



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

远距离干扰模式下电子战飞机有效配置区域的确定

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 46

平殿发, 张伟, 张韞

(海军航空工程学院, 烟台, 264001)

摘要: 本文基于雷达干扰方程, 推导出了远距离干扰模式下电子战飞机有效配置区的简单计算模型, 并进行了仿真分析。得出远距离干扰情况下电子战飞机有效配置区主要取决于雷达主瓣宽度, 受电子战飞机偏离雷达最大增益方向的角度影响很小, 从而为电子战飞机作战运用提供了简单运算模型和决策依据。

附件: [远距离干扰模式下电子战飞机有效配置区域的确定](#)

[上一篇](#): 基于服务总线的舰载指挥系统服务方法研究

[下一篇](#): 远程精确打击武器指挥控制的特点与方法研究

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