



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](#)

## 基于服务的多平台火力一体化指挥与控制

发布时间: 2015-07-22    浏览次数: 74

卢发兴<sup>1</sup>, 王航宇<sup>2</sup>, 刘树衍<sup>1</sup>

(1 海军工程大学电子工程学院, 2 海军工程大学训练部武汉430033)

摘要: 基于新一代军事信息系统的作战思想、概念和技术, 探讨基于服务的武器协同指挥控制的概念和内涵, 指出其中需要突破的关键技术, 为海上编队信息系统的综合能力建设提供参考。

附件: [基于服务的多平台火力一体化指挥与控制](#)

[上一篇](#): 基于改进PSO 非均匀不规则目标瞄准点选择研究

[下一篇](#): 基于RE102 的军用设备 电磁发射应用测量方法的实现

[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