

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 光电角度编码传感器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

光电角度编码传感器

关键词: **编码 光电 传感器**

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: 企业标准

知识产权形式: 其他

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 中国电子科技集团公司第四十四研究所/重庆光电技术研究所

成果摘要:

光电角度编码传感器工作原理为反射光电耦合器的入射光经光编盘编码, 反射光信号被探测器接收转换为电信号, 经放大处理后输出, 通过控制编码盘的旋转速度, 以实现输入信号的编码。可广泛应用于无刷电机系统, 也可推广应用到其他军用电子装备, 具有良好的社会效益。

成果完成人: 李应辉;江永清;蒋城;张怡;郭志;王世俊;龙平

[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

[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