**刘傲凡**

**时长四个月|立即到岗**

[mailto:xuyichenmo@163.com](mailto:SWE2009510@xmu.edu.my)

电话：15799122068

[GitHub 主页: github.com/Fab-Liu](https://github.com/Fab-Liu)

**教育背景**

**厦门大学（985） 软件工程 工学学士** 2020.09-2024.06

* 综合排名：Top3%；加权成绩：94.4/100；雅思7.0
* 厦门大学综合奖学金 | 入学至今 | 专业排名前10%
* 主修课程：操作系统原理(4.0)、数据结构(4.0)、计算机网络(4.0)、面向对象程序设计(4.0)、算法设计与分析(4.0)

**北京大学（985） 计算机应用技术(保研) 工学硕士 待入学**

* 保研至北京大学
* 研究兴趣：大模型；模型安全；多模态模型

# 工作经历

**北京大学 V2X国家重点实验室** 2023.01-2023.10

广东省 深圳市 | 国家重点实验室 **研究助理|**

* 参与实验室主持的网联汽车行业标准的部分内容撰写以及标准制定
* 使用 **AFLFuzz** 及 **LibFuzzer** 独立构建超 60+ CVE 的 Fuzz 数据库的构建

参与设计基于多头注意力机制导向定向 Fuzz 工具并完成 **AccuracyFuzz** 的部分实验部分

**山东数维信息科技有限公司** 2022.02-2022.04

山东省 济南市 | 智慧人事产业线 **数据分析|**

* 更新了集成/部署脚本以改进持续集成实践；
* 与产品经理联络以确定最低可行产品要求；
* 使用 MySQL 搭建测试环境数据服务器及Mock数据

使用 **Python、JavaScript** 设计的智慧人事中的边缘功能及其部署集成；

**厦门大学 计算与数据科学实验室** 2021.09-2022.01

福建省 厦门市 | 计算与数据科学实验室 **研究助理|**

* 参与**模型水印**，**图像隐写**的研究
* 参与**多篇论文**的实验设计，实现，管理，监控；

# 科研经历

**大规模多模态数据集半自动标注技术研究** 2024.02-2024.04

**Research on Semi-Automatic Annotation Technology for Large-Scale Multi-Modal Datasets**

* 参与构建可提示的视觉基础模型，采用一个模型即可分隔、识别、描述图像中的任意目标
* 参考 SAM 架构，基于混合监督大模型，构建人在回路的**协同标注**框架；
* 基于MSCoCo，CityScape，Mapillary 数据集构建半自动-交互标注引擎
* 标注效率提升1~2个数量级，构建了**50万张**高质量多模态数据集

**AccuracyFuzz: 基于 CodeBert 的定向模糊测试工具** 2023.08-2024.01

**AccuracyFuzz: Targeted Fuzz Testing Tool Based on FineTuned Large Language Models 第三作者|**

* 基于 Transformer 的方法，在更细粒度的线路级别预测漏洞
* 使用预训练的 CodeBERT 模型和自注意力机制来实现更高的准确性和效率
* 基于大模型评测定向对软件函数脆弱位置进行模式测试
* 该方法在**功能级预测**和**线路级定位**方面显着优于现有方法，提供更精确且更具成本效益的漏洞检测

**基于YOLOv5算法的德国交通信号灯识别项目** 2022.10-2023.02

**German Traffic light recognition project based on YOLOv5 algorithm 第一作者|**

* 在YOLOv5模型中引入 CA**注意力机制**，以提高对交通信号灯的关注度
* 使用 **Schedule Learning Rate** 算法实现远端服务器单模型多训练
* 在预处理阶段，通过**灰度变换、图像分割、直方图增强**等多种算法实现图像增强，以进一步提高模型的性能
* 所提出的 YOLOv5 优于其他方法，在 GTSRB 中的准确率为 **99.8%**，在 CCTSDB 中的准确率为 **98.4%**

**基于社交网络分析 (SNA) 的定向音乐影响网络分析** 2021.09-2021.10

**The Basic Construction of the Information Dissemination Model of Human Society**

* 综合考虑**时间跨度**与**流派跨度**的因素计算音乐家之间的有向影响力作为权重，建立**有向音乐影响网络**
* 计算网络中音乐人的**点度中心性**，并进一步使用 **PageRank** 修正的Eigenvector Centrality
* 对音乐人的**音乐影响**进行评价, Bob Dylan、The Rolling Stones、Chuck Berry、Elvis Presley拥有最高的影响力
* 发现 MI 服从幂律分布，意味着影响者与追随者满足 **Pareto's Principle**，较少数的音乐家影响绝大多数音乐家

