



卢家波

or № 182-6262-9800 ☑ lujiabo@hhu.edu.cn ② 洪水灾害预警 ② Jiabo_Lu ② 1847096852 및 https://blog.csdn.net/weixin_43012724?type=blog 字 男 凸 1998-01-10 份 安徽六安 ❷ 汉族 □ 中共党员



教育背景

河海大学 水文学及水资源 博士

- 211, 双一流, 软科水资源工程学科排名世界第一
- 毕业论文: , 导师: 王船海教授、向小华副教授
- 加权成绩: 89.00 (专业前 25%)
- 主修课程:水资源大系统多目标理论(92分)、水文水资源不确定性分析(93分)、数据同化理论与方法
- 荣誉/奖项:一等奖学金

墨尔本大学

环境水文与水资源

2023.10 - 2024.10

2022.09 - 2026.06

- QS世界排名14, 澳大利亚第一
- 荣誉访问博士研究生,外方导师: QJ Wang (王全君) 教授

 2020.09 - 2022.06

- 导师: 向小华副教授, 硕博连读
- 加权成绩:90.68;主修课程:现代水文模拟及预报、水资源系统规划与管理、计算水力学(97分)等
- 荣誉/奖项:水科学数值模拟创新大赛第一名、河海大学优秀研究生、中国水利信息化技术论坛论文一等奖

硕士

河海大学

水文与水资源工程 本科

2016.09 - 2020.06

- GPA: 4.77/5.0 (专业前 5%)
- 毕业设计:南水北调中线总干渠含引配水工程水动力耦合模拟研究,导师:向小华副教授、吴晓玲副教授
- 主修课程:水文预报(95分)、水文分析与计算(93分)、水利计算(97分)、水文测验学
- 荣誉/奖项:国家奖学金、河海大学优秀学生、美国大学生数学建模竞赛二等奖

科研成果

研究方向

洪水淹没预测

- 1. **卢家波**,向小华*,李超,王志伟.GIS中的通用水文模型数据结构研究[J].水资源保护,2021,37(05):89-93. (EI)
- 2. LU J, XIANG X*. A river network polygon extraction algorithm based on hydrodynamic and Monte Carlo method [Z]. 5th International Symposium of Shallow Flows. Nanjing. 2021: 293-7.
- 3. **卢家波**,向小华*. 南水北调中线节制闸过闸流量计算方法研究 [Z]. 江苏省研究生"水科学前沿与技术"学术创新论坛. 2020: 39.

项目经历

河网水动力学预报子系统开发

国家级、336.6万、3/11

2021.12 - 2023.11

项目内容: 开发河网水动力学预报子系统,包括水动力学模型及洪水淹没分析模块开发、可视化建模软件开发、管理应用服务软件及接口设计开发等三部分内容。

本人贡献:

- (1) 处理河道地形数据,整理数据存储格式,测试跨平台部署环境;
- (2) 建立东淀、永定河等蓄滞洪区洪水演进模型,开展洪灾预警;
- (3) 撰写标书、详细设计报告、项目报告、技术推广申报书;
- (4) 获得水利部信息中心感谢信,受到江苏省信仰公开课报道。

王英水库防洪智能预警预报

模型研发、集成测试

2022.08 - 2023.10

- 开发基于新安江模型、HBV模型的入库洪水预报系统
- 开发基于水位控制、出库控制的水库调度系统

流域干流及城区洪水演进模型开发

省级,55.5万,2/11

2022.09 - 2024.05

项目内容:研究綦江流域干流和城区的地形形态,针对不同区域建立一、二维的水动力模型,实现一、二维水动力模型的耦合连接;在此基础上实现多种设计洪水下的一、二维水动力演进模拟,绘制城区淹没的风险图;将所建立模型封装成微服务模块,供系统平台集成调用实现按需洪水演进计算。本人贡献:

- (1) 根据綦江干流、城区地形建立一二维耦合水动力模型;
- (2) 根据不同的设计洪水量级完成干流及城区的洪水演进过程模拟;
- (3) 撰写标书、详细设计、工作大纲、进展报告。

