

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

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