

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 多功能节能节水龙头(阀门)应用技术

(请输入查询关键词)

科技频道

搜索

多功能节能节水龙头(阀门)应用技术

关 键 词： 阀门 节水 节能

所属年份： 2000

成果类型： 应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位： 海南禹成节能阀门制造有限公司

成果摘要：

主要技术性能：该产品利用水管内的流体压力差，首创诱导式启闭原理，采用浮动阀芯控制启闭，使用时启闭部件无磨损，解决了传统水龙头(阀门)因强制启闭导致部件磨损而漏水这一难题。该产品具有六大特点：分节开启、轻拉即关；启闭迅速，无渗无漏；浮动阀芯、不易磨损；安装、维修简单，使用便捷；无锈无蚀，过滤清洁；造型别致，新颖大方。主要技术指标：启闭全程时间<1s，节水效果显著；启闭力<1.5N，轻拉即开，轻按即关；通水连续启闭10万次后，仍能正常使用；在1.2MPa水压时使用，各连接部件不渗漏；主体部件采用工程塑料ABS制造，经4.0MPa水压检测阀体不破裂。**适用范围及条件：**该产品采用高强度工程塑料制造，无毒无味，可广泛用于饮用水供水工程(适合水温1℃-+80℃)。同时，更适合在酸碱值偏高的地区、环境中使用，不影响使用寿命。**已应用情况：**目前，已应用于哈尔滨、大连、乌鲁木齐、烟台、成都、郑州、长沙、广东、海南等地，使用情况良好。**推广应用配套条件：**参照相应的国家标准制定企业标准，便于国家技术监督部门监管产品质量。在产品质量、卫生方面，定期接受国家有关部门检测，现已获海南省建设厅、新疆建设厅、四川省建设厅、重庆市建委推广使用证书。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

[废旧塑料化油工业性试验研究](#)

[废旧纸箱翻新技术](#)

[炉内除尘装置](#)

[膏体充填新技术的研究与工业化](#)

[三元催化净化器](#)

[秸秆综合衬垫材料的开发](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

成果交流

推荐成果

· 城市污水处理厂自动化控制系...	04-23
· 工业与城市污水工程数字互动...	04-23
· 多工艺自适应城市污水计算机...	04-23
· 小型潜水电泵降低能耗物耗的研究	04-23
· 多孔芯柱电渗泵	04-23
· 汽车用高效率低能耗系列永磁...	04-23
· 低能耗高梯度磁分离装置	04-23
· 高放废液全分离流程萃取设备	04-23
· 燃煤锅炉有毒重金属污染物的...	04-23

Google 提供的广告

>> 信息发布

