主办方对此将不承担任何责任。

2. 大赛组织方在奖项名单确定后,将通过参赛队伍预留的联系方式邀请参赛队伍参与决赛及相关投资对接活动。若参赛团队在相关通知发出后7日内未答复则视为自动放弃相应机会,

创意赛

OR → 组织方权利 ◆

1. 大赛算法赛设置一等奖1名, 二等奖2名, 三等奖3名, 优胜奖若干名; 创意赛设置最佳创意奖1名, 创意优胜奖若干名, 所有获奖队伍均颁发获奖证书。

- 1. 大赛数据分样本数据和训练数据,样本数据选手可于赛事官网直接获取下载,仅供参赛选手进行赛题分析使用;训练数据为复赛选手在安全沙箱进行指定比赛的模型训练,不可获 2. 大赛组织方保留拒绝任何参赛个人、参赛组织、参赛作品的权利。 3. 大赛组织方保留修改比赛各环节时间包括但不限于作品提交截止日期、线下活动日期的权利。大赛组织方有权随时暂停或终止比赛。

4. 大赛组织方保留调整复赛入选队伍数量的权利,以及调整奖项设置及奖金数额的权利。

联系我们

5. 大赛组织方保留对比赛规则进行调整修改的权利、比赛作弊行为的判定权利和处置权利、收回或拒绝授予影响组织及公平性的参赛团队奖项的权利。





优胜奖

(若干名)

厦门大数据安全开放创新应用大赛

电子邮箱:xmdata@xm.gov.cn

闽ICP备06004296-49号