# 张天一

邮箱: zty444688231@163.com



## 教育经历

**新加坡国立大学 研究生** 2025.8~2026.12

计算机学院 数码金融科技硕士

吉林大学 本科 2021.9~2025.6

主修: 通信工程学院 通信工程专业 Rank: 18% 辅修: 经济学院 金融学专业 微专业: 数学学院 统计与智慧数据专业

吉林大学证券量化投资协会 研究部部长 2021-2024 连续三年校三等奖学金

### 科研经历

基于 WHO 数据库 利用数学模型分析德国不同区域 PM2.5 和 PM10 相互之间的关系 新加坡国立大学暑校 2023.7

担任组长 汇报小组第一 个人获得 A Distinction 获 Dr.Edmund Low 教授推荐 在吉林大学校内通知获得表彰

**借助 DeFi 释放 NFT 流动性——NFTFi 的发展现状** 香港中文大学 2023.1

获得 A+ 获吴靖教授推荐 参加第二届数字化经济与管理科学国际学术会议 论文已被收录 CPCI CNKI Google Scholar 研究内容:研究 NFT 金融化路径,系统梳理 NFT 借贷、衍生品、碎片化、租赁等四大应用方向,重点分析 Blend 协议在提升 NFT 流动性方面的创新机制,总结 DeFi 技术在解决 NFT 估值困难与资本效率低下等问题中的关键作用。

基于区块链和联邦学习的供应链管理框架 中央财经大学 获得 A 获顾炜宇教授推荐

2023.2~2023.4

研究内容:设计融合区块链与联邦学习的供应链协同管理框架,实现企业间在不共享原始数据的前提下进行联合建模与智能优化。通过区块链技术确保模型训练过程的数据可信性与操作可追溯性,同时解决传统供应链中存在的数据孤岛与隐私泄露问题,提升信息透明度与协同效率。

基于不变散射卷积网络的信号类型识别算法 吉林大学本科生科研训练

2023.12~2025.6

研究内容:设计并实现了一个基于不变散射卷积网络的调制识别算法,利用散射系数作为特征输入,结合长短期记忆网络、子频谱归一化及残差模块,提升信号识别精度。为减弱噪声干扰,集成小波阈值降噪环节,显著提高了信号识别的稳定性与准确率。

#### 实践经历

中国光大银行 菁英实践基地 被评为优秀实习生 获得行长推荐

2023.2

工作内容:参与银行业务流程调研与分析,支持多维数据收集与决策制定;推动客户服务流程优化,提升客户体验。

招商银行 信息技术部 系统开发岗实习生

2024.1~2024.2

工作内容:负责 VBA 自动化程序开发与维护,提高工作效率并减少错误;参与基于区块链和 NFT 的荣誉体系设计,支持员工评估与

激励机制;优化代码结构提升可维护性;实施数据备份与恢复,保障系统稳定性和数据完整性。

**阿里巴巴 ModelScope** AI 大模型技术与 AIGC 项目实战训练营 担任队长 团队一等奖 代表获奖团队发言 2024.10 竞赛内容:基于 Kolors 模型训练 LoRA,实现多样艺术风格高效迁移;生成≥8 张连贯风格图像,构建完整视觉故事;系统评估

LoRA 风格美感度与连贯性,量化模型性能。

中国移动 动感地带 AI+高校创智计划 AI 技术赛道 东北赛区一等奖 南开大学全国总决赛全国总决赛优胜奖 2024.12 竞赛内容:设计并实现基于人体姿态识别的 AI 模型,实现八段锦与五禽戏动作的精准分类,提升复杂动作特征提取与识别的鲁棒性;构建时空细粒度分析模型,融合骨架特征和运动轨迹,对动作标准度进行客观评分,解决传统人工评估的量化难题。

## 相关技能

语言能力: 雅思 6.5 (L:6 R:7.5 W:6 S:5.5)

相关证书:中国软件行业协会 AIGC 应用开发工程师

编程语言: Go C C++ Java Python(Pytorch) SQL Matlab R 前端(html css javascript) 熟悉 Hadoop 和 Hyperledger

投资经验: 多年投资 A 股 港股 Crypto 中国数字藏品最早投资者 参与过众多海外 NFT 项目