

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> LMT? 1路灯无线监控自动化装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## LMT? 1路灯无线监控自动化装置

关键词: **路灯 无线监控 自动化装置**

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: 上海久隆电力科技有限公司

成果摘要:

LMT-1路灯无线监控自动化装置为自主研发的工业自动化控制测量装置, 主要面向公用事业领域现场信号测量、控制。它能够在对路灯系统现有的控制设备和环境实行监控的同时, 完成处理和通信功能, 有效降低系统成本, 无论其实用性、可靠性、技术先进性、经济性等方面都有许多创新。其基于嵌入式技术和ARM架构开发的分布式DTU平台, 集成了路灯区域控制和单点控制功能, 装置运行稳定可靠。并能利用电力载波传输技术、智能判断算法, 提供安全可靠、报警精确、误报率极低、不受自然环境影响的电缆防盗报警功能。

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