

黄锦

联系电话：13726751275

求职意向：数据分析师

简历链接：www.huangjinbest.com

邮箱地址：huangjinbest@126.com



工作经验

- 2020年7月-2022年8月

数据分析师

成都三合力诚商务服务有限公司

 - 负责全国各个门店做经营分析，使用Python提取各门店订单业务收入和各项成本支出，通过对比分析和标杆分析，实现了线下不计免赔售卖率增长，提升了15%的售卖率
 - 负责各个城市车辆的驳运策略，使用python提取各个城市各车型的实时出租价格结合供应提供的运输成本，通过建立成本收益分析模型，周期性的输出车辆驳运策略，并及时复盘策略
 - 负责协助领导做公司年度战略规划到业务目标的拆解，结合各部门的职能和业务周期，建立对应的数据指标体系，协助推动各业务部门达成目标
 - 定期输出日报、周报、月报，并进行专项分析
 - 搭建数据模型，预测业务走势，指导业务发展
 - 支持业务部门的数据需求
- 2016年7月-2019年12月

数据分析师

广州斯派德自动化设备有限公司

 - 负责非标自动化设备开发的项目管理，前期收集客户的开发需求，通过和开发团队的沟通，最终确定方案，完成设备的如期交付
 - 负责设备做出厂测试，使用Excel收集测试设备数据，通过数据分析得出测试结果，编写设备出厂合格评估报告
- 2015年7月-2016年7月

数据分析师

广州日锻气门有限公司

 - 负责设备管理，使用Excel记录对设备的定期测试数据，通过数据分析得出测试结果，编写设备测试报告
- 2014年3月-2015年7月

数据分析师

德阳中江湧德电子有限公司

 - 负责新开发产线的设备管理，使用Excel记录设备的生产数据，汇报自动化生产线的生产日报，周报

项目经验

- 数据报表的定期发送

项目负责人

2021年7月-2021年7月

 - 和业务部门沟通，确定报表内容以及报表的发送时间和频次
 - 编写python脚本，提取数据库数据制作报表并定时发送
 - 定时报表投入使用后，线下同事的人员利用率提升20%，线上运营同事工作效率提升25%
- 制作基于PowerBI的数据看板

项目负责人

2021年8月-2021年8月

 - 看板内容：和业务部门沟通，确定需要展现的数据指标和图表
 - 数据清洗：发明车辆出勤率算法，解决出勤率不能显示单日单车的难题
 - 商业智能：基于PowerBI搭建数据智能平台，实现任意维度数据的自动呈现、发送、下载等赋能
 - BI平台投入使用后，实现实时运营状态的可视化展现

教育经历

四川大学锦江学院-本科

机械工程

2010年9月-2014年6月

专业技能

- 熟练掌握Excel、Python、MySQL、PowerBI等数据分析工具

作品集

- 用Power BI 搭建数据智能平台

[\(附件一\)](#)

2021年8月-2021年8月
- 用Excel制作动态地数据可视化报表

[\(附件二\)](#)

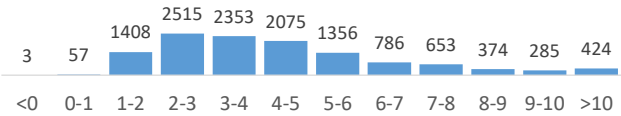
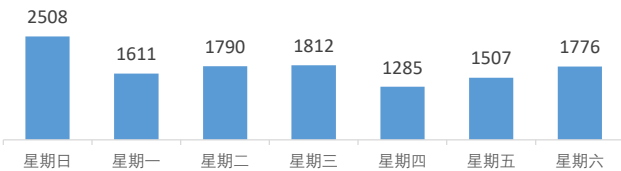
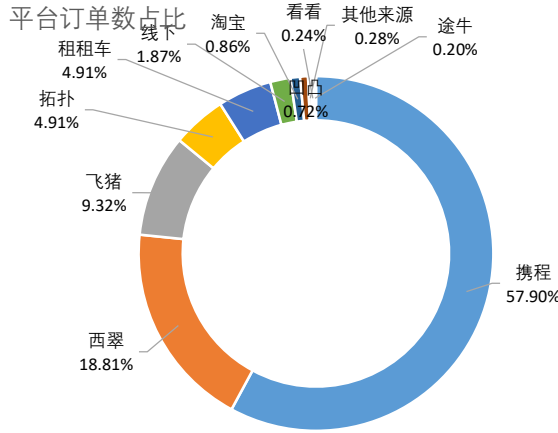
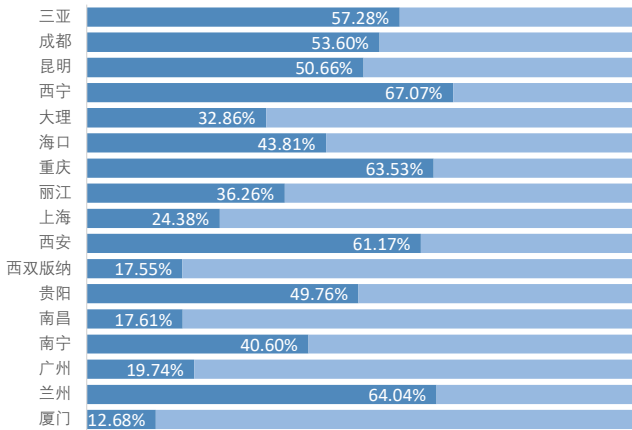
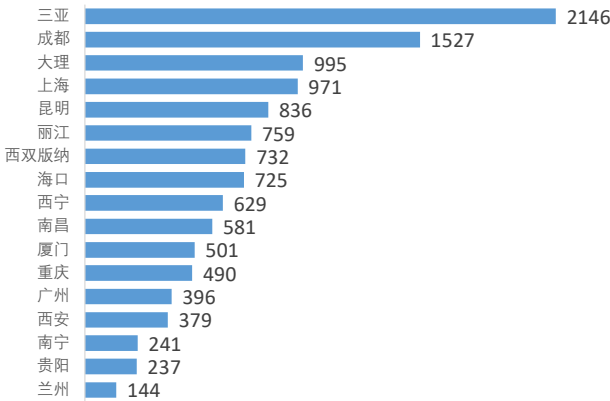
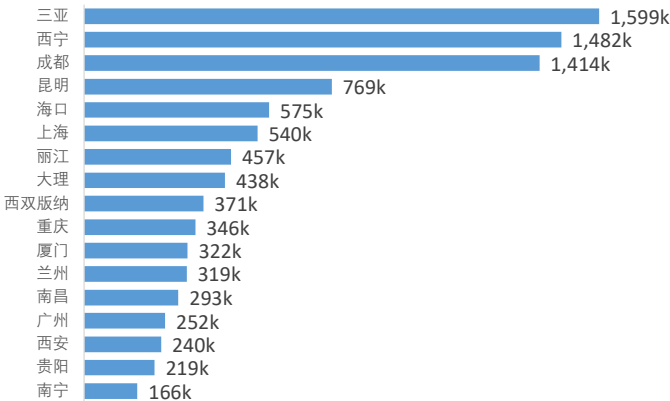
2020年9月-2020年9月
- 用Python制作数据可视化看板

[\(附件三\)](#)

2022年7月-2022年7月



总订单金额 **9,803k** 总订单数 **12,289**



- 成都
大理
大理市
广州
贵阳
海口
昆明
兰州
丽江
绵阳
南昌
南宁
三亚
厦门
上海
西安
西宁
西双版纳...
重庆

