

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> JS2005水资源智能测控与管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JS2005水资源智能测控与管理系统

关键词: [水资源](#) [管理系统](#) [智能测控](#)

所属年份: 2007

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: 济宁市水资源管理委员会办公室

成果摘要:

JS2005水资源智能测控与管理系统的推广应用, 可以获得节约用水、节省投资、增加水资源收费等直接经济效益。利用这种设备组成的监控网络还能够实施动态地显示水资源利用量和水资源剩余量, 以及水资源费征收状况等。为水资源的优化配置提供科学依据, 对于提高水资源管理的整体水平具有重要意义。随着国民经济的飞速发展, 水资源作为一种重要的战略资源, 管理与保护的力度将会逐步加强, 因此该项研究成果具有重要的现实意义和非常广阔的推广应用前景。

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

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