Xun Zhao

> WeChat: Carno_Zhao QQ: 273806108

━ 教育经历

16.09-20.06 本科, 中国科学院大学, 生物科学, GPA: 3.90/4.00.

19.01-19.06 本科, 哥伦比亚大学, 访学交换项目, GPA: 4.00/4.33.

20.09-23.06 硕士, 中国科学院自动化研究所, 模式识别与智能系统.

• 实验室: 中国科学院分子影像重点实验室

• 研究方向: 医疗影像分析

竞赛经历

2021 Kaggle(单人金牌 6/1505)

Sartorius - Cell Instance Segmentation

实例分割 在本项目中,注意到数据中细胞具有小而密的特点,所以采用了滑窗+大尺度的训练和推理策略,减少单张图片中的目标数,并适应两阶段检测器的锚框大小。在后处理阶段,独立实现了去重叠算法,相比于公开的算法,在计算速度、内存消耗和准确率上都有显著提升。

2022 天池大数据竞赛(冠军 1/1149)

真实场景篡改图像检测挑战赛

语义分割 在本项目中,我们设计了多模型交叉伪标签训练的策略,利用 CNN 和 Transformer 特征提取的偏好性,融合两个模型生成伪标签,再互相监督以增强模型的特征提取能力。依靠我们在模型、数据、训练流程方面的精心设计,我们的模型在不同数据集下有较好的鲁棒性,并且在决赛中长期大幅度领先其他选手

2020 第八届 CCF 大数据与计算智能大赛(一等奖 1/1998)

面向数据安全治理的数据内容智能发现与分级分类赛道

文本分类 在本项目中,依据"高维空间中的低维流形"假设,仅采用 t-SNE 和 DBSCAN 对未训练的 Bert 模型特征降维聚类即可完成无监督分类任务,再使用伪标签技术解决半监督问题。本人提出的无监督分类效果遥遥领先于其他队伍采用方法,得到了评委老师的特别关注。

其他奖项

- Kaggle: Competition Master (1 金 2 银)
- Kaggle: TensorFlow Help Protect the Great Barrier Reef (银牌)
- Kaggle: Hubmap Hacking the Kidney (银牌)
- 2021 科大讯飞 iFLYTEK A.I. 开发者大赛 (三等奖)
- 2021 "昇腾杯"遥感影像智能处理算法大赛(三等奖)
- 2021 Sodic 全球开放数据应用创新大赛 (二等奖)
- 2020 国家电投能源数字化创新应用大赛(二等奖)
- 2020 第三届"金风杯"能源创新挑战赛(特等奖)

发表论文

- [1] **X. Zhao** et al., "Deep learning signatures reveal multiscale intratumor heterogeneity associated with biological functions and survival in recurrent nasopharyngeal carcinoma," Eur J Nucl Med Mol Imaging, Apr. 2022, doi: 10.1007/s00259-022-05793-x.
- [2] F. Zhang, L.-Z. Zhong, X. Zhao, et al., "A deep-learning-based prognostic nomogram integrating microscopic digital pathology and macroscopic magnetic resonance images in nasopharyngeal carcinoma: a multi-cohort study," Ther Adv Med Oncol, vol. 12, p. 1758835920971416, 2020, doi: 10.1177/1758835920971416.