

李贺

17355732596 | lihe12100@126.com | 广东深圳

2003-01

个人主页: <https://floating0516.github.io>



教育背景

南方科技大学 (双一流) 地球物理学

2024.9--至今

GPA: 3.54/4.00

主修课程: 数字信号处理、数据同化、空间统计学

中国矿业大学(北京) (211、双一流) 地球信息科学与技术

2020.9--2024.6

专业排名: 4/22 加权成绩: 85.08 GPA: 3.51/4.00

主修课程: 机器学习、计算机图形学、空间数据建模、数值分析、线性代数、地学大数据与应用

科研项目经历

GNSS 数据实时秒级边缘端精密解算 (主要完成人)

2025.01--2025.12

自主研发基于 PPP-B2b 信号的轻量级 GNSS 边缘端解算软件(RTPPP-B2b)。解析北斗 BDS-3 PPP-B2b 接口协议, 实现对 Septentrio PolaRx5S 接收机原始流的实时解码与轨道钟差改正。该系统在边缘端实现了高频秒级响应与厘米级精密位移监测, 该算法成果目前已通过系统验证, 即将作为核心模块服务于国家级重点研发项目(新一代 GNSS 接收机原型开发), 广泛应用于构建覆盖全国的防震减灾实时监测网络, 为国家重大自然灾害预警提供关键支撑。

基于边端推理的 GNSS 智能地震预警体系开发 (主要完成人)

2025.01--至今

针对灾后通信受限的极端场景, 研发了具备自主推理能力的智能地震预警终端。通过构建轻量化深度学习泛化模型, 并集成 BDS-3 PPP-B2b 实时改正技术, 在 GNSS 边端实现同震位移的高频提取与震源参数(位置、震级)的秒级估计。该体系已在西藏定日 Mw 7.1 及缅甸曼德勒 Mw 7.7 等实际地震场景中得到成功验证, 展现出较强的泛化能力, 相关成果已形成学术论文初稿。

自然资源部华南滑坡风险野外科学观测研究站平台搭建与维护 (主要完成人)

2024.01--至今

独立进行风险站平台(hnfdsta.sustech.edu.cn)的架构设计与全栈开发, 构建了集成交互式地理信息系统与时序观测数据动态展示模块的数字化平台。通过深度整合北斗集成感知与 AI 多场耦合监测成果, 实现了覆盖华南五大典型观测区的精细化预警数据可视化, 并配套开发了在线数据共享与离线申请管理系统。该平台有效支撑了国家级野外站的科研成果转化与信息化管理, 为防震减灾领域的学术交流提供技术窗口。

学术活动及志愿服务

学术活动

2025 年中国地球科学联合学术年会

中国 | 成都

2025.10

大地测量与导航 2025 综合学术年会(优秀闪送报告奖)

中国 | 青岛

2025.05

大地测量与导航 2024 综合学术年会

中国 | 西安

2024.05

南方科技大学地空系第六届学术论坛

中国 | 深圳

2025.12

志愿服务

2025 年全国运动会、残疾人暨特殊奥林匹克运动会

志愿者

2025.12

南方科技大学“观天识云”暑期社会实践

优秀个人

2025.07