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

८ (+86) 15869663967 · ■ shihan.wu.koorye@outlook.com · • • github.com/koorye

参 教育背景

电子科技大学, 软件工程, 工学学士

2019.9 - 2023.6

- 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:

- 计算机网络 97
- 计算机系统结构 95
- 数据库原理及应用 93
- 大数据分析与智能计算 93

硕士期间:

- 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

❷ 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。