



学术交流

会议论文

您当前的位置：首页 > 学术交流 > [会议论文](#)

- [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](#)

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这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](#)