

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 太阳能远程无线传输交通信号灯机组

请输入查询关键词

科技频道

搜索

太阳能远程无线传输交通信号灯机组

关键词: [无线传输](#) [交通灯](#) [太阳能信号灯](#)

所属年份: 2006

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: 其他

成果完成单位: 保定维特瑞交通设施工程有限责任公司

成果摘要:

该产品采用太阳能电池供电, 分别通过CDMA CCTM及2.4GHZ数据传输模式分别送出各种方向信号, 并通过计算机子系统处理。该产品为便于分析, 输出相应控制信号, 及时了解和控制路口交通信号管理情况, 采用GCP模式向主控系统回传文通动态交通流量。产品的生产设施、工装工艺完善, 检测及质量保证手段完备, 具有广阔的推广前景, 社会效益和经济效益明显。其整体技术居国内领先水平。

成果完成人: 王士元;王庚禄;苑博里;王士林;王坤;马晓波

[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