### 王鹏辉

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

<u>#</u> 1996-02-13 **[]** github.com/3288103265

电子与通信工程专业(人工智能方向)硕士研究生,主要研究方向为计算机 视觉(图像生成)和社交网络(流行度预测、谣言检测)。研究生阶段参与了多项 科研项目以及相关竞赛、具有较扎实的数学和计算机基础、掌握了深度学习、图 像处理,数据分析等技能,并且具有一定的积极实践、探索合作的精神。求职意向 为算法工程师类。

### ☎ 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**:根据文本描述,场景图等,生成相应图像。通过以往方法的分析,发现在生成 的图像中,某些类别物体的语义信息在特征空间距离太近,不易分辨。于是在物体级别使用对比学习,使得同类 别正样本对的特征距离靠近,负样本的特征距离远离。刷新了 layout2img 任务的指标,拟投论文。
- ▶ (2020/3-2020/5) **IEEE 网络流行度预测**:根据 Flickr 上博文预测流行度。作为主力队员,在队伍中负责图像数 据的处理以及基于 TCN 的算法探索。针对验证集中某类别数据的严重缺现象,提出了使用两个独立的模型分别 处理缺失和未缺失两种情况,对结果进行集成。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**: 预测网络图像流行度。作为队员探索了时序特征的动态平均用以提升 预测结果的鲁棒性。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**:根据文本和图像检测微博谣言。使用 Bert 提取文本的特征,使用 VGG19 提取图像特征,将两种特征结合进行谣言的预测,提升了11% 谣言检测的准确度,并申请专利。

# 😝 科研成果

- > A featurte generalization framework for social media popularity prediction. ACM Meltimedia 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