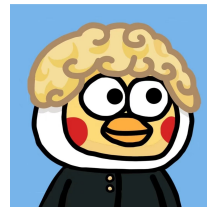




姓名: 真爱粉
性别: 男
出生年月: 2002.10
政治面貌: 共青团员

英语: 🌐 CET-8
电话: ☎ (+86) 18888888888
主页: 🌐 yourname.github.io
邮箱: ✉ yourname@stu.hist.edu.cn



教育背景

- 硕士, 河南科技学院, 吃饭专业 2024.09 — 至今
- 本科, 河南科技学院, 吃饭专业 2020.09 — 2024.06

科研项目经历

1. 河南省科技攻关项目, 基于 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, 参与, 2020.01-至今。

项目简介: 此处替换你的科研项目背景、研究目标与应用场景。可围绕遥感图像、深度学习、图模型、光谱空间融合等方向撰写, 清晰说明项目解决的行业痛点、核心技术路线与落地价值, 适配智慧农业、生态遥感、地物监测等相关研究方向。

主要职责: 填写你在项目中负责的核心研究模块、创新算法思路与实验优化工作。可补充针对现有模型缺陷提出的改进方案、自研网络结构、精度提升量化效果, 以及配套产出的期刊论文、专利、数据集等学术成果。

2. 河南省科技攻关项目, 基于 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, 参与, 2020.01-至今。

项目简介: 此处替换你的科研项目背景、研究目标与应用场景。可围绕遥感图像、深度学习、图模型、光谱空间融合等方向撰写, 清晰说明项目解决的行业痛点、核心技术路线与落地价值, 适配智慧农业、生态遥感、地物监测等相关研究方向。

主要职责: 填写你在项目中负责的核心研究模块、创新算法思路与实验优化工作。可补充针对现有模型缺陷提出的改进方案、自研网络结构、精度提升量化效果, 以及配套产出的期刊论文、专利、数据集等学术成果。

科研成果

论文

1. San Zhang*, Si Li, Wu Wang. A Study on What to Eat for Lunch Based on Transformer. **Nature**, 63:1-17, 2025. (中科院 1 区, Top 期刊, IF: 100.8)
2. San Zhang*, Si Li, Wu Wang. A Study on What to Eat for Lunch Based on Transformer. **Nature**, 63:1-17, 2025. (中科院 1 区, Top 期刊, IF: 100.8)
3. San Zhang*, Si Li, Wu Wang. A Study on What to Eat for Lunch Based on Transformer. **Nature**, 63:1-17, 2025. (中科院 1 区, Top 期刊, IF: 100.8)
4. San Zhang*, Si Li, Wu Wang. A Study on What to Eat for Lunch Based on Transformer. **Nature**, 63:1-17, 2025. (中科院 1 区, Top 期刊, IF: 100.8)

软件著作权

- 午饭吃什么系统 V1.0, 2000SR0000000, 第一完成人, 2000.01
- 晚饭吃什么系统 V1.0, 2000SR0000000, 第一完成人, 2000.01

所获奖励与荣誉

- 2003.01 研究生国家奖学金
- 2002.01 研究生国家奖学金
- 2001.01 研究生国家奖学金
- 2000.01 研究生国家奖学金

参加学术会议与培训情况

- 2000 年 01 月 01 - 02 日，食堂干饭开发者实训，校内美食创新中心，熟练掌握干饭分布式取餐、多窗口并行打饭核心技巧，持证干饭人，充足碳水储备保障深度学习模型训练不中途饿肚子宕机。
- 2000 年 01 月 01 - 02 日，食堂干饭开发者实训，校内美食创新中心，熟练掌握干饭分布式取餐、多窗口并行打饭核心技巧，持证干饭人，充足碳水储备保障深度学习模型训练不中途饿肚子宕机。
- 2000 年 01 月 01 - 02 日，食堂干饭开发者实训，校内美食创新中心，熟练掌握干饭分布式取餐、多窗口并行打饭核心技巧，持证干饭人，充足碳水储备保障深度学习模型训练不中途饿肚子宕机。

学术服务

- Reviewer for Nature
- Reviewer for Science
- Reviewer for Cell

个人技能

- [illegible]

自我评价

- 为人踏实谦逊，作风严谨务实，具备良好的吃苦耐劳精神与责任意识。在科研过程中能够长期专注投入，善于独立思考并深入钻研复杂问题，持续提升自身专业能力与综合素养。
- 具备良好的团队协作精神与沟通能力，能够在团队中积极配合、共同推进任务。面对高强度科研压力保持耐心与韧性，善于统筹任务优先级，以结果为导向高效完成各项工作。