

# 个人简历

基本信息						
姓名	郭家乐	出生日期	1999.02	籍贯	安徽省	
性别	男	政治面貌	中共党员			
民族	汉	身份证号	34110319990223125X			
通讯地址	安徽省滁州市南谯区名儒园小区 15#2#1101					
联系电话	+8615155002075 中国 +393444415272 意大利		邮箱	<a href="mailto:jjiale.guo@mail.polimi.it">jjiale.guo@mail.polimi.it</a> <a href="mailto:giser.guojiale@outlook.com">giser.guojiale@outlook.com</a>		
教育背景						
硕士	2024.09 - 2026.07	米兰理工大学	地理信息工程			
本科	2017.09 - 2021.06	滁州学院	地理科学			
目前研究方向	城市感知计算					
核心技能	<p><b>1. 空间数据分析与建模能力:</b> 熟练掌握 ArcGIS、ArcGIS Pro 及 QGIS, 在课程与项目中独立完成多项空间数据采集、处理、分析可视化及空间建模任务, 具备较强的城市空间分析与建模能力。</p> <p><b>2. 地理空间人工智能 (GeoAI) 与编程:</b> 熟悉 Python 编程, 掌握地理空间机器学习方法与流程, 完成街景数据下载、解析与分类任务, 具备基于深度学习模型 (如 ResNet、CLIP) 处理地理图像的基本能力。熟悉 Jupyter、GeoPandas、Matplotlib 等生态工具。熟悉 NLP 自然语言处理与情感分类。</p> <p><b>3. 学科交叉思维和数据管理:</b> 独立进行英文文献查阅、研究方案设计与数据整理分析, 具备将复杂空间问题转化为可执行任务的科研能力。</p> <p><b>4. 工具开发与实践应用:</b> 具备系统化思维, 善于从项目实践中抽象出通用流程并进行工具开发。积极总结重复性操作, 结合 Cursor、ChatGPT 等大模型工具进行模块化封装与开发, 有效减少人工干预, 提高整体科研流程效率与代码和工具的可复用性与可移植性。</p>					
获奖情况	<ol style="list-style-type: none"> <li>2023 年度园测信息科技股份有限公司优秀入职新员工</li> <li>2022 年度“易智瑞杯”中国大学生 GIS 软件开发竞赛地理设计组全国三等奖 (指导)</li> <li>2022 年度安徽省大学生 GIS 技能大赛二等奖 (指导)</li> <li>2021 年度安徽省优秀毕业生、滁州学院优秀毕业生</li> <li>2021 年度滁州学院优秀学生干部 (全院唯一)</li> <li>2021 年度滁州学院优秀毕业论文奖 (班级唯一)</li> <li>2020 年度安徽省 GIS 技能竞赛二等奖 (第二负责人)</li> <li>2020 年度安徽省大学生服务外包创新创业大赛一等奖 (负责人)</li> <li>2020 年度安徽省“互联网+”大学生创新创业大赛银奖 (负责人)</li> <li>2020 年度安徽省“挑战杯”大学生创新创业大赛铜奖 (负责人)</li> <li>2020 年度安徽省“青苗杯”大学生创新创业大赛铜奖 (负责人)</li> <li>2020 年度国家励志奖学金 (班级唯一)</li> <li>2019 年度安徽省大学生 GIS 技能竞赛地图制图二等奖 (负责人)</li> <li>2019 年度第五届中国高校地理科学展示大赛全国三等奖 (负责人)</li> </ol>					

	<p>15. 2017-2020 年度 滁州学院优秀学业奖学金 (连续三年)</p> <p>16. 2017-2020 年度 滁州学院优秀学生干部 (连续三年)</p> <p>17. 2019 年度 滁州学院优秀实习生、优秀优秀实习作品</p>
<b>校 园 经 历</b>	<p>2017.09 - 2021.06 担任滁州学院 地理科学 2017 级班 班长; <b>主要</b>负责班级组织的日常管理和活动组织, 协助辅导员有效管理班级各项事物</p> <p>2020.09 - 2021.02 担任滁州学院 地理科学系学生党支部 宣传统战委员; <b>主要</b>负责地理科学系日常党政活动组织与宣讲工作</p> <p>2018.09 - 2019.06 担任滁州学院 GIS 爱好者协会学习部 负责人; <b>主要</b>负责 GIS 协会的软件技能培训方案指定与培训活动组织</p>
<b>工作经历</b>	
<b>研 究 助 理</b>	<p>中国科学院西北生态环境资源研究院          甘肃兰州          2021 年 10 月-2022 年 6 月</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•参与“青海湖流域水资源多年变化规律及其模拟与预测”项目, 负责遥感数据分析、解译与校验, 处理空间属性数据并进行图表绘制。积累了多源再分析数据整合处理能力。</li> <li>•协助导师完成采购、报账、办公室申请等工作, 协助从零搭建实验室。</li> </ul>
<b>项 目 经 理</b>	<p>园测信息科技股份有限公司          江苏苏州          2023 年 1 月-2024 年 7 月</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•负责滁州分公司的实习生、正式员工的面试与招聘录取工作。</li> <li>•作为项目驻点负责人, 驻点江苏省国土空间单体化省级核查项目, 协调现场技术配合</li> <li>•作为项目经理, 承接自然资源调查监测方向项目(10 万元、26 万元), 收集甲方自然资源和规划局的需求、汇报成果、整理项目材料、协调现场技术配合, 确保项目按时交付。</li> <li>•作为项目经理助理, 参与江苏省高标准农田调查摸底上图入库项目 (650 万元), 收集甲方省农业农村厅需求, 设计工作计划路线, 收集地理数据, 验证数据处理路线, 规程编织撰写与日常项目进度汇报。</li> </ul>