简 历

姓名:黄世华性别:男

出生日期: 1995年10月04日

学 历: 东北大学,物联网工程学士(985,全日制)

电 话: 13377439253(微信同号) 邮 箱: <u>shihuahuang95@gmail.com</u> 个人网页: <u>http://www.shihuahuang.cn/</u>



__·个人简介 ·_

拥有8年以上深度学习算法研发经验,聚焦于目标检测、语义分割、GAN、NAS与鲁棒模型等核心方向,相关研究已在CVPR、ICCV、TCYB、TNNLS等项级会议/期刊发表论文十余篇。Google Scholar 总引用826次,最高单篇近300次。曾先后在香港理工大学和美国密歇根州立大学攻读博士。现任英特灵达高级算法工程师,主导多款商用视觉系统研发,服务海内外客户,落地应用年销售额超3000万,入职后连续两年部门年终绩效第一。

_·核心优势·

研究能力: CVPR / ICCV / TAI 一作论文,具备独立提出创新算法并落地实现的能力

工程能力: 精通 PyTorch, 具备端到端开发和模型轻量化压缩经验

项目成果: 烟火检测、轻量化 DETR、低光照检测等已量产并大规模应用

竞赛成绩: CVPR / ECCV / IJCAI / NTIRE 等国际竞赛多次冠军

_ ·主要经历 ·__

2023/05-至今 英特灵达信息技术(深圳)有限公司

高级算法工程师

- -- 工作内容:
 - 负责边缘端视觉检测系统算法研发,包括相机和算力盒子等硬件平台的部署优化
 - 主导实时目标检测模型架构设计,重点推动 DETR 在边端场景的微型化落地
 - 研发行业领先的烟火检测算法,落地部署海内外客户,预估年营收超三千万人民币
 - 指导 3 名实习生完成算法预研及竞赛项目,并推动成果转化为公司产品原型
- -- 成果亮点:
 - 一作 CVPR 2025 论文 DEIM,提出更快、精度更高的训练方案,已获超千 Stars 及多家媒体报道
 - 推出 DEIMv2,为首个将 DETR 架构压缩至 0.5M 参数且精度超 23 COCO AP 的方案
 - 烟火检测算法实现检测距离、效率、误报率、整机成本全面优于竞品
 - 两个国际 AI 挑战赛冠军: CVPR 2024 低光照目标检测和 ECCV 2024 开放集识别赛道

2021/09-2023/05 香港理工大学 & 密歇根州立大学(美国) 博士研究生 (肄业)

- —— 导师: Kalyanmoy Deb (IEEE/ACM Fellow)、Kaychen Tan (IEEE Fellow)、Vishnu Boddeti
- —— 研究方向: 多目标神经网络架构搜索、实时语义分割和鲁棒模型设计
- —— 成果亮点: 一篇一作 CVPR 2023 和其他作者的 TPAMI 文章 (在投)

2018/07-2021/07

南方科技大学

全职研究助理

-- 工作内容:

- 参与多项国家级科研项目与竞赛,独立承担 GAN、密集预测等方向学术研究
- 协助指导本科及研究生完成课题,推动研究产出落地
- -- 成果亮点:
 - 发表一作 ICCV、IEEE TAI 文章,参与多篇 IEEE TCYB 和 TNNLS 高水平论文;
 - 多次参加国际 AI 挑战赛并获得冠军:第五届"四维图新"杯自动驾驶赛道、IJCAI2019 阿里巴巴 AI 对抗防御赛道和 NTIRE2020 视频超分赛道

—— 成果亮点: 本科期间即开展深度学习研究,发表一作论文于 PRCV2018

·代表论文·___(相关代码均已开源)___

- 1. <u>Shihua Huang</u>, Zhichao Lu, Xiaodong Cun, Yongjun Yu, Xiao Zhou, and Xi Shen. DEIM: DETR with Improved Matching for Fast Convergence. IEEE CVPR, 2025.
- -- 论文亮点:
 - 提出 Dense O2O 匹配 + MAL 分类损失,解决 DETR 收敛慢与低效匹配问题,训练时长缩短50%,精度优于 YOLOv12,目前最强实时检测模型;代码开源 GitHub 六个月,Stars 超过 1K;
 - DEIMv2 实现 Atto 尺寸模型, 首次将 DETR 压缩至<0.5M 参数, 推理 0.2ms, 精度 23+ COCO AP。
- 2. <u>Shihua Huang</u>, Zhichao Lu, Kalyanmoy Deb, and Vishnu Boddeti. Revisiting Residual Networks for Adversarial Robustness: An Architectural Perspective. IEEE CVPR, 2023.
- -- 论文亮点:
 - 系统研究网络结构对鲁棒性影响,提出深而窄结构与鲁棒残差模块,性能超 DeepMind 同类方案
- 3. **Shihua Huang**, Zhichao Lu, Ran Cheng, and Cheng He. FaPN: Feature-aligned Pyramid Network for Dense Image Prediction. IEEE ICCV, 2021.
- -- 论文亮点:
 - 提出特征对齐金字塔结构,显著提升密集预测性能;
 - 该技术被 Facebook 等多国际团队采用,并被用于 ADE20K 语义分割冠军模型;该论文谷歌学术单篇被引近 300。

__·项目·__

- 1. 基于纯视觉方案的烟火检测系统(公司核心产品,已量产)
- -- 项目亮点:
 - 从零搭建轻量检测器框架,配合百万级负样本与多阶段训练方案,解决误检问题
 - 引入时空滤波+视觉物理规则组合策略,完成跨昼夜、高遮挡场景鲁棒性优化
 - 已应用于海内外重点场所,重点韩国,累计出货量超万台,年销售预计超 3000 万
- 2. 第五届"四维图新"杯自动驾驶挑战赛, 冠军
- -- 项目亮点:
 - 多尺度注意力融合,空洞卷积、SE 模块联合提升检测与分割精度
- 3. IJCAI2019 workshop 阿里巴巴人工智能对抗算法竞赛,测评第一名
- -- 项目亮点:
 - 轻量鲁棒模型 + 分阶段 PGD 训练 + BN 动态统计,线上测试精度提升 5%
- 4. CVPR2020 workshop —— NTIRE2020 视频超分挑战赛,测评第一名
- -- 项目亮点:
 - 基于 EDVR 结构,提出 PAFU 模块并融合空间注意力机制,显著提升多帧对齐精度