

# 陈剑升

+86 189 7085 6697

chenjiansheng2025@163.com

香港城市大学

## 教育经历

香港城市大学

计算机科学理学硕士学位

主要课程：大数据算法与技术、数据工程、机器学习、视觉与图像、软件工程、计算机网络等

2025.08 - 2026.11

香港，中国

南昌大学 (211工程) | 软件学院

2021.09 - 2025.06

软件工程学士学位

江西，中国

GPA: 3.3/4.0 | 排名: 3/30

主要课程：数据结构、操作系统、数据库原理、Python、离散数学、线性代数、概率论与数理统计、高等数学

荣誉：2024年4月省级蓝桥杯二等奖；2022-2023学年一等奖学金；2021-2023学年优秀学生领袖；2023年5月第十八届挑战杯技术作品竞赛三等奖；南昌大学学生创新创业项目结业证书

## 实习经历

WEEX国际交易所有限公司

数据分析实习生

2026.01 - 2026.04

- 数据工程：编写 95+ 个复杂 SQL 脚本，单个脚本最高约 500 行，用于自动化数据处理流程；熟练使用窗口函数、多表关联等方式，提升用户行为与交易数据分析的准确性，进一步沉淀高复用数据资产支撑后续分析
- 商业智能分析：搭建并交付 50+ 个 Power BI / Datawind 交互式看板，用于追踪活动投放、商户运营及核心业务指标；核心运营报表每周浏览量超过 200 次，为业务决策提供实时数据支持，持续提升业务团队自助分析复盘效率水平
- 跨团队协作：针对多团队指标口径不一致、数据查询效率低的问题，协同产品、风控及运营团队在 2 周内完成 20+ 项核心指标统一，沉淀标准化报表框架，帮助 30+ 名业务成员减少重复沟通与手工核对成本，提升运营分析效率
- 活动与交易数据分析：面向活动运营与用户生命周期分析，构建入金、交易、留存及收入分析口径，覆盖 EFTD、EFTTC、ARPU、DAU、净充提、合约交易量等核心指标，支持 10+ 次活动复盘、渠道效果评估与高价值用户识别

江西新华云教育科技有限公司

AI算法工程师（数据处理、大模型备案）

2024.04 - 2024.07

- 数据清洗与预处理：处理 30 万+ 条语料库，采用去重、构造、缺失值插补等方法将有效数据占比从 82% 提升至 97%
- 大规模语料管理：负责 300 万+ 条关键词库、语料库管理，设计标准化标签体系，数据检索&调用效率提升 40% 以上
- 大模型备案：主导撰写与整理算法，标注规范等文档 10 余份，助 2024 年 11 月江西省首个 AI 大模型备案成功 (大模型备案号: Jiangxi-XinHuaYunLingSiDaMoXing-202410300001)
- 问题解决：领导标注团队，定位并修复异常值及标注偏差等问题 50+，将标注错误率从约 5% 降低到 1% 以下
- 实践合作：精通数据处理核心流程，积极探索模型训练应用，擅长跨团队沟通，协作与 AI 辅助

## 项目经历

维基百科编辑历史分析

项目负责人（数据处理与特征工程）

2025.09 - 2025.11

- 数据清洗难点攻克：成功搭建分布式系统(一个工作节点/一个主节点)，在 4GB 内存限制下，设计流式解析+分批处理管道，高效处理 54.3GB 大规模用户行为数据（技术栈：Scala、Apache Spark、Hadoop）
- 指标与特征体系：构建页面级与时间序列特征体系，精准提取用户活跃度、生命周期、留存行为、贡献者集中度等关键指标（如日均编辑次数、30 日留存率等），为多维度用户分层分析奠定数据基础
- 业务洞察发现：基于多维特征进行用户分层&归因分析，总结高争议页面的典型特征（高回退比、密集短间隔编辑、少数核心贡献者），产出可复用数据管道支撑后续聚类建模与结论产出

基于 3D 运动轨迹跟踪的艾灸考评系统

南昌大学-研究助理（项目负责人）

2023.05 - 2024.06

- 核心技术难点：艾灸操作依赖专家主观经验且缺乏标准化，利用 Python 处理 3D 时空轨迹数据，设计多维度量化指标体系(轨迹准确度、稳定性、覆盖率)，将定性经验转化为可复现的评分算法，评分一致性提升 80%
- 文档驱动优化：面对环境光照噪声、手部抖动&特殊穴位操作等复杂临床场景干扰，主导撰写详尽的技术优化方案文档、临床用户操作手册&知识产权申请核心材料（累计 5 万+ 字），系统梳理问题根因、标准化测试协议&完整解决方案，确保医学团队与技术团队高效协作，最终支撑抗噪算法迭代与系统稳定部署上线，获批省级重点创业项目
- 业务策略支持与成果落地：深度参与需求调研，将医院临床标准转化为技术指标，作为项目负责人协调前端/后端/医学团队，解决摄像头进程崩溃&实时计算卡顿等工程难题(优化至单帧<30ms)，系统成功部署临床试验，获中医医院认可最终输出 1 项发明专利与 1 项软著，系统成功交付并获院方认可
- 知识产权成果：软件著作权证书登记号: 2024SR0363940，发明专利受理通知书申请号: 202410346047.7

基于深度学习的流量分析与控制系统

南昌大学-研究助理（核心开发者）

2022.05 - 2023.04

- 核心工作：参与人群流量分析模块设计，基于数据构建“进入-停留-离开”完整链路，对不同时段的人流分布进行统计
- 优化分析：设计并优化查询与统计逻辑，支持按时段、区域的多维分析，为异常流量预警与策略调整提供数据支撑
- 系统优化：通过后端线程优化与前端重构，使人群分析与控制系统页面响应时间降低约 40%，操作步骤减少 20%
- 文档编写：主导撰写/维护研究报告、工作总结、系统说明与用户手册等文档共 10 万+ 字，支撑项目验收快速上手
- 成果：获第十八届挑战杯三等奖，取得南昌大学智能监控摄像头外观专利

## 技能与兴趣

语言技能：良好的英语口语和书面能力，雅思：7；编程语言：Python、Java、SQL、NodeJs、R、Spark、Hadoop