王成龙

兴趣领域: 地理空间智能 | 城市计算 | 地图学 | 社会责任人工智能

☑ chenglongw@whu.edu.cn · ६ (+86) 182-6100-7187 · % bonjOur.github.io

☎ 教育背景

北京大学 硕士, 地理学 (智慧城市与大数据)

2023/09 - 2026/06 (预期)

武汉大学 学士, 地理信息科学, 排名: 1st/60, GPA:3.98/4.00

2019/09 - 2023/06

₩ 科研经历

微软亚洲研究院 | 社会计算组 (Social Computing Group)

2024/07 (预期)

身份: 科研实习生 | 主管: 吴方照, 谢幸

北京,中国

科研方向: 社会责任人工智能

• 课题: 大语言模型的安全、隐私、版权和社会影响

北京大学 | 城市区域科学与地理空间智能实验室 (SUPD-GeoAI Lab) 2022/09 - 2026/06 (预期)

身份: 团队成员 | 导师: 宫兆亚

深圳,中国

科研方向: 地理空间智能、时空大数据分析、地图学、空间交互与流空间

- 课题 1: 面向多源异构空间大数据的城市用地识别与监测 (一种多模态深度学习框架)
- 课题 2: 基于双曲空间神经网络的人群移动流空间表征学习与规律发现
- 课题 3: 基于时空图神经网络的城市间人群出行流量预测
- 课题 4: 基于多模态大语言模型智能体系统的智能制图

商汤科技-研究院 | 基础视觉组 (Foundamental Vision Group)

2022/05 - 2022/09

身份: 见习人工智能算法研究员 | 主管: 卢乐炜, 代季峰

上海,中国

科研方向: 视觉语言模型、自动驾驶

- 课题 1: 视觉语言模型测评及其微调技术研究
- 课题 2: 视觉语言模型在自动驾驶领域应用研究

武汉大学 | 智能信息处理实验室 (Intelligent Information Processing Lab) 2022/01 – 2022/09

身份: 本科科研实习生 | 导师: 陈震中

武汉,中国

科研方向: 计算机视觉 (图像视频理解)

- 课题 1: 时序动作定位、分心驾驶检测算法研究
- 课题 2: 视觉关系检测、场景图生成与图像字幕算法研究

武汉大学 | 城市化研究室 (Urbanisation Research Group)

2021/01 - 2021/12

身份: 本科科研实习生 | 导师: 亢孟军

武汉,中国

科研方向: 地图信息论、图像质量评价、三维地理信息系统开发

- 课题 1: 基于孪生神经网络和迁移学习的地图信息量计算
- 课题 2: 基于 Cesium 的庐山地区三维地理仿真平台研发

□ 科研论文

期刊发表的文章 (1 共同第一作者,* 通讯作者):

1. **Chenglong Wang**, Tianjiao Chen, Yuqian Liu, Mengjun Kang*, Shiliang Su, Binbo Li. TransMI: a Transferlearning method for generalized Map Information evaluation. *Cartography and Geographic Information Science*, 2024. (JCR Q2, 地图学项刊)

- 2. Binbo Li, Donghai Xie*, Yu Wu*, Lijuan Zheng, Chongbin Xu, Ying Zhou, Yibo Fu, **Chenglong Wang**, Bin Liu, Xin Zuo. Synthesis and Detection Algorithms for Oblique Stripe Noise of Space-borne Remote Sensing Images. *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing*, 2024. (JCR Q1, 遥感领域项刊)
- 3. Junfeng Xie, Xing Lv*, Cun Chu, Ren Liu, Fan Mo, Binbo Li, **Chenglong Wang**. An Improved Image Registration Algorithm for Thermal Infrared and Panchromatic Image Based on Geometric Structural Properties. *ISPRS Annals of the Photogrammetry Remote Sensing and Spatial Information Sciences (ISPRS Annals)*, 2023.

