

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 激光辅助瞄靶、校枪系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

激光辅助瞄靶、校枪系统

关键词: **瞄靶 校枪 激光辅助系统 激光应用**

所属年份: 2002

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: 解放军国防科学技术大学

成果摘要:

该产品主要解决射击校枪过程中依靠人工以及射击瞄准训练中过分依赖教员的问题而研制的一种新型实用的射击模拟训练器材的枪械标校器材。该产品将小型化半导体激光器安装于子弹壳内, 拉动枪栓使改装的子弹上膛, 使已调制的激光束从枪管中射出, 远处的(100、200、300米)电子靶接受激光信号, 经处理显示于微机屏幕上, 即可判断是否瞄靶、瞄靶偏差和射击环数。该装置安装方便、简单有效、成本较低、经久耐用。

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