

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 渠灌区管道灌溉系统关键技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 渠灌区管道灌溉系统关键技术研究

关键词: 渠灌区 灌溉系统 管道灌溉 节水灌溉 监视控制

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: 天津市水利科学研究所

成果摘要:

渠灌区管道输水灌溉系统是渠灌区节水灌溉的一种新技术,水源取自渠水或库水,提水加压设备为离心泵机组,管网设计工作压力0.15MPa,三级管道,单系统适宜规模300-600亩。管材为轻型大口径双壁波纹管,管件为铸造或玻璃钢制品,配备多功能安全阀和新式给水栓,微机监控运行管理。

成果完成人: 万日明;杨万龙;李惠东

[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