

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 智能型节水控制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能型节水控制系统

关键词: **节水 智能**

所属年份: **2003**

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: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 天津市城市节约用水办公室

成果摘要:

一种由微机管理系统、受控给水装置、读写卡器组成的智能型节水控制系统。系统由按装在给水装置上的用户卡为媒介,实现对用水户登记、甄别、注册编码,用户卡加密、充值,用水量记录、统计,付费情况记录、统计,用水量、用水时间、用水次数设定,超限额用水加价处理,用水记录显示、查询、提示、非法身份报警等群体集中用水场合的用水控制与管理。本课题研究成果,可以改变原有的用水方式和用水习惯,由随意用水变为有偿节制用水,使用水意识和用水观念得到了更新和转变,为节水管理部门提供了一种新型、科学的管理手段和管理模式,使节水管理工作可更严格,更到位,更加先进便捷、高效,真正实现了用水的科学化智能化管理。

成果完成人: 刘国安;刘志达;王恩祥;仇之瑞;王全忠;孙菁;姜韬;王霆;梁维琳

[完整信息](#)

行业资讯

- 白色污染综合利用技术
- 造纸浓黑液的提取及作为墙体...
- 利用粉煤灰生产GPJ钢丝网架加...
- 粉煤灰综合利用开发
- 高性能土壤固化剂生产技术开发
- 西宁市低温低浊水处理实验研...
- DAP-2型高压静电除尘器
- XCY-20型高效旋风除尘器
- 碱式氯化铝
- KFH/TPRI-252型电除尘器

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂工程质量验收规范](#) 04-23
- [城市排水系统数字化建模技术研究](#) 04-23
- [天津市城市排水工程设计技术规定](#) 04-23
- [功能多元化新兴城市排水泵站...](#) 04-23
- [天津市城市排水设施养护、维...](#) 04-23
- [城市排水管网可靠性理论研究](#) 04-23
- [唐山城市用水问题考察报告](#) 04-23
- [城市污水厂污泥在上海园林绿...](#) 04-23
- [严寒地区居住建筑节能成套技...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布