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 >> 双显示电能表及其数据处理系统技术研究

请输入查询关键词

科技频道

# 搜索

## 双显示电能表及其数据处理系统技术研究

#### 关 键 词:数据处理系统 双显示电能表 条码

所属年份: 2004	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:	项目合作方式:产权转让;技术入股

成果完成单位:河南省泌阳县新华电子研究试验所

### 成果摘要:

该技术于2003年11月份通过鉴定,2004年2月份投入商业运作,其试用用户给予了高度评价,通过近半年的在线运行,证明系统运行可靠,降低了工作人员的劳动强度,提高了作业效率,和数据采集正确率,为电力营销自动化提供了关键的技术支持。该技术通过自动化抄表,杜绝了抄表人员的随意性,对行业三乱现象起到了关键的技术制约作用,有效消除了用户和供电部门的矛盾,产生了巨大的社会效益。该技术通过鉴定后,已经与广州联欣公司签定了100万块电表的供销合同,,该合同标底销售额为6000万元人民币,利税达1200万元之多。另外,用该技术对六个县的在线旧电表进行技术改造的合同也正在谈判之中。总之,该项目的经济和社会前景都是非常乐观的。

成果完成人: 杜海滨;胡红春;王保山;李立国;禹业森;吕红;汪永军;李红伟;马丽;李庆丰;王桂梅;段霞;侯守杰;曹丽;孙建

完整信息

04-23

#### 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

· <u>容错控制系统综合可信性分析</u>	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
· <u>自适应预估控制在大型分散控</u>	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

Google提供的广告

· 机械产品可靠性分析--故障模...