



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

远程精确打击武器指挥控制的特点与方法研究

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 87

张传刚¹ 李如刚²

(1. 海军大连舰艇学院导弹系, 辽宁大连1160002 . 91278 部队司令部, 辽宁旅顺116000)

摘要:为了提高远程精确打击武器的作战效能,分析了远程精确打击作战的主要特点,提出了远程精确打击武器指挥控制的实现方法,对远程精确打击武器控制系统的建设与发展具有参考意义。

附件: [远程精确打击武器指挥控制的特点与方法研究](#)

[上一篇](#): 远距离干扰模式下电子战飞机有效配置区域的确定

[下一篇](#): 网络化指挥控制敏捷性研究

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