

周学聪

30309, xzhou455@gatech.edu 15878296782

美国 14708367430 | 个人主页: Vercel | GPT | GitHub | 若都打不开请使用秒悟: <https://v5h17u3x0wnb.meoo.run/www.linkedin.com/in/Xuecong-Zhou-555709260> | github.com/NiubilityZXC

教育

佐治亚理工学院

电子与计算机工程理学硕士

方向: 计算机系统与软件

广西科技大学& 南十字星大学

软件工程& 信息技术 学士

亚特兰大, 佐治亚州

2023 年 8 月-2025 年 5 月

中国, 广西

2019 年 9 月-2023 年 6 月

相关经验

安东聚变(太仓)科技有限公司

江苏苏州

AI 赋能专员

2025 年 9 月至今

负责公司内部 AI 系统的开发、AI 工具的培训和和使用、内网建设、公司网站的建设。负责企业级 AI 应用、智能体工具链、研发平台及算力基础设施建设。

- 搭建了一个集自由程预测、脉冲电容评估和 Z-pinch 推理于一体的物理模型平台: 自由程采用 KDTTree 近邻加权岭多项式回归, Z-pinch 采用四阶多项式岭回归与物理速度约束, 脉冲电容则通过滑动窗口提取波形上包络、中位数、众数及历史周期进行状态预测。自由程模型已接入 FLASH 程序, 可在自由程表查不到数据时直接调用模型预测, 最终达到自由程 SMAPE 3.17%、脉冲电容测试 NMAE 10.68%、Z-pinch 速度预测 MAPE 0.00155%。使用 AI 编写 Rosseland 异构自由程计算程序, 结果与原版一致, 最高加速 199.96 倍。 | github.com/NiubilityZXC/free-path-service-portable
- 基于 vLLM、Open WebUI 和 RAGFlow 完成企业知识库问答系统的私有化部署。支持用户身份认证、角色权限管理、知识库访问控制及内部资料检索问答; 基于 WebDAV 开发 Nextcloud 文件管理系统与 RAG 知识库之间的自动同步功能, 实现企业文件的自动更新、解析与入库。
- 开发 FLASH 物理仿真软件 Skill, 使 Agent 能够通过自然语言完成仿真参数配置、任务运行及结果处理;
- 开发 SolidWorks Skill, 结合专利检索与分析 Skill, 实现从专利技术描述、结构理解到三维模型和工程图纸生成的自动化流程。搭建 SolidWorks 建模自动评测系统, 对生成模型的尺寸精度、结构完整性、特征正确性及任务完成情况自动评估。
- 搭建企业内部代码仓库及 CI/CD 持续集成与持续交付系统, 实现代码版本管理、自动构建、测试、部署及发布流程; 开发 AI 自动代码审查与提交流程, 使 Agent 能够自动分析代码变更、识别潜在缺陷、提出修改建议、完成代码优化, 并在通过测试和审查后自动提交至代码仓库及触发 CI/CD 流程。
- 开发微信公众号自动运营 Skill, 实现文章素材整理、内容生成与润色、排版适配、发布流程管理及运营内容自动化处理, 提升公众号内容生产与日常维护效率。 | github.com/NiubilityZXC/wx-gongzhonghao

佐治亚理工学院

ATL, GA

研究助理

2025 年 1 月 - 2025 年 4 月

指导人: [Irfan Essa](#) Nikolai Warner

减少 LLM 在图像描述中的幻觉现象

帮助研究人员部署了数据集: Something2Something、CODE bench、Hico-det, 并实现了 BLIP2、GLIP、GLIP2、LLaVA-Next 进行图像描述演示, 同时使用 级联 BLIP2+GLIP、ContextDET、LLaVA 作为基准模型使用 Lora 基于我创建的 argument hico-det 数据集对 Llava 模型进行微调。熟悉 Lora 的原理及使用方法。

上海佳格食品有限公司苏州分公司

江苏苏州

ERP 软件实习生

2022 年 5 月 - 2022 年 7 月

管理和维护公司网络和服务, 包括系统更新、性能监控和安全配置, 确保 99.9% 的正常运行时间。协助排查网络问题, 优化服务器配置, 并实施安全措施以保护公司数据。通过协助系统配置、数据迁移和与现有基础设施的集成, 获得了 ERP 软件的实际操作经验。与跨职能团队合作, 分析业务需求并支持 ERP 部署, 提高了运营效率。编写技术文档并为终端用户提供支持, 提升了系统可用性并减少了停机时间。

