

“面向高不确定性和低工程调蓄能力的流域水资源精细调度关键技术”

项目公示材料

一、项目名称

面向高不确定性和低工程调蓄能力的流域水资源精细调度关键技术

二、提名者

水利部淮河水利委员会

三、主要知识产权目录

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
发明专利	一种田块尺度的土壤入 渗参数测算方法	中国	ZL 2017-1-1083033.7	2017.11	国家知识产权局	中国水利水电科学 研究院	秦天玲(1)等	有效
发明专利	一种适宜于平原区农田 的排蓄沟渠系统	中国	ZL 2017-1-0020886.X	2018.1	国家知识产权局	安徽省水科院	王振龙(1)等	有效
发明专利	一种四水转化监测装置	中国	ZL-2016-1-1091114.7	2016.12	国家知识产权局	安徽省水科院	赵家祥(1)等	有效
国家标准	流速流量仪器：第2部 分：声学流速仪	中国	GB/T 11826.2-2012	2013.2	国家质量检验检 疫总局、国家标 准化管理委员会	全国工业产品生产 许可证办公室水文 仪器及岩土工程仪 器审查部	李薇(3)等	有效

著作	淮河流域水资源系统模拟与调度	中国	ISBN 78-7-5641-8448-3	2019.6	东南大学出版社	/	汪跃军(1)等	有效
著作	淮北平原涝渍水文效应与田间调蓄技术	中国	ISBN 78-7-312-04088-7	2016.1	中国科技大学出版社	/	王振龙(2)、秦天玲(3)等	有效
实用新型	一种测量降雨入渗的装置	中国	ZL 2018-2-1469835.1	2018.9	国家知识产权局	安徽省水科院	王振龙(2)	有效
实用新型	一种模拟坡地径流与入渗的实验系统	中国	ZL 2019-2-0592600.X	2019.4	国家知识产权局	安徽省水科院	赵家祥(1)等	有效
软件著作权	水文土壤实验数据集成系统 v1.0	中国	2020SR0091153	2019.11	国家版权局	安徽省水科院	赵家祥(1)等	有效
软件著作权	基于多目标协同的水量调度决策支持系统 v1.0	中国	2019SR1032539	2019.11	国家版权局	/	刘开磊(1)、汪跃军(2)、王敬磊(3)、陈竹青(6)等	有效

四、主要完成人

汪跃军 王振龙 秦天玲 刘开磊 王启猛

李国礼 陈竹青 李 薇 赵家祥 王敬磊

五、主要完成单位

安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研究院

中国水利水电科学研究院

淮河水利委员会水文局(信息中心)

安徽淮河水资源科技有限公司