

景琨

计算机应用技术 博士生 联系方式: 15006836249

年龄: 26岁 民族: 汉 电子邮件: jingkun18@mails.ucas.ac.cn

研究方向:自动机器学习、计算机视觉 个人主页: https://kunjing96.github.io/

个人履历



2018.09 - 2023.07

博士, 计算机应用技术

中国科学院大学

● 平均学分绩点(GPA): 3.67/4.00; 研究方向: 自动机器学习、计算机视觉。

2014.09 - 2018.07

本科,物联网工程

重庆邮电大学

连续3年获得校一等奖学金、校创新创业单项奖学金、SKhynix创造人才奖学金;以专业第二(共123人)的成绩推免进入中国科学院大学,直接攻读博士学位。

科研成果

论文

以第一作者发表论文: SCI 期刊一篇、CCF-C 会议一篇,一篇 CCF-A 会议、一篇中科院一区 SCI 期刊待审,一篇拟投中科院一区 SCI 期刊。

▶ 已发表:

- 1. **Kun Jing**, Jungang Xu, Zhen Zhang. A Neural Architecture Generator for Efficient Search Space. Neurocomputing, 2021. (SCI 期刊,中科院二区, IF: 5.719,第一作者);
- 2. **Kun Jing**, Jungang Xu, Hui Xu. NASABN: A Neural Architecture Search framework for Attention-based Networks. Proceedings of 2020 International Joint Conference on Neural Networks, 2020: 1-7. (CCF C 类会议, 第一作者);

▶ 在审:

- 1. **Kun Jing**, Jungang Xu, Luoyu Chen. An Architecture Entropy Regularizer for Differentiable Neural Architecture Search. Neural Networks, 2021. (SCI 期刊,中科院二区, IF: 8.05,第一作者);
- 2. **Kun Jing**, Jungang Xu, Pengfei Li. Graph Masked Autoencoder Enhanced Predictor for Neural Architecture Search. Proceedings of The 31st International Joint Conference on Artificial Intelligence, 2022. (CCF A 类会议, 第一作者);
- 3. Luoyu Chen, Jungang Xu, **Kun Jing**, Yingfei Sun. Applying Neural Architecture Search for Improving a Well-Performed Architecture Progressively. Proceedings of 2022 International Joint Conference on Neural Networks, 2022. (CCF C 类会议, 第三作者);
- 4. **Kun Jing**, Jungang Xu, Luoyu Chen. Training-Free Neural Architecture Search. IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems, 2022. (SCI 期刊,中科院一区, IF: 10.451,第一作者).

● 专利

两项发明专利正在申请中:

《一种用于可微神经网络架构搜索的架构熵正则项》、《一种面向 NAS 的免训练神经网络性能评估方法》。

荣誉证书

● 技能证书:

➤ CET-4、NCRE-3

● 获得荣誉

- 2020年06月,获2019-2020年度中国科学院大学三好学生称号;
- 2020年10月,获2020年度中科院"先导杯"并行计算应用大奖赛神经架构搜索赛题优胜奖(第5/150+名);
- 2020年12月,获2020年度人工智能天气预报创新大赛二等奖(第2/100+名)、技术创新奖(共2队获得);
- ▶ 2017 年 05 月,获 2017 中国工程机器人大赛暨国际公开赛室内空中机器人项目小型四旋翼赛三等奖;
- ▶ 2016年10月,获全国大学生"高教社"杯数学建模竞赛重庆赛区二等奖;
- ▶ 2016年10月,获全国大学生"恩智浦"杯智能汽车竞赛西部赛区二等奖;
- ▶ 本科期间连续多年获得重庆邮电大学"三好学生"、"科技创新先进个人"、"精神文明先进个人"。

课题项目

珊瑚基础人工智能开发平台

主要负责人

2021.07 - 至今

- 1. 负责整体进度把控、人员分工安排等;
- 2. 负责平台所需自动深度学习算法的研究与实现,平台后端的开发,以及平台系统测试;
- 与文化宫、中小学、相关企业进行合作,主要用于中小学生教育和传统行业的 AI 赋能及产业升级。

● 浮选机智能优化控制系统

主要负责人

2021.07 - 至今

- 1. 负责整体进度把控,并与企业进行技术对接与结果汇报;
- 2. 负责数据预处理,算法模型选择、研究、优化、实现等;
- 3. 与江苏恒旺数字科技有限责任公司合作,部分算法已部署用于实际生产。

) 基于气象雷达回波图像的降水估测外推方法研究 主要负责人

2021.04 - 至今

- 1. 负责整体进度把控,并负责与其它研究人员进行技术交流与结果汇报;
- 2. 负责数据预处理,算法模型选择、研究、优化、实现等;
- 3. 与中国气象科学研究院合作,主要算法研究已基本完成。

▶ 基于动态自组织记忆网络的智能推理系统课题 参与者

2017.11 - 2018.09

- 1. 负责通过爬虫等技术获取企业数据,数据预处理,记忆网络模型研究、优化、实现等;
- 2. 北京市科技计划项目——脑科学研究项目子课题,主要目标建立企业信用评级模型,目前已结题。

自我评价

性格开朗 认真负责 敢于挑战 热爱科研 求知欲强 关注相关领域发展 专业知识丰富 理论联系实际 分工合作