王成龙

兴趣领域: 地理空间智能 | 时空大数据分析 | 城市计算 | 计算机视觉

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

☎ 教育背景

北京大学 硕士, 国土空间规划, 方向: 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 (预期)

→ 科研经历

北京大学 | 地理空间智能实验室 (GeoAI)

2022/07 - 2026/06 (预期)

身份: 科研实习生 | 导师: 宫兆亚

北京,中国

科研方向: 地理空间智能、时空大数据分析、城市计算、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层级效应表征学习

• 课题 3: 基于图神经网络的跨尺度人群出行预测

武汉大学 | 智能信息处理实验室 (IIP)

2022/01 - 2022/06

身份: 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 | 武大城市化研究室 (WURG)

2021/01 - 2021/12

身份: 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、空间信息可视化

• 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'LuShine' 三维地理仿真平台研发 (负责人)

□ 科研论文

期刊论文(* 共同第一作者):

- 1. **Chenglong Wang**, Tianjiao Chen, et al. TransMI: a Transfer-learning method for generalized Map Information measurement. *Cartography and Geographic Information Science*, 2023. (Under Review)
- 2. Zhaoya Gong*, Yuting Chen*, **Chenglong Wang***, et al. Learning spatial interaction representation with Heterogeneous Graph Convolution Networks for urban land-use inference. *International Journal of Geographical Information Science*, 2023. (Under Review)

会议论文(*共同第一作者):

1. Guanchen Ding*, Wenwei Han*, **Chenglong Wang***, et al. 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.

👺 科研项目

1. 国家自然科学基金面上项目 | 参与

2.	光合基金三期项目 参与	2023/03 - 2024/02
	名称: 基于 CPU-DCU 异构平台的 HNR 核心算法并行优化 (申请中)	
3.	粤港澳智慧城市联合实验室开放研究基金项目 参与	2022/09 – 2023/12
	名称: 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	度学习框架) (3 万元)
0	」 奖学金	
1.	夏坚白测绘优秀青年学子奖学金,武汉大学(6,000元)	2022
2.	甲等奖学金, 武汉大学 (3,000 元)	2022
3.	于刚·宋晓奖学金, 武汉大学 (20,000 元, 0.3%)	2021
4.	甲等奖学金, 武汉大学 (3,000 元)	2021
5.	国家奖学金,中华人民共和国教育部 (8,000元,0.3%)	2020
6.	甲等奖学金, 武汉大学 (3,000 元)	2020
7.	海滨奖学金, 昆山市政府 (20,000 元, 0.7%)	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 (Top 10/4W+)	2023
3.	三好学生标兵, 武汉大学 (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(0.06%)	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.	特等奖提名,美国大学生数学建模竞赛	2022
2.	7 th /150, CVPR 智慧城市挑战赛	2022
3.	一等奖,美国大学生数学建模竞赛	2021
4.	一等奖, 苍穹杯全国大学生空间信息技术大赛 (软件开发)	2021
5.	一等奖, SuperMap 杯全国高校 GIS 大赛 (软件开发, 湖北)	2021
6.	二等奖, 挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛 (湖北)	2021
7.	二等奖,全国大学生数学建模竞赛(湖北)	2021
8.	三等奖, SuperMap 杯全国高校 GIS 大赛 (地图制图, 湖北)	2021
9.	一等奖,中国大学生数学竞赛	2020
10.	一等奖, 湖北大学生数学竞赛	2020

名称: 城市群跨尺度人群移动流空间演变特征、运行机制及对外部冲击的响应(申请中)

2023/03 - 2027/02

11. 二等奖,全国大学生英语竞赛 12. 二等奖,湖北省翻译大赛	2020 2020
13. 一等奖, 中学生数学奥林匹克竞赛 (江苏) 14. 二等奖, 中学生化学奥林匹克竞赛 (江苏) 15. 二等奖, 中学生物理奥林匹克竞赛 (江苏)	2018 2018 2018
16. 三等奖, 中学生生物奥林匹克竞赛 (江苏) 17. 二等奖, 中学生化学奥林匹克竞赛 (江苏)	2018 2018 2017
<u>心社会服务</u>	2017
1. 副部长,科技实践部,资源与环境科学学院,武汉大学 2. 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 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.

❷ 语言能力 ♡ 兴趣爱好

• 汉语: 母语, 二级甲等

• 英语: 流利, CET-6:591, CET-4:621

• 围棋: 业余四段

• 中阮: 业余三级