

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 >> 基于电力线SSC通信技术的远程路灯监控系统

基于电力线SSC通信技术的远程路灯监控系统

关 键 词： **电力线SSC通信技术 远程路灯监控系统**

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： 哈尔滨工业大学深圳研究生院

成果摘要：

该项目利用电力线载波通信和GPRS无线网络技术的结合，实现城市路灯系统的计算机集中控制、监测与管理，应用于城市数字化照明系统、居民小区火灾报警监控系统、自动化抄表系统中。一个路段内的可控节点数理论值可达65535个；两个节点之间的直接通信距离为600m；通信可靠性大于95%；通信速率可达14kbs。采用软件中继方式，解决因信号衰减引起的传输距离受限问题，利用GPRS技术，实现集中化、智能化和可靠的路灯管理系统。

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](#)