# 2024年第三届"钉钉杯"大学生大数据挑战赛论文格式规范及提交流程

# 一、赛程安排

初赛: (7月26日09:00-8月1日09:00)

复赛(8月28日09:00-9月2日09:00)

# 二、论文格式:

- 1. 论文第一页摘要专用页, (含题目和关键词, 但不需要翻译成英文)
- **2.** 第二页为目录页(鼓励使用目录), 目录页之后开始正文,请从正文开 始编写页码:页码必须位于每页页脚中部,用阿拉伯数字从"1"开始连续 编号。
- **3.** 在论文(正文开始)每一页的页眉上必须显示正确的参赛队伍号(报名编号)和页码数。例如,在每一页上使用下面的页标题:

## Team # 202407011234 Page 6 of 20

**4.** 论文应该思路清晰,表达简洁,用可读的字体,论文写作必须采用中文。(正文控制在 30 页以内,附录页数不限)

#### 5. 参考文献

引用别人的成果或其它公开的资料(包括网上查到的资料)必须按照规 定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中均明确列出。正文引 用处用方括号标示参考文献的编号,如[1][3]等;引用书籍还必须指出页 码。参考文献按正文中的引用次序列出,其表述方式为:

- 专著: [序号]著者. 书名[M]. 出版地. 出版者. 出版年. 起止页码。
- 期刊:「序号」著者. 篇名[J]. 刊名. 出版年. 卷号(期号). 起止页码。
- 论文集: [序号] 著者. 篇名. 主编. 论文集名[C]. 出版地. 出版者. 出版年. 起止页码
- 科技报告: [序号]著者. 题名[R]. 报告题名. 编号. 出版地. 出版者. 出版 年. 起止页码。
- 学位论文: [序号] 著者. 题名[D]. 保存地点. 授予年。

• 专利文献: [序号] 专利申请者. 题名[P]. 国别. 专利文献种类. 专利号. 出版日期。

# 6. 论文附录

应提供参赛者实际使用的软件名称、命令和编写的全部计算机源程序。

同时,参赛队的所有源程序文件必须保存至终稿获奖名单公布,以备检验需要。 7. 本规范中未作规定的,如排版格式(字号、字体、行距、颜色等)不做 统 一要求,但要保持页面美观。

注意:本届竞赛赛题方向为数据分析和数据挖掘两大赛道(A和B),每个参赛队从两个赛题中任选一题作答,根据竞赛要求,提交内容分为模型预测结果的提交和论文作品最终的提交两大部分。

# 三、模型预测结果及论文提交流程全指南

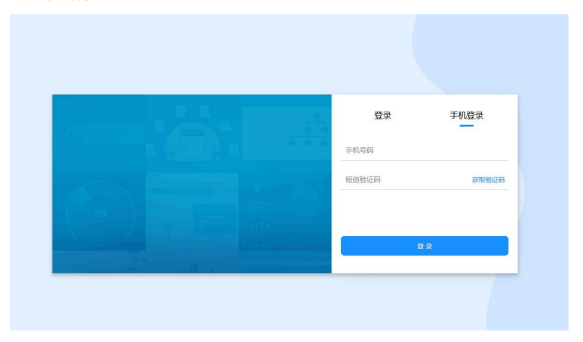
初赛题目共2道(A题、B题)。所有参赛队伍请从A、B题中任选一个完成答卷。

# 1. 进入钉钉杯参赛入口:

# 参赛队伍统一通过钉钉杯大数据竞赛平台进行参赛:

http://www.smlvor.com/competitionInfo?id=model

注意:首次登录,需要通过本届钉钉杯报名注册手机号统一登录后修改密码即可登录成功。



#### 2. 点击提交入口进赛事管理入口



# 3. 点击提交数据进入参赛界面

赛事	关注	粉丝	
2024 E3 "打打机" 大学生大教展机战赛		IFJ杯大学生大数据挑战赛 限展至今已被众多所高校纳入学科认定赛事,成为继kaggle、天地大数据竞赛之后的又一项全国性 比赛时间: IT行业 浏览量: 5336	提交数据

