

## 公示信息

<b>项目名称</b>	<b>“互联网+农村供水”智慧管控关键技术</b>								
<b>提名单位</b>	水利部长江水利委员会			<b>提名等级</b>		科学技术进步奖一等奖			
<b>主要完成人</b>	王迪友（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、刘先进（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、张恒飞（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、张波（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、成雪夫（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、田昊（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、唐光辉（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、李小龙（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、王源楠（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、王帅（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、肖文（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、谢非（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、孙飞（长江信达软件技术（武汉）有限责任公司）、刘文（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、陈锋（长江勘测规划设计研究有限责任公司）								
<b>主要完成单位</b>	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司								
<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	发明专利	基于物联网和时间序列分析的农村供水运行检测方法	中国	ZL 2020115975 70.5	2022.06.07	第 5214716 号	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司	张恒飞;成雪夫;田昊;梅林辉	有效
2	发明专利	一种射频双载波唤醒系统及方法	中国	ZL 2022106661 37.5	2022.09.20	第 5462325 号	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司	唐光辉;孙飞;张恒飞;成雪夫;杨琳;梁云昊;刘伟	有效

3	发明专利	一种基于大数据分析的农村供水运行诊断方法及系统	中国	ZL 2023100156 17.X	2023.06.16	第 6054899 号	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司	张恒飞；刘先进；李诗；张鹏	有效
4	实用新型专利	一种非休眠方式的超低功耗电路	中国	ZL 2022219484 98.0	2022.09.20	第 17434810 号	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司	孙飞；张恒飞；唐光辉；成雪夫；杨琳	有效
5	实用新型专利	一种基于物联网的远程测控终端	中国	ZL 2022219194 62.X	2023.02.17	第 18477351 号	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司、长江勘测规划设计研究有限责任公司	李小龙；孙飞	有效
6	专著	“互联网+农村供水”智慧管控平台设计与实现	中国	ISBN 9787549286 522	2022.12	第 252062 号	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司	张恒飞；唐光辉；王帅	有效
7	论文	a study on rural water supply detection technology based on internet of things	2020 3rd World Conferen ce on Mechani cal Enginerri ng and Intellige	978-0-7381- 4502-0	2020.12	2020 年 99 页	长江信达软件技术（武汉）有限责任公司	Hengfei Zhang#* ;Xuefu Cheng;Hao Tian;Linhui Mei	有效

			nt Manufacturing(W CEMEI M)						
8	论文	基于物联网的农村供水运行与检测技术研究	中国	水利水电快报	2022.04	2022年4卷43页	长江信达软件技术(武汉)有限责任公司	张恒飞#*;成雪夫;田昊;梅林辉	有效
9	软件著作权	基于流量平衡模型的水损分析软件	中国	2022SR0328933	2022.03.09	第9283132号	长江信达软件技术(武汉)有限责任公司	\	有效
10	软件著作权	基于历史用水对比模型的水损分析软件	中国	2022SR0328934	2022.03.09	第9283133号	长江信达软件技术(武汉)有限责任公司	\	有效