



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](#)

#### 超近程拦截防御系统概念研究

发布时间: 2015-07-24 浏览次数: 80

邢起峰 1, 2, 吴根水1, 2, 郑强1, 2, 赵西帅1, 高辉1

( 1.中国空空导弹研究院, 河南洛阳 471009 2.航空制导武器航空科技重点实验室, 河南洛阳 471009 )

摘要: 基于光电对抗技术设想了超近程拦截防御系统 I 型, 基于“金属风暴”新概念武器, 设想了超近程拦截防御系统 II 型。同时论述了超近程拦截防御系统的特点和优势。希望本文能为防御提供一种新思路。

附件: [超近程拦截防御系统概念研究](#)

[上一篇](#): 典型无人作战平台指挥控制总体技术研究

[下一篇](#): 便携式防空导弹信息化改造及作战效能影响分析

[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