

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 枪瞄式红外热成像仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

枪瞄式红外热成像仪

关键词: [红外热成像仪](#) [非制冷焦平面探测器](#) [红外热像仪](#)

所属年份: 2006

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: 武汉高德红外技术有限公司

成果摘要:

该枪瞄式红外热成像仪采用该公司独立研发、生产的伺服控制及实时数字图像处理电路, 结合法国Sofradir公司的多晶硅非制冷焦平面探测器(UFPA)所制成的具有世界领先技术水平的红外热成像机芯组件, 可全天候在各种气象条件下穿透夜幕和烟雾观察瞄准, 配上头盔式显示器和无线图像发射器以及大容量外接电池, 可同步完成搜索、侦察、瞄准射击动作, 同时, 还可完成拐角射击、掩体下隐蔽射击等实战技术动作。

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