# "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	14+ P  11+ 71/1/1~至 7K 🔞	<b>本燕(3)</b> 笙	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