魏旻瀚

- (+86)156-2083-0822
- 15620830822@163.com
- 安徽省蚌埠市



2022.09-2025.06

东北电力大学

计算机技术/工学硕士

主修课程:人工智能原理,数据挖掘,专业英语,计算智能,虚拟现实,Python程序设计,矩阵分析,面向 对象分析与设计,数字图像处理,密码学与信息安全,微机原理与应用。

2012.09-2016.06 天津科技大学 物流工程/工学学士

主修课程:物流信息系统,供应链管理,生产物流管理,物流成本分析与控制。

科研经历

2024.05.24 《Data Feature Extraction Methods Based on Deep Learning》ICETCI(EI 会议)

国网吉林省电力有限公司---基于深度学习与环境感知的配电网智慧运维技术研究 2022.11-2023.06

- ◆ 研究内容: 深度学习驱动的配网智能视频监控方法; 移动边缘计算支持的配电网运检设备环境感知方法; 基 于大数据的设备状态分析和诊断预警模型;深度学习与环境感知融合的配电网智慧运检系统研发;
- ◆ 成果: 论文 1: 《A wavelet transform and ResNet based method for sensing the operational status of secondary equipment in the distribution room》; 论文 2:《IoT architecture for electricity distribution considering data fusion and intelligent decision making》 专利 1: 一种配电房二次设备 运行状态感知方法与系统,已受理;专利2:一种配电室烟雾异常自动识别方法与系统,已受理。

(2) 工作经历

2016.08-2022.07

宇信科技集团有限公司

大数据开发工程师

个人客户分群画像项目

利用客户数据分析技术,根据消费习惯等多维度信息,进行高效的数据处理与分析,构建客户画像和标签系 统,以优化客户服务和支持市场营销策略的制定。

◆ 知识图谱风险预警工程项目

通过整合内部信贷数据与外部工商信息,构建客户知识图谱,挖掘隐藏的关联关系,刻画企业风险属性,及 时发现企业风险项的变化、生成预警信息。

数仓迁移国产化项目

负责数据仓库迁移项目,将核心数据和业务模块从 Teradata 系统迁移到国产 GaussDB 环境, 实现数据 处理的国产化,提升数据管理的独立性和安全性。

(2) 校园经历

2022.10-2023.02

东北电力大学大学生创业实践协会

宣传部部长

- 领导6人团队,进行合理分工,把任务量化,提高大家完成工作的质量和效率。
- 为兼职招聘会筹集资金,去社会上拉赞助,说服企业为我们提供资金。
- 领导协调4部门成员,策划组织第2届兼职招聘会,安排协调招聘会现场各项事宜,担任现场负责人。

(3) 荣誉证书

2024.09: 东北电力大学科技创新先进个人

2024.03: Kaggle 全球机器学习竞赛:**国际银牌**(名次前 3%)

2023.10: 东北电力大学研究生二等奖学金

泛 技能爱好

英语等级: CET-4;

◆ 计算机: 计算机考试 3 级

兴趣爱好:健身、音乐、篮球。 特长: Python,SQL,Hadoop,Shell 等