

黄锐

电子科技大学 | 计算机科学与技术(国家"珠峰计划"拔尖人才实验班)



基本信息

男 20岁 年级: 2023级 (大二) 电话/微信: 13966175940 邮箱: huang_rui@std.uestc.edu.cn

线性代数: 98

教育经历

电子科技大学 - 计算机科学与工程学院 - 计算机科学与技术(国家"珠峰计划"拔尖人才实验班) 2023

2023.09 - 2027.06

• 均分: 96.26

微积分: 97

GPA: 3.98/4

专业排名: 1/334

科研经历

2023.12 – 2025.08

生成式AI与多模态建模方向

Diffusion Dataset Condensation: Training Your Diffusion Model Faster with Less Data
Neruips 2025 (CCF-A, 一作) 在投

首次提出针对于扩散模型的数据蒸馏压缩框架: D²C, 通过Select阶段筛选出样本, 再经Attach给样本注入丰富的语义和视觉信息, 最终用极少的数据(0.8%、4%)达到了快百倍的训练速度与相似性能。全项目使用数百张A800/H100。

 Can We Generate Images with CoT? Let's Verify and Reinforce Image Generation Step by Step IJCV (CCF-A, under review) Github 700+stars

提出CoT-Image框架,引入逐步LLM中的推理机制与新型奖励模型(PARM与PARM++),结合测试时验证与偏好对齐,有效提升自回归图像生成在复杂物体属性、空间布局与语义一致性等多维度的生成质量,相较基线提升24%。

 Wavelet-Assisted Multi-Frequency Attention Network for Pansharpening AAAI 2025 Oral (CCF-A, 共一) 收录

提出了一种名为"小波辅助多频率注意力网络(WFANet)"的遥感图像融合方法,结合小波变换与注意力机制,实现高效的多模态融合。该方法在多个遥感数据集上的表现都达到领域SOTA。

智能电力系统与负荷预测方向

• Complementary Online Learning Network for Probabilistic Load Forecasting Against Extreme Weather IEEE TII (SCI一区,影响因子10.215,一作) 二审中

针对极端天气下负荷消费模式抖动大、变化快问题,提出在线互补学习网络(COLNet),利用Weather-aware的天气门控机制和互补设计,实现极端天气下负荷的高精度概率预测、点值预测。在多个数据集SOTA。

• Causal Mechanism-Enabled Zero-Label Learning for Power Generation Forecasting of Newly-Built PV Sites IEEE TSTE(SCI一区,影响因子 7.9,学生二作)收录

提出了一种基于因果机制的无监督域适应方法,用于新建光伏站点的功率预测。通过因果域适应网络(CEDAN)提取 光伏发电的稳定因果结构,实现高精度预测。实验表明,预测性能优于现有迁移学习方法。

项目/实习经历

• 上海AI Lab

研究助理

在AI Lab 丁宁&崔淦渠老师组访问,主攻LLM 的SFT、RL及二者间的关系。

· 香港中文大学MM Lab

研究助理

在MM Lab,李鸿升教授实验室下作为访问学生、核心参与 CoT-Image项目,一作Lead一篇Video RL有关项目。

• 香港科技大学(广州)xLearF Lab

研究助理

在香港科技大学(广州)xLearF Lab组访问,作为第一作者完成D²C并投往Neurips25,系统学习diffusion有关知识。

• 剑桥大学-短期多学科访学项目

访问学生

24暑假赴英参与剑桥大学短期多学科访学项目(人工智能方向),结业进行负荷预测有关汇报并获优秀学员

荣誉奖项

国家奖学金 商汤奖学金 全国三十名 全国大学生职业规划大赛 全国一等奖 感恩近现代科学家助学金 学校前十