



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](#)

基于信息化的C-RAM 防空武器系统设想

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 50

刘静, 赵晶

(北方信息控制集团, 山西太原, 030006)

摘要: C-RAM 是近几年出现的一个反火力作战的新概念, 它使得以往反火力作战从“先挨打、后反击”的后发制人模式, 转变成成为攻防兼备的作战模式, 是反火力作战的一大进步。本文借鉴国外C-RAM 武器系统设计思想, 结合我国国情提出了一种基于信息化、网络化作战的C-RAM 防空武器系统设想。

附件: [基于信息化的C-RAM 防空武器系统设想](#)

[上一篇](#): 信息化条件下陆军武器平台火控系统发展分析

[下一篇](#): 未来防空武器平台信息化发展思路

[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