

邵俊

邵俊的基础简历

工作经历

AI创新中心执行主任

2020-07 – 2023-06

深圳索信达数据技术有限公司

负责集团AI能力的建设，AI团队的搭建和团队管理，AI技术的研发、售前及其在金融行业中的落地运用和交付。

AI风控建模高级工程师

2020-03 – 2020-07

深圳前海弘犀智能科技有限公司

为宁波银行搭建风控评分卡模型，作为外部员工驻场，利用征信+三方数据搭建机器学习模型。在银联数据作为外部员工驻场做A卡模型的POC，负责数据预处理、衍生变量加工、模型精调和模型对比以及机器学习双轨模型（LR+XGBoost）的建立。风控半自动化SAS系统转Python，负责变量聚类模块的算法流程设计和代码撰写，并参与相关AI算法研究，主要包括基于主成分分析法和因子分析法的变量聚类算法研究以及风控建模流程的优化和模型精调。员工培训，包括风险定额定价以及模型调优等内容。

印度事业部首席风控官兼产品运营负责人

2019-03 – 2020-02

深圳启元信息服务有限公司

从0到1搭建印度现金贷业务，包括市场分析、竞品调研、政策追踪、合作方对接、团队成员招聘等；负责产品设计定价和运营策略，收集各部门反馈，制定并整理产品、运营和风控需求方案，推动研发团队的各个版本迭代；负责核心风控策略制定和评分卡建模，把控从数据收集、数据清洗、逻辑回归建模、评分卡设计、模型交付、模型监控的整个流程，优化新客首逾率绝对值从上线初降低了15%以上；推动产品上线到每天上完毕申请订单，实现超20%的月资产收益率；团队的搭建和日常管理工作，管理信审、量化和客服团队；协助催收团队的管理，例如承担了催收培训现场翻译工作，并推动了一些重要举措，例如激励制度的设计，外包公司的策略调整等，催回率绝对值由上线初提升了20%以上。整体实现月放款3000万人民币，盈利200万人民币以上。

区块链事业部区块链算法研究员

2018-05 – 2019-03

深圳启元信息服务有限公司

负责区块链隐私保护与同态加密的课题研究，在算法研究上取得成果并以第一发明人申报专利一项。

天气宝风控负责人

2016-06 – 2018-05

武汉低温宝信息有限公司

带领天气指数保险产品的研发，负责气象指数衍生品的的设计，定价，风控策略研究，实现动态风险定价系统。负责区块链技术研究，同行业白皮书研究，制定项目落地方向。负责基于以太坊的股票指数衍生品Dapp的研发。

研究实习员

2012-03 – 2012-06

巴黎六大概率实验室

实习课题：Tsirel'son's Equation 指导老师：Marc Yor

量化分析实习

2011-04 – 2011-12

安盛保险(法国)巴黎对冲服务中心

实习课题：随机波动率Heston模型的分析与变额年金产品的定价

教育背景

博士 – 机械工程（数学与结构动力学交叉学科）

2012-09 – 2017-04

法国克莱蒙费朗二大

硕士 – 概率与金融

2008-09 – 2011-06

法国巴黎六大

本科 – 数学基地班

2004-09 – 2008-06

武汉大学

专业技能

Python	SAS	XGBoost
主成分分析法	因子分析法	隐马尔可夫模型
无监督异常检测模型	深度学习	机器学习
区块链	同态加密	以太坊
动态风险定价系统	Heston模型	AI风控建模
AI技术研发	AI团队管理	金融行业AI应用
区块链算法研究	风控策略制定	评分卡建模
产品设计定价	运营策略	团队管理
沟通能力	领导力	培训能力
人工智能专业高级工程师 职称	百度AICA首席AI架构师培 养计划第七期正式班成员	