王鹏辉

J 152-5657-8159 **Q** abc3288103265 **∑** wph0213@126.com

■ 中国科学技术大学
● 电子与通信工程・硕士
 新疆・北屯市

₩ 1996-02-13 😯 github.com/3288103265 🖶 求职意向: 算法工程师

🛂 研究方向:多模态图像生成(text2img,layout2img),谣言检测,流行度预测

▶ 教育背景

2022.06 中国科学技术大学 • 信息科学技术学院

2019.09 电子与通信工程•硕士 | 导师-毛震东 | 成绩-3.77/4.3(21/192)| 荣誉-硕士一等学业奖学金

2019.06 中国科学技术大学 • 工程科学学院

2015.09 | 精密机械与精密仪器•学士 | 成绩-3.17/4.3 | 荣誉-2017 年国家励志奖学金

♥ 技能与语言

▶ 计算机视觉:对图像生成框架 GANs 有较深入研究,对底层视觉任务(如检测与分割)有所了解,此外对于虚假 图像检测、图像流行度预测、图像字幕生成等任务有简单的项目经验。

▶ 自然语言处理:有过谣言检测项目经验,对于 Bert等常见的开源 NLP 模型与工具有简单了解并能使用。

➤ 深度学习框架: 熟练使用 PyTorch, 包括神经网络构建, 模型训练, 多卡并行(DP/DDP), 结果可视化等。

▶ 其他: Python (熟练), Docker, Git, ,PyTorch-Lightning, OpenCV, Pandas, Matplotlib, Scikit-learn, Latex, shell, C语言。

> 语言: 读写, 听说(日常交流), 本科曾参与三个月的澳大利亚暑研项目

</▶ 项目经历

- ▶(2020/11-现在)多模态图像生成:该任务可以根据图像布局或文本描述来生成对应图像。针对现有方法中不同 类别的生成图像之间判别性不强的问题,提出基于对比学习的类别特征优化方法,通过拉近同类别正例样本对的 距离和推远负例样本对的距离来生成更为清晰的图像。实验结果表明该方法能将 layout2img 任务指标 FID 提升 11.24%, 拟投稿 CCF-A 类期刊 TMM.
- ▶ (2020/3-2020/5) **IEEE 网络流行度预测**:该任务根据 Flickr 上博客的多种模态信息预测流行度。针对验证集中 某类别数据的严重缺失导致的泛化性差的现象,提出了使用两个独立的专家模型分别处理缺失和未缺失两种情况, 并对结果进行集成来提高预测准确度。实验证明该方法在 src 指标上能够提升 13.6%, 最终获得比赛**第一名**, 并 以共同一作发表论文。
- ▶ (2020/3-2020/5) **ICIP 图像流行度预测**:该任务预测网络图像流行度。发现以往方法缺乏对用户历史信息的有 效探索,提出了使用时间序列动态平均的方法和时序卷积 TCN 相结合的方法,用来提升预测结果的的准确度。该 方法相比去年提升了8%的MSE,获得第一名以及1500美金的奖金。
- ➤ (2019/10-2019/12) **多模态微博谣言检测**:根据文本和图像信息检测微博谣言。基于预训练模型来深度编码图 像和文本, 然后提出双向 attention 重建的方法来有效融合图像文本特征, 以模态互补的方式实现谣言的准确预 测, 提升了11% 谣言检测的准确度, 并申请专利。

☎ 科研成果

- > A feature generalization framework for social media popularity prediction. CCF-A, ACM Multimedia 2020. Kai Wang*, Penghui Wang*, Xin Chen, Qishi Huang, Zhendong Mao, and Yongdong Zhang.
- > 一种基于预训练语言模型的多模态网络谣言检测方法。张勇东; 毛震东; 邓旭冉; 王鹏辉。专利(申请)号: CN201911376275.4