

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> IC卡预付费水表

请输入查询关键词

科技频道

搜索

IC卡预付费水表

关键词: [水表](#) [预付费水表](#) [IC卡水表](#) [自动控制](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 吴忠仪表股份有限公司

成果摘要:

该产品由发讯基表、控制阀门、智能控制器三大部分组成,采用先进的发讯采样模式技术,高性能的动态加密计算,阀门非接触传动动力的全静态密封阀,选用了技术先进的单机和网络管理系统。具有技术性能先进,功能完善,采样计量数据精确、系统安全可靠,密封性能好,操作使用方便等特点。能计量用户的用水量和利用IC卡购水外,还能根据购买量与用户的实际使用量自动报警及关阀停供。具有显示、查询、一卡多表、保密、阀门异常计量、低压保护、磁干扰与剪线关阀保护、电源自保护等功能。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布