# (1) 第一步: 团队信息确认

		<b>汀杯大数据挑战赛</b> 事方会严格保护参赛者的			
人信息	角认	2 赛题	选择 3	模型预测结果上传 4	作品上传
多赛人员	信息表	EX.			
	#	<b>②</b> 人员类型	<b>②</b> 名称	②电话	♂邮箱
	1	队员	*		************
	2	队长	5=2	1.0	
		*报名状态: 已报名	Š.	*报名编号:	

(2) 第二步: 赛题选择, 所有参赛队伍可从AB题中任选其一作答, 比赛期间可以更换题目。

竞赛数据提交		×
2024年第三届钉钉杯大数据挑战赛 仅用于报名数据提交,赛事方会严格保护参赛者的	个人隐私	
✓ 团队信息确认 —— 2 賽题送	<b>5</b> 择	5 完成
	* 选择赛题: A题 B题	
	Q 提交 O 上一步	

# (3) 第三步: 模型预测结果上传



# 一、模型预测结果提交说明(包括以下3部分)

- 1. 源代码;
- 2. 训练好的模型文件(格式,如:results.csv等其它);
- 3. 文档说明(格式如下, 无字数限制, 阐述清晰即可, 格式, 如:

## Introduction.pdf) .

(1) 设计思路

简要阐述模型的设计思路、可行性、选取方法的优势、与本问题的契合度等。

(2) 环境&语言

系统环境、代码语言、依赖库(包)、其他相关参数等。

## (3) 模型调用方式

为了通过测试数据对提交的作品模型进行测试,请提供训练好的模型文件的调用方式,包括格式、参数等。

注意:参赛选手上传模型预测结果时,需要将以上涉及到的三部分内容统一压缩打包,材料命名格式:题号+队伍编号+Model;例:A202407010000model,格式为 rar或zip。

- 1)参赛选手需要按照赛题要求将模型预测结果,提交到钉钉杯大数据竞赛平台后,平台使用测试集数据检验参赛者模型泛化能力并在大赛网站上公布模型优劣排名。
- 2)此外,还需要遵守提交时间、文件大小和提交次数等限制,提前做好规划和时间安排。每日每队最多可提交3次,提交时系统验证提交数据格式是否正确;

## (4) 第四步: 论文作品上传



参赛队伍须提交**电子版论文、承诺书和支撑材料**(计算结果必须提交至支撑材料内)。

- 1. **点击上传电子档论文**,论文格式仅支持PDF格式,参赛队论文 统一提交只接受你们解答论文的一个PDF文件 。论文命名格式#xxxxxxxxx.pdf",其中#为题号,"xxxxxxxx"为队伍号,例如 A202400001.pdf。
- 2. **点击上传承诺书**,承诺书(见**2024年第三届"钉钉杯"大学生大数据挑战赛**承诺书,在赛题包中),打印之后,需要每个队伍手写签 写名字,通过拍照或扫描的 形式把承诺书生成PDF或JPG、PNG文件,承诺书的命名格式为: 题号+ 队伍号+cns ,例如A202400001cns. pdf、A202400001cns. jpg或A202400001cns. png。
- 3. **点击上传支撑材料**,支撑材料内包与竞赛相关的其他所有文件(非必须,选择性添加,看个人解题中实际需求决定,则不作为统一)

支撑材料命名格式: 题号+队伍编号+fj; 例: A202400001fj, 格式为 rar、zip

比赛期间内可以重复提交,以最后一次提交时间为准。

## (5) 第五步: 提交完成



#### 四、所有参赛文件提交时段说明

参赛队伍在北京时间2024年8月1日09:00之前,期间可重复提交,以最后一次提交时间为准,比赛开始后成功提交后,参赛队伍上传的模型预测结果、参赛作品等材料须与上传前命名前的附件名称一致。