



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](#)

#### 机动突击平台协同火力控制技术发展探讨

发布时间: 2015-07-22    浏览次数: 66

吴立新, 刘燕军

(兵器工业内蒙古北方重工业集团, 包头市, 014033)

摘要: 通过对未来地面战争特点以及国外陆军武器装备发展趋势分析, 提出了未来在网络信息化条件下, 适应多兵种一体化作战机动突击平台协同火力控制技术发展方向的分析 and 思考。

附件: [机动突击平台协同火力控制技术发展探讨](#)

[上一篇](#): 虚拟化可重构综合接口技术

[下一篇](#): 火炮武器系统信息化发展综述

[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