苏州茵凡科技

江苏苏州

实习生

一月 2022- 二月 2022

我选择了 Selenium WebDriver 作为自动化工具, 用于模拟用户与浏览器的交互, 并将其与 TestNG 框架集成以管理测试脚本。Selenium 使我们能够执行端到端的功能测试, 而 TestNG 则提供了强大的报告功能, 帮助分析测试结果。使用 Spring Boot 和 MyBatis 开发了用于生产订单管理的 RESTful API。实现了 Spring Security + JWT 来进行用户身份验证和基于角色的访问控制, 同时通过 MyBatis 优化了数据库查询, 提升了 SQL 性能。

项目经验

VisionRL-KUKA 视觉伺服平台,

ATL, GA

• 课程: 人工智能对社会影响

2025 年 4 月

- 在 PyBullet 中使用 PPO 强化学习构建 KUKA 机械臂视觉伺服系统
- 设计了基于 CNN 感知与六自由度动作空间的自定义 Gym 环境
- 提出结合 MSE、颜色与位置反馈的自适应奖励函数, 加速训练收敛
- 相较于固定奖励基线, 通过动态奖励塑形展示了更优的策略学习效果

GT-Social

课程：移动应用程序和服务

ATL, GA

2024 年 9 月至 12 月

使用 flutter 和 firebase 开发跨平台校园社交的项目（从 figma 到软件的实现，包括商业计划如 BMC），我负责首页 UI/UX 的设计和实现，以及事件的排序功能，在各个平台上都运行良好

使用 Java 11+、Spring Boot 和 JPA 构建 RESTful API。

设计微服务架构，并通过 Docker 和 Kubernetes 部署。

集成 Kafka 进行消息传递，采用 WebSocket 实现实时更新。

利用 MySQL 和 Redis 缓存优化数据库性能。

应用多线程和并发机制以提升事件处理效率。

在敏捷开发环境中工作，既负责技术实现，也参与商业模型（BMC）构建。

会话式人工智能最终项目：

ATL, GA

2024 年 10 月至 12 月

一个在 Llama-3 上进行微调的项目，并制作一个模型来模拟治疗师和抑郁症患者的对话（生成患者的对话）。我负责使用不同的评估方法，如 Bert、Bleu 来评估我们不同模型的性能，并帮助从所有候选模型中选择最佳模型。

预测比特币价格

ATL, GA

2023 年 12 月

课程：统计机器学习

使用 LSTM 预测比特币价格走势，相比 RNN、GRU 和混合模型，第二天的预测相对准确。我对区块链/加密货币也很感兴趣，并且自学了一些关于智能合约和区块链的知识。

云计算项目

中国, 广西

2023 年 5 月

课程：云计算

涉及 S3 bucket、Cloud9、Lambda、DynamoDB 等 AWS 服务，创建了一个简单的网页，并实现了 S3 bucket 文件夹使用情况的实时统计。在 Cloud9 中编程，通过触发 Lambda 自动将 S3 bucket 文件存储到 DynamoDB。另外还使用了 Glue 学习数据清理和可视化。

毕业设计

中国, 广西

2023 年 1 月至 2023 年 6 月

使用 SSM 和 Vue 开发了一个在线教育视频平台，并基于微服务架构进行系统设计与实现。构建并集成了基于 Redis 的单点登录（SSO）系统进行会话管理，提高了身份认证的效率。利用 Nacos 进行微服务的服务发现与配置管理，增强了系统的可扩展性和稳定性。负责首页数据可视化、课程信息展示以及后台数据分析面板的开发。使用的技术包括：Redis、Nacos、微服务架构、Vue、Nuxt、ECharts、Jira、Confluence。

校园和社团参与

田径队队员

2019 年 11 月至 2022 年 12 月

代表学校参加省级比赛

参加学校比赛获得 400m 冠军，200m 亚军

元素街舞社团 物资部部长

2019 年 9 月至 2022 年 12 月

参与舞蹈编排和表演，保管社团物资

技能

Java SSM、多线程、Java FX, 微服务架构

Ghidra 反编译, Angular.js

数据库, ERD, Redis

C++ OpenMPI

huggingface, ionic

jira confluence

PN junction

AWS、S3 bucket、Cloud9、DynamoDb、Lambda

Axure,figma、firebase、flutter

荣誉与奖项

2019 年 广西科技大学优秀运动员

2021 年 自治区级优秀运动员

2021 年 广西科技大学优秀运动员

2022 年 广西大学生人工智能设计大赛一等奖

2020 年 大学三好学生

2020 年 校级奖学金

论文：合作撰写了一篇被 Scopus 和 IEEE 索引的论文：

Scopus 链接

IEEE 链接

专利：2019 年 7 月 实用新型专利证书

专利名称：一种计算机机箱

发明人：周学聪 专利号：ZL 2019 2 1204308.2