扩大杭嘉湖信息化调度模型技术服务

省级, 100万, 排名3/8

2021.03 - 2023.09

项目内容:构建杭州市江北城区水文、河网水动力、水利工程耦合的联合模拟与调度计算模型,并与前端界面集成,形成可供调用的杭州市城区排涝模型平台,满足南排工程调度效果的分析需求。

本人贡献:

- (1) 处理水文、地形资料,构建水文水动力模型;
- (2) 预演46800种情景下的智能调度方案;
- (3) 撰写标书、科技成果。

宜兴市洪水风险图系统

市级,50万,排名2/5

2022.06 - 2023.09

项目内容:建立宜兴市重点圩区洪水淹没模型,在前期降水和未来降水预报条件下,预报区域主要代表站、重点易涝 点最高水位及时间,建设洪水风险图管理与绘制系统,实现各类洪水风险图绘制、信息查询等功能于一体。 本人贡献:

- (1) 收集资料及预处理;
- (2) 构建圩区二维水动力模型及计算;
- (3) 编写芝加哥雨型生成器,编制不同频率洪水风险图。

组织及活动经历

第一届全国水科学数值模拟创新大赛 国家级,一等奖 骨干

2021 03 - 2021 09

竞赛内容:某河道上拟新建一座桥梁,该桥梁有两个矩形桥墩位于河道内。要求从壅水和流速影响方面进行建桥前后 流场变化的模拟分析。河道上下游将分别新建一组闸门,当洪峰到达时,由提前设定的调度规则来控制闸门的开启和 关闭。要求在预设调度规则下,对闸门的4种调度方案进行评估,并对蓄洪用地提出合理化建议。 本人贡献:

- (1) 构建并率定一二维耦合水动力学模型,设计洪水条件下建桥前后河段水位流速分布情况仿真;
- (2) 评估四种方案下退水量、淹没历时、残留水深,提出滞洪区改造方案。

第二届全国水科学数值模拟创新大赛 国家级,二等奖 队长

2022.03 - 2022.06

竞赛内容:建立一维计算模型、修正不准确的河道断面;分析上游来水及坝前水位变动情形下的库容变动过程、并将 其与静库容对比;根据多种情形的计算结果,设置方法快速获取水库动库容及水面线。以一维水动力模型为基础,设 计合适的水动力建模方案和断面最佳插补方案,确定插补断面位置、形状和河道糙率,以提高各观测点的水动力数值 模拟精度。

本人贡献:

- (1) 分析动库容与相应静库容差异的规律、编写动库容快速计算软件;
- (2) 应用自主研发系统构建模型,对多种断面插补方案模拟比较,并分析影响因素;
- (3) 作为组长协调组员分工合作,统稿并汇报,最终获得全国二等奖。

"水韵江苏"江苏水网调研实践博士团 校级, 优秀团队 骨干

2023.07 - 2023.08

2016.09 - 2020.06

实践内容:博士团与江苏省水文局、南京潮水位站及常州分局开展座谈交流、实地调研、水质巡查及爱水宣传,深入 了解水文行业发展趋势及人才需求, 为幸福河湖建设贡献河海力量。

本人贡献:

- (1) 负责团队活动拍照、录音、摄影
- (2) 撰写团队活动通讯稿, 协助队长组织活动

16级水文四班 生活委员

配合学院做好奖助学金的申请工作、协助班长保管和使用班费、为各项活动做好后勤保障

2017.06 - 2018.06 溯源保护母亲河协会 传媒部部长 • 负责社团宣传号的运营,拍摄活动照片,制作海报、视频

技能/证书及其他

● 技能: C++(洪水预报、水库调度、二级优秀)、ArcGIS(流域水系、断面提取)、HEC-RAS(河网模型)、Python(数 据分析、自动化、二级优秀), MATLAB(水力模型、水库调度)

- 语言: 普通话(母语), 英语(四级519分, 六级463分)
- 爱好:写作(编程、博客、读后感),阅读(社会、经济、哲学、文学),羽毛球(初学者)