**奥林匹克影响的衡量以及奥林匹克战略和政策的评估** 2023.04-2023.05

**Measurement of Olympic Impact and Evaluation of Olympic Strategies and Policies**

* 我们采用**熵权法（EWM）**来确定不同指标的权重
* 采用**加权TOPSIS法**计算得分奥运会并量化其影响
* 根据历届奥运会各方面的投入和产出，我们使用**多元线性回归方法**建立影响预测模型

**基于 BCoT 的智能制造：增强型精密测量管理系统 | EI 会议 | 已发表** 2022.03-2022.03

**BCoT-Based Smart Manufacturing: An Enhanced Precise Measurement Management System 学生第一作者|**

* **研究**智能合约内存性能管理的概念和技术
* **提出**基于**智能合约**的内存性能管理系统的想法最做最小可行产品验证
* 基于 **Solidity** 完成基于区块链的内存管理系统验证
* 开发内存访问控制和权限管理机制，确保只有授权的用户或合约可以访问和修改内存数据。

**文献综述: 轻量级事务区块链理论及其应用研究 | EI 会议 | 已发表** 2021.09-2022.01

**Lightweight blockchain of things (BCoT) architecture for enhanced security: a literature review** **第一作者|**

* 提出未来研究以及可能的解决方案
* 粗略介绍**区块链**和**物联网**的背景，非对称加密技术
* 研究跨越10年的**65**篇论文，对当前突出的轻量级事物区块链进行审查
* 以**第一作者**身份发表EI会议论文《Lightweight Blockchain of Things (BCoT) Architecture for Enhanced Security: A Literature Review》

**比赛与项目经历**

**2022-2023 年第十八届“花期杯”金融创新应用大赛国家一等奖** 2022.06–2023.04

* 通过 Solidity 语言编写画册存储程序
* 利用 HTML/CSS、JavaScript 编写前端客制化星图片生成程序
* 参与图像风格艺术化生成深度学习程序的部分编写以及调试

**第八届中国国际互联网大学生创新创业大赛国家级铜奖(队长)** 2022.04-2022.10

* 参与 商业计划书框架制定 组织商科同学有序完成商业计划书撰写与 PPT 制作
* 通过 回归分析 和 加权平均 等方式 计算得出 智能护膝 的首发城市和全国门店扩展示意图
* 利用 PEST 模型 和 Ansoff 矩阵模型 对 智慧医疗行业 进行 潜力 分析和 风险 分析

# 社团和组织经历

**NASA 编程挑战赛 | 北美 | 队长** 2022.02-2022.04

* 协调来自中国，巴基斯坦，英国，印度的 **4 名**队友; 书写 **7000+** 单词的项目说明文档以及APP介绍文档; 与队友一起在 72 小时时间内限制内使用 **Kotlin** 语言开发了一款手机 APP

**厦门大学区块链协会 | 副部长 | 活动部** 2021.09-2023.09

* 参与并策划由厦门大学和区块链协会联合主办的区块链相关系列讲座，对于主流代币的运行机制具有了初步认识
* 参加校内“区块链+金融”研讨会，以某区块链应用平台为例，探讨非同质化代币、社区代币在低碳经济中的应用

**AIESEC 国际志愿者&诺丁汉大学 | 马来西亚 | 国际志愿者** 2021.08-2021.10

* 为周边国家的难民子女提供 **20** 节英文授课的通识教育; 为班级中 **80+** 名来自全球各地的学生提供课后作业辅导以及作业评分; 协调安排来自全世界各地的 **100+** 名志愿者在整个活动中的课程时间表

# 专业技能

# 编程语言

* 熟练 Python 编程语言 3.x 版本
* 熟悉 Python 标准库以及第三方库和框架，如 **NumPy**、**Pandas**、**Django**、**Flask** 等
* 开发和维护 Web 应用程序，具备 **Django** 或 **Flask** 等 Web 框架的经验

**开发环境**

* 熟悉 **Linux**/**Unix** 操作系统，包括基本的命令行操作和系统管理
* 使用 Git 进行版本控制和团队协作，熟悉 GitHub 或 GitLab 等平台，掌握 **Docker** 容器化应用程序

# 数据分析和科学

* 机器学习和深度学习框架，如 **Scikit-Learn、PyTorch**
* 数据处理和分析，使用 **NumPy、Pandas、Matplotlib** 等工具

# 获奖经历

* 花旗杯金融应用创新大赛 | 国赛一等奖(负责 编程/设计) 2023.02-2023.06
* 美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）| 国赛一等奖(负责 建模/编程) 2023.02-2023.02
* 高教社杯全国大学生数学建模竞赛 | 国赛二等奖(负责 建模/编程) 2022.11-2022.11
* 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国赛铜奖(负责人) 2022.04-2022.10
* 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 | 国赛银奖 2021.07-2021.10

**技能与特长**

**兴趣爱好**：水肺潜水、视频剪辑（PR，剪映）、文稿撰写

**语言能力**：中文（母语）；英文（雅思7.0）；粤语（基础）；马来语（基础）