

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 微阻缓闭水上底阀

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 微阻缓闭水上底阀

关键词: [微阻缓闭水上底阀](#) [离心泵](#) [引水装置](#) [节能](#)

所属年份: 1993

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: 株洲高新技术开发区南方给排水设备制造厂

成果摘要:

该产品是一种新型节能、安全的离心泵引水装置, 取代目前离心泵扬水系统的引水装置和安全装置, 具有节电效果明显, 运行安全稳定可靠, 操作维修方便等特点。节电: 每千吨水5-10km. h, 水泵最高反转速度≤1.3倍额定转速。合作方式: 合资经营。

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