会议发表的文章 (1 共同第一作者,* 通讯作者):

- 1. **Chenglong Wang**^{1*}, Zhicheng Deng¹. Multi-perspective Spatiotemporal Context-aware Neural Networks for Human Mobility Prediction. *Proceedings of the International Conference on Advances in Geographic Information Systems (SIGSPATIAL) Workshops*, 2023.
- 2. Guanchen Ding¹, Wenwei Han¹, **Chenglong Wang**¹, Mingpeng Cui, Lin Zhou, Dianbo Pan, Jiayi Wang, Junxi Zhang, Zhenzhong Chen*. A Coarse-to-Fine Boundary Localization method for Naturalistic Driving Action Recognition. *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR) Workshops*, 2022.

正在评审的文章 (1 共同第一作者,* 通讯作者):

- Chenglong Wang, Yuhao Kang, Zhaoya Gong*, Pengjun Zhao, Yu Feng, Wenjia Zhang and Ge Li. CartoA-gent: a multi-modal large language model empowered multi-agent mapping framework and its application in map style transfer and evaluation. *International Journal of Geographical Information Science*, submitted in 2024/01/31.
- 2. Zhaoya Gong¹, Binbo Li¹, **Chenglong Wang**, Jun Chen, Pengjun Zhao*. BF-SAM: a multi-modal urban foundation model for building function identification. *International Journal of Geographical Information Science*, submitted in 2024/01/31.
- 3. Zhaoya Gong¹, **Chenglong Wang**¹, Bin Liu, Binbo Li, Wei Tu, Jun Chen, Pengjun Zhao*. Multi-spatial urban function modeling: A multimodal deep network approach for transfer and multi-task learning. *International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation*, submitted in 2023/12/24.
- 4. Zhaoya Gong¹, Yuting Chen¹, **Chenglong Wang**¹, Bin Liu, Pengjun Zhao*, Zhengzi Zhou. Learning spatial interaction representation with Heterogeneous Graph Convolution Networks for urban land-use inference. *International Journal of Geographical Information Science*, submitted in 2022/11/17.

正在进行的研究:

- 1. Supervised by Prof. Zhaoya Gong and collaborated with Bin Liu, Yutong Zhong. The structures and semantics of multi-scale intercity human dynamics: an analysis using poincaré embedding.
- Supervised by Prof. Zhaoya Gong and collaborated with Binbo Li, Zhicheng Deng. Intercity human mobility prediction algorithm based on fusion of spatiotemporal representation: MVST-GRU.

當 学术报告

口头汇报:

- 1. Oral Presentation (2023): Multi-perspective Spatiotemporal Context-aware Neural Networks for Human Mobility Prediction. In *ACM SIGSPATIAL HuMob Challenge*, Nov. 13, 2023, Hamburg, Germany.
- 2. Oral Presentation (2023): Uncovering the global and local structures of urban networks via Poincare Embedding. In *City*+2023@Perth, Sep. 8-10, 2023, Perth, Australia.
- 3. Oral Presentation (2023): Uncovering the global and local structures of urban networks via Poincare Embedding. In *International Symposium on Location-Based Big Data and GeoAI*, Aug. 12, 2023, Cape Town, South Africa.
- 4. Oral Presentation (2023): TransMI: a Transfer-learning method for generalized Map Information evaluation. In *Annual Conference on GIS Theory and Methods*, May 20, 2023, Guilin, China.
- 5. Thesis Defense (2023): Urban land-use recognition and monitoring based on multi-source heterogeneous spatial big data: a multimodal deep learning framework. In *Wuhan University*, May 14, 2023, Wuhan, China.
- 6. Oral Presentation (2022): A Coarse-to-Fine Boundary Localization method for Naturalistic Driving Action Recognition. In *IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition Workshops*, Jun. 20, 2022, New Orleans, USA.

