

参赛队伍

奖金/奖品

数据工场 >

282 220000 初赛阶段 初赛审核阶段 复赛阶段 决赛阶段 进行中 09-28 01-10 结果提交 11-13 11-25 我的团队 12-15

赛事动态 排行榜 比赛讨论 结果提交 我的成绩 我的团队

本赛题将人工智能技术应用于智慧交通领域,以改善交通拥堵问题。赛题聚焦于路口饱和度和快速路OD出行需求的智能化预测。通过分析道路基础数据和 报名指南

赛事详情

赛题详情

一、赛题描述

2023"SEED"第四届江苏大数据开发与应用大赛--智慧交通赛道

交通流数据,预测未来路口交通流饱和情况,辅助实现信控路口交通状态的自动巡检,自动发现存在问题的信控路口,科学分析路口配时方案是否合理,指导信 号配时工作。同时,预测快速路OD出行需求,准确掌握大流量OD对,提前分流交通量,从源头上缓解快速路交通拥堵。本赛题鼓励参赛者运用多样化的技术手 段,如数据分析、机器学习、深度学习等,提出富有创新性的解决方案,以改善城市交通状况和提升居民出行体验,为城市交通管理和出行规划提供重要参考, 促进智慧城市的建设。 二、赛题题目

智慧交通-人工智能在交通领域的应用

三、赛题任务

【初赛】

依托无锡市滨湖区某路口电警卡口的多维脱敏数据,根据路口路况进行特征处理并构造算法模型,预测未来某天每5分钟的路口交通饱和度。

饱和度:实际交通流量(V)与最大通行能力(C)的比值。

最大通行能力C的参考数值: 1650。单位: 车流量/小时/车道。

结果文件提交时间: 2023年10月10日 - 2023年11月8日

【初赛复核】

时间: 待定

【复赛】 根据无锡市快速路电警卡口的多维脱敏数据和电子地图数据,预测未来某天一段时间内通过快速路上的不同OD对之间的车辆流量。复赛分为A、B榜。

前50名队伍代码提交时间: 2023年11月13日 - 2023年11月25日。初赛代码截止提交时间2023年11月15日。

【决赛】

时间: 暂定

决赛阶段采用线下答辩的方式,晋级决赛队伍需要提前准备答辩PPT及相关支撑材料,评委将根据选手的初复赛成绩及现场表现进行综合评分,决定最终排名。

【初赛】

四、数据描述

数据集清单与格式说明:

描述

本赛题提供的数据集包含4张数据表。其中,Lane.csv 为车道数据,Light\_status.csv为路口灯态相位数据,Entrance\_road.csv为进口道数据,Flow.csv为路口

表名

车流量数据。数据集为历史27天的数据。

Lane. csv	LANE_ID	车道 id
	ARM_ID	进口道id
	LANE_NAME	车道转向
	DIR	方向
Light_status.csv	CYCLE_START_TIME	周期开始时间
	STAGE_START_TIME	阶段开始时间
	STAGE_END_TIME	阶段结束时间
	STAGE_LENGTH	阶段总时长
	GREEN_TIME	绿灯时间
	GREEN_FLASH_TIME	绿闪时间
	YELLOW_TIME	黄灯时间
	ALL_RED_TIME	全红时间
	CHANNELS	放行的通道 <del>号</del>
	LANES	放行的车道号,多个以逗号
		隔开(见注 1)
	PHASES	放行的相位 <del>号</del>
	LANE_FUNCS	车道功能(见注 2)
Entrance_road. csv	ARM_ID	进口道id
	ARM_NAME	进口道名称
	DIR	方向
Flow.csv	LANE_ID	车道 id
	ARM_ID	进口道id
	START_TIME	统计开始时间
	END_TIME	统计结束时间
	VOLUMN_5MIN	5 分钟流量
点击下载		

属性

## (1) 放行车道号"\_"前后分别代表进口道和车道, 1, 2, 3, 4进口道分别对应方向为西, 北, 东, 南。

注:

(2) 车道功能11, 12, 13分别代表直行, 左转, 右转。

数据集下载

【复赛】 待定

五、评估指标

【初赛】 评估指标:对称平均绝对百分比误差SMAPE

【复赛】

六、提交说明

【初赛】

待定

 $SMAPE = \frac{1}{n} \sum_{t=1}^{n} \frac{|F_t - A_t|}{(|A_t| + |F_t|)/2 + ep}$ 

选手需要根据给定的训练集,预测出2023年8月28号的目标变量值(路口交通饱和度),并以csv格式(列形式)保存,文件命名为result.csv。 提交样例如下:

1, 2023/8/28 0:00, 2023/8/28 0:05, 0. 086638338

2, 2023/8/28 0:05, 2023/8/28 0:10, 0. 015070817

3, 2023/8/28 0:10, 2023/8/28 0:15, 0. 108573495

ID, START\_TIME, END\_TIME, SATURATION

式中  $A_t$ 为第个t数据的真实值,  $F_t$ 为第t个数据的预测值,n为样本总数,ep是很小的数。

4, 2023/8/28 0:15, 2023/8/28 0:20, 0. 108471395 5, 2023/8/28 0:20, 2023/8/28 0:25, 0. 063634827 6, 2023/8/28 0:25, 2023/8/28 0:30, 0. 076113913 7, 2023/8/28 0:30, 2023/8/28 0:35, 0. 067542564 8, 2023/8/28 0:35, 2023/8/28 0:40, 0. 021896137 注:选手需保证提交的result.csv中的预测数据的字段顺序与给定的提交样例顺序一致,提交的文件记录数应与提交示例中的记录数保持一致。为避免评测过程 中文件编码格式导致评测错误的影响,文件统一以utf-8编码。

注: (1) 初赛复核阶段的代码提交格式详见代码提交格式说明。

选手需要将针对测试集的测试代码放入该文件夹中,并提供main.py文件作为程序入口,确保可以通过执行该文件来运行训练、预测程序,得到最终结果。

(2) 初赛阶段结束后,通过实名认证的TOP50团队晋级入围初赛评审环节,要求前50名团队提交最优成绩对应的训练预测代码进行审核,代码提交截止时间11

初赛复核阶段需要上传完整的、可复现的代码,并提供代码复现说明文档,在requirements.txt文件写明代码所使用的依赖包文件。

## 月15日。组委会将审核并剔除存在作弊行为的队伍,晋级空缺名额递补。最终符合要求的排名前32名参赛队伍将进入复赛。

【复赛-A榜】

【初赛复核】

【复赛-B榜】 待定

待定

|-- project |-- code

|-- train

|-- temp\_data

|-- result.csv

代码提交格式说明

|-- model |-- raw\_data

代码提交规范目录结构如下。(需严格按照代码规范上传,否则导致的问题将由选手自行承担)

|-- result

|-- description |-- description.md 1) 测试代码文件夹 code/

|-- requirements.txt

2) 训练代码文件夹 train/ 选手需要将针对训练集的训练代码放入该文件夹中,并在main.py中调用,确保可复现训练过程。

4) 原始数据文件夹 raw\_data/ 选手需将原始竞赛数据文件放入该文件夹。

选手需要将必要的中间数据及额外数据放入该文件夹中。

5) 中间数据文件夹 temp\_data/

3) 模型文件夹 model/

6) 预测结果件夹result/ 选手需要将测评结果保存成.csv格式,并放入该文件夹。.csv文件中包含的内容可参考提交说明。

选手需要将训练代码生成的模型文件放入该文件夹中,并注意不要将本地训练的模型文件上传到该文件夹。

选手需要将训练与测试代码所使用的依赖(需要安装的Python package)在requirements.txt文件中写明。

7) 依赖说明文件requirements.txt

8) 说明文档文件夹description/ 选手需要将含有算法思路、亮点解读、建模算力与环境的说明文档,以markdown格式进行保存,并放入该文件夹。说明文档内容可参考以下结构:

特色亮点: 简要说明算法和程序在运算速度、效率等方面的特点和优势。 编程语言: 采用的主要编程语言(必须注明版本号,如python3.7)。

软件运行环境: 说明算法程序运行需配置的操作系统、语言环境、依赖包等(注明版本号)。 硬件配置环境: 说明算法程序运行建议硬件环境配置。

活动

比赛

编程思路: 简要说明算法编程实现方法和路径, 提供核心代码段。

MARS开发者生态社区 Creating Data Value

数字创新竞赛 数学建模竞赛 竞赛合作

运行说明: 算法程序运行安装、配置、运行操作(必须)、算法结果等简要

数据集开放 算法模型开放

Copyright ©2021-2023 南京南数数据运筹科学研究院 版权所有 备案证书号: 苏ICP备20020910号-1

开放资源

资讯动态

关于

南数研究院