序号	岗位	工作地点	岗位职责及任职要求	学历要求	专业要求
1	安全架构师	北京	岗位职责: 1. 负责公司安全攻防技术体系规划和建设,使公司安全体系适应最新的网络安全攻击形势; 2. 负责识别网络安全漏洞风险,综合运用静态和动态方法在软件开发生命周期中集成安全检测; 3. 负责网络安全攻防及自动化安全检测工具链建设,提升攻防和自动化检测能力;研究落地大模型对抗技术;组织开展内外部攻防演练;组织技术队伍参加外部网络安全竞赛和演习活动; 4. 负责推进接入机构安全联防联控机制建设,开展安全分析和溯源。 任职要求: 1. 具备5年及以上安全领域相关工作经验,且3年及以上开发、网络攻防等相关工作经验; 2. 拥有安全技术前瞻性,掌握前沿攻防技术; 具备良好的安全分析和追踪溯源能力,有实战经验的优先; 3. 具备丰富的Java开发及漏洞挖掘经验,安全基础扎实,熟悉安全漏洞的内在原理、检测方法、利用手段及解决方案,优先考虑具有渗透测试类认证、具备漏洞提交记录(如CNNVD)、国家级攻防演习取得名次、国家级安全竞赛获奖者; 4. 具备一定管理经验,责任心、自驱力、协调能力较强。	大学本科及以上学历学位	计算机、软件、网络空间安全等相关专业
2	区块链 研发架构师	北京	岗位职责: 1. 负责区块链底层技术架构设计与研发,包括共识机制、智能合约、跨链协议等核心模块的设计与优化,打造高性能、高安全、高可扩展的区块链底层平台; 2. 承担区块链技术在金融交易等场景的落地应用; 3. 跟踪区块链行业前沿技术(如Layer2、区块链隐私计算等),推动技术创新与专利孵化,提升网联在区块链领域的技术竞争力。 任职要求 1. 具备5年及以上区块链研发经验,且3年以上架构设计经验,有金融行业或加密资产区块链项目经验者优先; 2. 精通区块链底层技术原理,熟悉至少一种主流区块链框架,具备智能合约、共识算法、P2P网络等模块的开发与优化经验; 3. 对区块链隐私计算、跨链技术、Layer2等前沿方向有深入研究者优先; 4. 熟悉金融行业业务逻辑与监管要求,能主导区块链与金融业务的融合落地。	硕士研究生及以上学历学位	计算机、密码学、 区块链等相关专业

序号	岗位	工作地点	岗位职责及任职要求	学历要求	专业要求
3	人工智能模型 研发架构师		岗位职责: 1. 负责基于Qwen、DeepSeek等基础开源大模型开展网络支付等金融场景垂域人工智能大模型的设计、研发、架构、建模、训练、调优等工作; 2. 负责主导风险监测、支付清算风险监测等重点领域人工智能大模型研发项目的架构设计、建模训练与调优迭代; 3. 负责垂域大模型的推理部署与性能优化,保障大模型在生产环境的高效、稳定运行,并持续迭代模型以适配业务需求变化。 任职要求: 1. 具备5年及以上人工智能研发经验,有Web3. 0、区块链或金融科技领域AI项目实战经验者优先,博士优先; 2. 精通Transformer框架原理、关键技术、性能调优; 3. 熟练掌握大模型训练、LoRA调优、模型蒸馏技术,具备垂域大模型从建模到部署的全流程实践经验。	硕士研究生及以上学历学位	人工智能、计算机、 数据科学等相关专业
4	风险监测模型 研发架构师		岗位职责: 1. 负责金融风险监测领域的数据分析与模型研发工作,包括但不限于风险交易模式识别、异常交易检测算法开发; 2. 负责基于交易数据,设计多维度风险评估模型,提升风险交易的风险识别精度; 3. 跟踪Web3. 0行业前沿技术与风险趋势,引入创新分析方法,持续提升团队在风险监测领域的技术竞争力。 任职要求: 1. 具备5年及以上数据分析或模型研发经验,有金融行业风险监测相关经验者优先; 2. 熟悉大数据和图计算架构原理,有项目经验优先; 3. 精通机器学习算法,具备扎实的建模理论基础与项目实践经验; 4. 对Web3. 0有较深认知,了解区块链技术原理及相关监管政策。	硕士研究生及以上学历学位	统计学、数据科学、 计算机、金融工程等相 关专业
5	平台架构岗	北界	岗位职责: 1. 负责风险监测平台架构、技术方案制定; 2. 负责信息采集、数据监测能力搭建; 3. 负责平台功能设计、开发、联调、测试;平台运行运维,保障系统高可用与稳定性; 4. 跟踪AI前沿技术及安全风险动态,负责引入新技术、新方案的本地化部署实施。 任职要求: 1. 熟练掌握 Java、Python、Go、Rust、TypeScript开发工具,具备良好的工程实践经验; 2. 具备Kafka使用经验、可对Kafka、Redis、ClickHouse、ES等系统进行性能调优,熟悉Web3. 0技术框架; 3. 具备一定的逻辑表达和文字编写能力。	大学本科及以上学历学位	计算机、软件工程、 数据科学等相关专业

