厦门大数据安全开放创新应用大赛·交通专题

——初赛（算法赛）作品模版

参赛编号：

赛道类型：算法赛

赛题名称（三选一）：

团队人数：

# 摘要

*（针对所提交方案作品的整体介绍说明，突出技术先进性和可行性，限200字内）*

# 问题需求

*（深挖赛题问题的特征、场景和痛点，比较市场上竞品，分析其优势和不足，清楚说明拟解决的问题和受众群体，或发现未被满足的用户需求和市场机遇）*

# 数据应用

* 数据清单

*（列举拟使用的本次比赛的赛题数据的名称、字段）*

* 数据分析细节

*（介绍对数据清洗、挖掘、关联、可视化、应用整合等各阶段的主要技术、方法、流程）*

* 数据安全保障

*（描述该解决方案在后续业务使用过程如何保障所使用的数据的安全，例如对商业机密与个人隐私的保护措施等）*

# 技术架构

*（结合应用场景，说明算法和技术实现方案，以突出技术路线的先进性与可行性。例如：如何对多源数据进行预处理和融合，使用了怎样的算法模型，算法的输入与输出等。建议提供一张技术架构图、并添加文字说明）*

# 预期成果

*（介绍说明作品的预期应用成果及其成果形式）*

# 作品价值

*（阐述作品潜在的社会效益和经济效益，例如给用户出行带来的便利、对城市治理水平的提升、对经济发展的推动等）*

# 附件（可选）