

梅龙翔

+1 5126613350 | lxm67599@163.com | 洛杉矶
年龄: 23岁 | 男 | 上海 | 中共预备党员



教育经历

南加州大学	2019.08 - 2021.07
数据科学 硕士 维特比工程学院	洛杉矶
• GPA : 3.3 / 4.0 (专业前10%)	
北京交通大学	2015.09 - 2019.06
信息管理与信息系统 本科 经济管理学院	北京
• GPA : 3.92 / 5.0 (专业前15%)	

工作经历

德昂商务智能有限公司	2019.02 - 2019.06
数据分析师 数据分析部	北京
• 每日整理产品、运营相关数据，制作数据日报，在运营会议中展现分析报告和数据分析同事协同输出解决方案	
• 基于产品、运营数据，进行产品评估、用户行为分析，输出运营数据文档	
• 调研并解构各类业务问题，结合数据和用户需求，设计新监测数据模型	
中国科学院智能机械研究所	2018.06 - 2018.08
科研助理 图像识别部	合肥
• 负责用户相关的数据收集、归纳和分析，每日、每周输出、留存率、留存率变化趋势等为核心数据的数据报告	
• 筛选异常数据，找出数据中存在的问题并输出文档，在每周会议中讨论	
• 在数据会议中提出数据报告，基于对数据的波动趋势分许和异常数据分析，为业务决策提供建议	

技能证书及其他

- **兴趣爱好**：羽毛球社副社长
- **语言**：英语（CET-6，能熟练阅读专业文档）
- **竞赛获奖**：全国大学生数学建模比赛：全国二等奖 美国大学生数学建模比赛 M奖

项目经历

健康数据平台搭建	2020.06 - 2020.08
数据分析助理	合肥
• 基于多种算法库，实现大数据存储访问及分布式计 算任务调度、多维索引数据的深度搜索和全文检索等功能。建立基于分布式并行计 算架构，部署服务器集群，具备横向扩展能力，可以动态增加或减少计算资源和存 储资源，支持 PB 量级离线计算和在线计算。	

专业技能

- 数据处理：熟练应用Python及其相关库（如pandas、numpy），对各类数据进行清洗、预处理。
- 编程：Python, Java, Hadoop, Spark, Mysql, Linux, git, MongoDB,
- 数据挖掘：可以使用Spark框架对海量数据进行分析处理，并利用python数据挖掘相关的库对数据进行分类、回归、聚类、关联规则学习、降维、词向量分析等。