

## 公示信息

<b>项目名称</b>	<b>变化环境下山洪灾害风险综合评价关键技术及应用</b>								
<b>提名单位</b>	长江水利委员会			<b>提名等级</b>		科技进步奖二等奖			
<b>主要完成人</b>	杨胜梅（长江水利委员会长江科学院）、钟鸣（中山大学）、韩贤权（长江水利委员会长江科学院）、邹双朝（长江水利委员会长江科学院）、向大享（长江水利委员会长江科学院）、杜俊（长江水利委员会长江科学院）、闫飞（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、严亚（贵州省水利科学研究院）、宁晶（长江水利委员会长江科学院）、黄丽（贵州省水利科学研究院）								
<b>主要完成单位</b>	长江水利委员会长江科学院、中山大学、长江勘测规划设计研究有限责任公司、贵州省水利科学研究院								
<b>主要知识产权和标准规范等目录</b>									
序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
1	专著	山洪灾害风险综合定量评价方法与应用	978-7-5630-7013-8	河海大学出版社	2021.07	/	长江水利委员会 长江科学院	杨胜梅, 李波, 曹波	/
2	发明专利	一种基于信息扩散的小流域山洪灾害风险分析方法	中国	ZL201810050772.4	2020.03.27	第 3731522 号	中山大学	钟鸣, 林凯荣, 陈晓宏, 江涛, 王娇	有效
3	发明专利	一种县域尺度山洪灾害风险评估方法	中国	ZL201710352100.4	2020.04.10	第 3748990 号	长江水利委员会 长江科学院	杜俊, 任洪玉, 刘洪鹄, 沈盛或, 张平仓	有效
4	发明专利	一种非接触式雷达测流的河道断面流量计算方法	中国	ZL201810948626.3	2019.08.27	第 3507166 号	长江水利委员会 长江科学院	杨胜梅, 李端有, 甘孝清, 曹浩, 何亮, 张启灵, 李波, 韩贤权, 胡超, 胡蕾, 曹波, 毕胜, 牛广利, 黄跃文, 宁晶, 黎建州, 刘源, 马琨	有效

5	实用新型专利	基于 GPS 和北斗定位的低功耗水文遥测终端机	中国	ZL201720491419.0	2017.12.01	第 6675775 号	长江水利委员会 长江科学院	李端有, 周芳芳, 黄跃文, 毛索颖, 甘孝清, 曹浩, 刘亚翔, 徐彪, 邹双朝, 韩贤权, 杨胜梅, 宁晶, 胡超, 徐卫军	有效
6	软件著作权	山洪灾害风险关联规则分析系统 V1.0	中国	2019SR0970227	2019.09.19	软著登字第 4390984 号	中山大学	/	有效
7	软件著作权	耦合空间信息技术与新安江模型的洪水预报系统 V1.0	中国	2015SR196629	2015.10.14	软著登字第 1083715 号	长江水利委员会 长江科学院	/	有效
8	论文	Cloud-Model-Based Method for Risk Assessment of Mountain Torrent Disasters	2073-4441	Water	2018.06.23	2018 年 10 卷	长江水利委员会 长江科学院, 华中科技大学	<b>Yang Shengmei<sup>#</sup>, Han Xianquan, Cao Bo*, Li Bo, Yan Fei</b>	/
9	论文	Fuzzy Risk Assessment of Flash Floods Using a Cloud-Based Information Diffusion Approach	0920-4741	Water Resources Management	2019.05.09	2019 年 33 卷	中山大学, 俄克拉荷马大学	<b>Ming Zhong<sup>#</sup>, Jiao Wang, Liang Gao*, Kairong Lin, Yang Hong</b>	/
10	论文	Performance of multi-level association rule mining for the relationship between causal factor patterns and flash flood magnitudes in a humid area	1947-5705	Geomatics, Natural Hazards and Risk	2019.01	2019 年 10 卷	中山大学, 俄克拉荷马大学, 中国地质大学(武汉)	<b>Ming Zhong<sup>#</sup>, Tao Jiang*, Yang Hong, Xiaohong Yang</b>	/