

吴世涵

电子科技大学 · 计算机科学与工程学院 · 计算机科学与技术

☎ (+86) 15869663967 · ✉ shihan.wu.koorye@outlook.com · 🌐 github.com/koorye

🎓 教育背景

电子科技大学, 软件工程, 工学学士	2019.9 - 2023.6
<ul style="list-style-type: none">绩点: 3.94/4.0 专业排名: 18/181(前 10%) 平均成绩: 90 四六级成绩: 579/467获电子科技大学优秀毕业生、“荣誉研究”计划, 2 次国家级奖项、6 次省部级奖项获“世强”企业奖学金, 2 次电子科技大学“优秀学生”奖学金	
电子科技大学, 计算机科学与技术, 硕士研究生在读	2023.9 - 2026.6

📖 学业成绩

本科期间:	硕士期间:
<ul style="list-style-type: none">计算机网络 97计算机系统结构 95数据库原理及应用 93大数据分析 with 智能计算 93	<ul style="list-style-type: none">组合数学 97.5高级计算机系统结构 93.45新时代中国特色社会主义理论与实践 90.2分布式系统 84.4

🔧 科研论文

- (CCF-A) CVPR 2024 共同一作: DePT: Decoupled Prompt Tuning 2024.2
对视觉语言大模型的提示调优方法进行解耦, 实现了可见任务和未见任务上性能的同时提升
- (CCF-A) TPAMI 在投: Rethinking Conditional Prompt Tuning for VLM 2024.6
提出一种新颖的条件提示调优方法, 引入类特定提示, 提升视觉语言大模型的泛化能力

🏆 竞赛经历

本科期间主要成果:	
美国大学生数学建模大赛国家级三等奖	2021.4
中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国家级三等奖	2021.12
硕士期间:	
FT-Data Ranker: 大语言模型微调数据竞赛 11 名	2023.12

💻 项目经历

本科期间主要成果:	
“FACE ME”智能美妆平台·人脸打分、好友推荐等算法设计	2021.10-2022.4
“智剪”智能照片美化平台·风格迁移、物体消除等算法设计	2022.3-2022.7
硕士期间:	
某信号检测项目·特征提取网络、开集检测等算法设计	2024.3-

👤 个人总结

- 本人勤奋好学、成绩优秀, 热爱计算机科学, 对视觉语言大模型、迁移学习等领域有浓厚兴趣。
- 本人热爱科研, 具有较强的自学能力和团队合作精神, 有较强的逻辑思维能力和创新意识。
- 本人具有较强的工程能力, 负责和参与多个竞赛和项目, 熟练掌握 Python、PyTorch 等工具。