序号	岗位	工作地点	岗位职责及任职要求	学历要求	专业要求
6	监测分析岗	北京	岗位职责: 1. 负责风险监测平台模型体系建设,对交易数据进行解析和实时监测,识别预警非法交易行为; 2. 负责风险标签库建设,融合外部案例及情报数据,对风险数据进行标签化处理; 3. 负责资金流追溯能力建设,建立关系网络,跟踪非法资金流转路径; 4. 参与撰写监测分析报告,对市场趋势、风险事件、监测数据状况进行总结和评估,为监管、公安提供专业的数据支持和风险建议。 任职要求: 1. 熟练掌握Python数据分析(Pandas、NumPy、NetworkX,SK-learn),具备SQL、ClickHouse、规则引擎开发能力,熟悉Web3. 0技术框架; 2. 具备一定的逻辑表达和文字编写能力; 3. 熟悉图算法工具者优先。	大学本科及以上学历学位	计算机、软件工程、 数据科学等相关专业
7	产品设计岗	北京	岗位职责: 1. 负责风险监测平台功能设计及需求制定; 2. 负责平台数据分析、数据追踪溯源、风险监测评估等自动化、系统化、可视化产品能力建设; 3. 研究监管政策及行业动态,推进非法活动风险监测体系建设,研究可落地行业治理策略。 任职要求: 1. 了解Python、SQL等技术栈工具; 2. 具备较好的公文写作能力和沟通能力。	大学本科及以上学历学位	金融、经济学、计算机、数学等相关专业
8	数据分析岗	北京	岗位职责: 1. 负责搭建并不断完善风险数据分析体系,参与风险数据集市建设、推动数据标准落地; 2. 负责研究风险数据模型的设计与应用,提高风险数据统计的分析效率; 3. 熟悉数据可视化相关工具(如帆软、Python可视化库等)。 任职要求: 1. 熟练掌握至少一种编程语言(如Python、R)进行数据分析与建模。熟悉SQL语言,能够高效地从关系型数据库或大数据平台中提取、清洗与转换数据; 2. 了解并实践过至少一种机器学习/深度学习框架(如TensorFlow、PyTorch、scikit-learn),有实际项目经验者优先; 3. 精通数据可视化工具,能够将分析结果以直观、易理解的方式呈现。	硕士研究生及以上学历学位	金融工程、经济学、 数学、统计学、计算机 、软件工程等相关专业

序号	岗位	工作地点	岗位职责及任职要求	学历要求	专业要求
9	产品管理岗	北京	岗位职责: 1. 负责公司重点收单类业务产品管理体系建设,配套制定业务规则; 2. 负责业务产品功能优化和产品创新,推进需求落地和项目上线; 3. 负责常态化开展重点业务产品的全生命周期合规管理,做好对外单位沟通联络,保障各项监管要求落地。 任职要求: 1. 具备3年及以上支付行业工作经验,拥有1年以上团队管理经验者优先; 2. 熟悉支付行业情况及监管政策,有支付产品设计和产品管理经验; 3. 具备较强的问题解决能力与应变能力,能够处理重大业务问题; 4. 有良好的公文写作能力、沟通协调能力和团队合作精神。	大学本科及以上学历学位	金融、经济学、法律、计算机、管理等相关专业