

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 农业工程与经营管理 >> 绵右灌区水情测报与水闸无线调度自动化系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

绵右灌区水情测报与水闸无线调度自动化系统

关键词: [水闸](#) [纠错编码技术](#)

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: 井陘绵右灌区管理处

成果摘要:

该系统由一个中心站、五个遥测站、一个闸控站组成,信道编码采用扩展的PCH纠错编码技术,提高发数据传输的正确性,采用CMOS,STD总线工控机,COMPAQ386,QDDDI386和数传电台组成水情测报,水闸控制的遥测、通讯、遥控系统,水位闸位分辨率为1CM,处于国内领先水平。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

[灌溉自动化控制系统](#)

[种子色选机](#)

[GW-QJ型固定式无管节能潜水泵...](#)

[新疆养羊业毛绒肉高效生产综...](#)

[用花粉管通道法将新疆大赖草...](#)

[大田棉花膜下滴灌技术成功应用](#)

[2MB铺膜播种机](#)

[4LD-3.0自走式轴流谷物联合收...](#)

[4MZ-2\(3\)型自走式采棉机的研制](#)

[4MZ-3自走式采棉机](#)

成果交流

推荐成果

- [中国\(浙江\)竹业星火特色产业基地...](#) 04-23
- [浙江三门特种海水养殖星火产业基...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)木制玩具星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)淡水渔业星火特色产业...](#) 04-23
- [中国\(浙江\)挂锁星火特色产业基地...](#) 04-23
- [孵化高新技术企业方法研究](#) 04-23
- [高效生态农业综合示范技术推广...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布