**个人信息**

姓名：李思浩性别：男

出生年月：1994.10 现居住地：广州

工作年限：3 年

语言能力：粤语母语；留学背景，雅思6.5，英文可以日常交流

最快到岗时间：一月内

# 专业技能

1、精通 Oracle SQL、HIVE，能根据需求优化取数方案，有使 Tableau 等可视化工具进行可

视化分析的经验；

2、长期从事数据可视化，数据清洗，数据分析和挖掘工作，熟练掌握Jupiter Notebook

和 Python Pandas 数据处理模块；

3、熟悉机器学习中与回归，分类，聚类，关联法则等相关的多种算法，有数据建模经验；

4、掌握编程语言如 Python，Java，shell，JavaScript 等；

# 工作经历

2020.07-至今 中国联通广东江门分公司 数据分析师

工作内容：

1. 根据各部门需求，使用 SQL 或 HIVE 进行取数统计分析，输出分析报告。

2.在自有大数据平台设计数据可视化监控大屏，配置报表，取数模板，方便不同部

门同事进行直观数据浏览和数据获取。

3. 针对特殊需求进行数据挖掘分析和用户行为研究，构建相关模型。

4. 接收不同部门数据处理需求。使用 python 进行数据处理工具开发

2019.10–2020.01 多益网络有限公司 数据分析师

工作内容：

1. 根据策划需求，结合未来数据分析使用场景，为新游设计数据埋点方案；

2. 用户画像新指标构建；

3. 协助运营方进行 HIVE 取数，并作数据分析；

4. 协助进行税务系统构建，用于帮助财务找到税费分配和新游分配的最优解

# 项目经验

项目名称：诈骗号码开户点预警监控研究

项目周期：2022.02-至今

项目职责：

项目前期主要收集诈骗号码进行用户行为研究，发现号码多为本地开户的纯省际漫游用户，且有开户点聚集情况。后根据用户漫游数据，建立异常开户点预警模型，提醒相关县分及负责人员加强管理

项目名称：核酸点人流检测

项目周期：2022.01-2022.10

项目职责：

1. 为快速响应新冠疫情支撑，开展核酸点人流检测工作，处理运维下发基站负载数据，

实现各核酸点人流量可视化，并作脱敏后对接第三方对公端口，开放公众查询选择检测点。

2. 基于核酸点人流检测，拓展处理基站海量数据，疫情期间监测外来人员漫入漫出情

况，为市县卫健委提供帮助。

项目名称：财务报表程序化工具开发

项目周期：2021.12-2022.03

项目职责：

接收财务需求，对每月或每季度需要汇报的相似报表，利用 python 实现报表数据自动

抓取、统计、排版、整理等功能。

项目名称：航道走私监控模型构建

项目周期：2021.09-2021.12

项目职责：

1. 为配合公安预警监控市内航道走私船只，对地市在航道中所测的基站数据进行清洗

整理，并对航道路线进行可视化分析；

2. 根据公安给予的真实数据进行走私航道可视化，并与自测所得航道基站路线进行对

比分析，找到真实路线上的必经基站，将必要的基站信息进行梳理保存；

3. 根据真实抓捕案例发生时间段内信令数据进行处理分析，根据对特定基站的交互行

为构建监控模型。

# 教育经历

2017.07-2019.10 莫纳什大学 信息技术 硕士

2012.09-2016.07 五邑大学 机械工程及自动化 本科

**证书**

IELTS 6.5