② 奖学金

| | 更明点别从表现为U.B. 巨利量列药物。12万 L.W. (c.o.o. 三) | |
|-----|--|--------------|
| | 夏坚白测绘事业创业与科技创新奖,武汉大学 (6,000 元) | 2022 |
| | 甲等奖学金,武汉大学 (3,000 元) | 2022 |
| | 于刚·宋晓奖学金, 武汉大学 (武汉大学设奖额度最高奖学金, 20,000 元, Top-0.1%) | 2021 |
| | 甲等奖学金,武汉大学 (3,000 元) | 2021 |
| | 国家奖学金,中华人民共和国教育部 (8,000 元) | 2020 |
| | 甲等奖学金, 武汉大学 (3,000 元) 海滨奖学金, 昆山市政府 (20,000 元, Top-0.1%) | 2020 2019 |
| | | 2019 |
| 8 | 荣誉称号 | |
| 1. | 优秀毕业生, 武汉大学 | 2023 |
| 2. | 榜样珞珈年度人物,武汉大学(武汉大学本科生最高荣誉, Top-10/40,000) | 2023 |
| 3. | 三好学生标兵, 武汉大学 (Top-0.1%) | 2022 |
| 4. | 三好学生, 武汉大学 | 2022 |
| 5. | 学习科研标兵, 武汉大学 | 2022 |
| 6. | 入围决赛者,十大珞珈风云学子,武汉大学(武汉大学在校生最高荣誉, Top-0.1%) | 2022 |
| 7. | 三好学生, 武汉大学 | 2021 |
| 8. | 社会活动积极分子, 武汉大学 | 2021 |
| 9. | 学习科研标兵, 武汉大学 | 2021 |
| 10. | 三好学生, 武汉大学 | 2020 |
| 11. | 暑期实践优秀团队队长,共青团湖北省委员会 | 2020 |
| 12. | 暑期实践先进个人, 武汉大学 | 2020 |
| 4 | 学术竞赛 | |
| 1. | 入围决赛者, SIGSPATIAL 人群移动预测挑战赛 | 2023 |
| 2. | 武汉大学优秀学士学位论文 | 2023 |
| 3. | 特等奖提名,美国大学生数学建模竞赛 | 2022 |
| 4. | 入围决赛者, CVPR 智慧城市挑战赛 | 2022 |
| 5. | 一等奖, 美国大学生数学建模竞赛 | 2021 |
| 6. | 一等奖, 苍穹杯全国大学生空间信息技术大赛 (软件开发) | 2021 |
| 7. | 一等奖, SuperMap 杯全国高校 GIS 大赛 (软件开发, 湖北) | 2021 |
| 8. | 二等奖, 挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛 (湖北) | 2021 |
| 9. | 二等奖,全国大学生数学建模竞赛(湖北) | 2021 |
| 10. | 三等奖, SuperMap 杯全国高校 GIS 大赛 (地图制图, 湖北) | 2021 |
| 11. | 一等奖,中国大学生数学竞赛 | 2020 |
| 12. | 一等奖, 湖北大学生数学竞赛 | 2020 |
| 13. | 二等奖,全国大学生英语竞赛 | 2020 |
| 14. | 二等奖, 湖北省翻译大赛 | 2020 |
| 15. | 一等奖,中学生数学奥林匹克竞赛(江苏) | 2018 |
| 16. | 二等奖,中学生化学奥林匹克竞赛(江苏) | 2018 |
| 17. | 二等奖,中学生物理奥林匹克竞赛(江苏) | 2018 |
| 18. | 三等奖,中学生生物奥林匹克竞赛(江苏) | 2018 |

心 社会服务

1. 成员, GIS-info 组, GISphere 2024 - 至今 2. 副部长, 科技实践部, 资源与环境科学学院, 武汉大学 2019 - 2021

3. 副部长,青年志愿者协会,资源与环境科学学院,武汉大学 2019 - 2021

☎ 个人技能

• 编程: Python, C/C++, Java, Matlab, C#, R, HTML, CSS, JavaScript.

• 制图与地理信息系统: CorelDraw, Illustrator, Photoshop, ArcGIS, QGIS, ENVI, GEE.

• 其他: SPSS, Blender, Unity, LATEX, Git, SQL.

函 语言能力

♡兴趣爱好

• 汉语: 母语, 二级甲等 • 围棋: 业余四段 • 英语: 流利, CET-6:591, CET-4:621 • 中阮: 业余三级