



中国指挥与控制学会  
WWW.C2.ORG.CN



官方微信公众号

设为首页 | ENGLISH

站内搜索:

- 首页
- 学会简介
- 学会动态
- 前沿科技
- 学术交流
- 科普教育
- 会员服务
- 党建栏目
- 分支机构
- CICC出版物
- CICC智库
- CICC奖励

### 学术交流

- 国内会议
- 国际会议
- 学术沙龙
- 中国指挥控制大会
- 青年科学家论坛
- 全国无人系统博士生论坛
- 中国航天指挥与控制论坛
- 会议论文

### 会议论文

您当前的位置: [首页](#) > [学术交流](#) > [会议论文](#)

#### 高重频激光在光电对抗中的应用

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 61

万勇, 王滨, 李彤, 李燕凌, 衣学斌, 张伟, 薛亮平, 吴振宇, 陈鸿鸣, 曾丽莉, 王宏元, 廖志烨, 韩鸿, 谢宇宙  
(西南技术物理研究所, 四川成都, 610041)

摘要: 本文从光电对抗的角度出发, 介绍了几种常见的军用光电装备, 提出了可以用波段内高重频脉冲激光对几种光电装备实现干扰对抗, 给出了多波段高重频激光的实现方案, 在告警信息的支持下, 可实现对多种光电装备的干扰。

附件: [高重频激光在光电对抗中的应用](#)

[上一篇](#): 应用于舰载近程光电反导系统的激光测距机发展及关键技术分析

[下一篇](#): 多模复合导引头的设计技术研究

[联系我们](#) | [网站地图](#) | [法律声明](#) | [隐私声明](#) | [版权说明](#) | [推荐工具](#)

版权所有: 中国指挥与控制学会

京ICP备 13033085 号