

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

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

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