

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 旋转式节水阀

请输入查询关键词

科技频道

搜索

旋转式节水阀

关键词: **节水阀** **冲刷设备** **阀门**

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: 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

成果摘要:

这种新型旋转式节水阀为冲刷设备的零部件, 主要技术特征是将浮球式水箱中原有的压力密封塞改为旋转式密封阀, 阀芯内径为 $\phi 10\sim 15\text{mm}$ 的圆锥体, 锥度为 $10^\circ\sim 20^\circ$, 并在旋转阀的阀芯处的左上部和右下部各开一个半圆孔。将旋转阀用螺钉固定在上水管上, 该节水阀结构合理, 制造简单, 使用安装方便, 试用效果良好。

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
- [燃煤锅炉有汞重金属污染物的...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

[版权声明](#) | [关于我们](#) | [客户服务](#) | [联系我们](#) | [加盟合作](#) | [友情链接](#) | [站内导航](#) | [常见问题](#)

国家科技成果网

京ICP备07013945号