

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 建筑节能 >> 新一代绿色冲洗阀

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新一代绿色冲洗阀

关键词: [冲洗阀](#) [冲洗装置](#) [阀门](#) [节水阀](#) [专利技术](#)

所属年份: 2001

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: 南宁水暖器材厂

成果摘要:

产品性能指标: 阀体强度: 在0.9Mpa水压下保持60s无渗漏; 密封性能: 在0.6Mpa水压, 下保持60s无渗漏, 延长时间: 3-10s, 水流量: 0.05-0.6Mpa水压下0.66-2.2L/S。技术特点: 结构紧凑, 启闭力只需水压无其它机械外力。适用范围: 该产品适应于蹲便器擦不, 原理可伸展至各种水嘴。

成果完成人:

[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

[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