



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](#)

#### 光电对抗系统关键技术分析及展望

发布时间: 2015-07-22    浏览次数: 58

安晓强, 吴辉

(北方激光科技集团有限公司, 四川成都, 610041)

摘要: 分析总结了光电对抗的基本概念、技术体系构成和技术特征。对光电对抗系统中的一些关键技术问题进行了分析探讨, 重点讨论了光电制导技术、光电侦察告警技术、目标跟踪与测距技术和光电干扰对抗技术, 并对各种技术的基本概念、技术特点、存在问题及发展趋势进行了详细分析。在此基础上, 明确了未来光电对抗技术及武器装备的发展方向。

附件: [光电对抗系统关键技术分析及展望](#)

[上一篇](#): 火力指挥系统计算机发展趋势及关键技术

[下一篇](#): 信息化条件下的车辆新型光电观瞄侦察系统

[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