

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 远传智能数据传输系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

远传智能数据传输系统

关键词: [数据传输](#) [计量管理](#) [抄表系统](#) [智能仪表](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 佛山市中能实业有限公司

成果摘要:

技术的创造性与先进性: 经科技资料查新与检索, 国内外未有相同产品。技术的成熟程度, 适用范围和安全性: 该系统产品应用于城市公用事业领域。如: 居民水表、电表、煤气表的集中抄表和计量管理。应用情况: 到目前为止该公司参与了由国内22个同类产品厂家参加的佛山、广州两城市"一户一表"改造工程项目投标, 并一举中标, 决定选用该公司"智能远传数据传输系统"产品。根据预测, 配合佛山市、广州市城市"一户一表"改造工程项目, 该系统的将会得到很好的推广应用。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

塔北地区高精度卫星遥感数据处理

综合遥感技术在公路深部地质...

轻型高稳定度干涉成像光谱仪

智能化多用途无人机对地观测技术

稳态大视场偏振干涉成像光谱仪

2001年土地利用动态遥感监测

新疆特克斯河恰甫其海综合利...

用气象卫星资料反演蒸散

天水陇南滑坡泥石流遥感分析

综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 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