陈耀佛 | 求职简历

(+86)171-5787-6743 | chenyaofo@gmail.com | https://chenyaofo.com



教育经历

华南理工大学

软件工程博士 (导师: 谭明奎教授)

软件工程硕士 (导师: 谭明奎教授)

软件工程本科

2020年9月-2024年6月(预计) 2018年9月-2020年6月

2014年9月-2018年6月

实习经历

机器视觉组,视觉大模型部署应用研究

2021年9月 - 至今

研究领域及学术成就

研究领域 主要研究深度学习中的高效神经网络设计/搜索 && 模型测试时泛化性与数据自适应

发表刊物 所研究工作发表于国际顶级人工智能学术会议/期刊,包括 CVPR、ICML、ICLR、TCSVT

学术服务 担任国际顶级人工智能学术会议审稿人,包括 ICML、NeurIPS、ICLR、CVPR、ICCV

发表论文列表

[1] Contrastive Neural Architecture Search with Neural Architecture Comparators (CVPR 2021)

Yaofo Chen, Yong Guo, Qi Chen, Minli Li, Wei Zeng, Yaowei Wang, Mingkui Tan

[2] Towards Robust and Efficient Cloud-Edge Elastic Model Adaptation via Selective Entropy Distillation (ICLR 2024)

Yaofo Chen, Shuaicheng Niu, Yaowei Wang, Shouakai Xu, Hengjie Song, Mingkui Tan

[3] Automatic Subspace Evoking for Efficient Neural Architecture Search (TCSVT 2024)

Yaofo Chen, Yong Guo, Daihai Liao, Fanbing Lv, Hengjie Song, James Tin-Yau Kwok, Mingkui Tan

[4] Breaking the Curse of Space Explosion: Towards Efficient NAS with Curriculum Search (ICML 2020)

<u>Yaofo Chen*</u>, Yong Guo*, Yin Zheng, Peilin Zhao, Jian Chen, Junzhou Huang, Mingkui Tan

[5] Content-aware Convolutional Neural Networks (Neural Networks 2021)

Yong Guo, Yaofo Chen, Mingkui Tan, Kui Jia, Jian Chen, Jingdong Wang

[6] Towards Stable Test-time Adaptation in Dynamic Wild World (ICLR 2023 oral)

Shuaicheng Niu, Jiaxiang Wu, Yifan Zhang, Zhiquan Wen, Yaofo Chen, Peilin Zhao, Mingkui Tan

[7] Efficient Test-Time Model Adaptation without Forgetting (ICML 2022)

Shuaicheng Niu, Jiaxiang Wu, Yifan Zhang, Yaofo Chen, Shijian Zheng, Peilin Zhao, Mingkui Tan

[8] Pareto-aware Neural Architecture Generation for Diverse Computational Budgets (CVPRW 2023)

Yong Guo, *Yaofo Chen*, Yin Zheng, Qi Chen, Peilin Zhao, Jian Chen, Junzhou Huang, Mingkui Tan

研究项目

基于机器学习的智能天线设计

2021年1月 - 2022年1月(广州)

开发基于强化学习的自动天线设计算法,超过人工设计水平并节约大量设计时间

领导低年级同学撰写项目书,包括文献调研,研究计划、内容及方案

大模型部署应用算法研发及平台开发

2021年9月 - 至今(深圳)

研发云边协同模型部署算法,提升测试时模型在分布外测试数据上的精度性能

设计大模型部署平台软件接口规范,实现大模型在多样化场景敏捷部署

专业技巧

沟通交流 参加过多次国际学术交流会议并进行论文汇报;与其他同事合作完成算法与软件平台研发

团队协作 带领 5 人硕士研究生团队完成天线设计项目、参与美图短视频实时分类挑战赛 (第9名)

编程能力 熟练掌握 Python 编程, 熟练掌握深度学习框架 PyTorch, 熟悉 Docker 相关操作

获奖荣誉

华南理工大学校奖学金

2020-年9月(广州)

深圳市第二届优秀科技学术论文奖

2023年1月(深圳)

国际人工智能顶级会议 (ICLR) 论文口头汇报

2023年5月(卢旺达)