



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](#)

基于自协同的分布式防空指挥决策模式

发布时间: 2015-07-22 浏览次数: 123

陈健, 王为颂, 滕哲

(海军大连舰艇学院信息作战系)

摘要: 针对舰艇编队防空作战体系由以平台为中心向以网络为中心的分布式体系发展, 迫切需要对现有编队指挥决策模式进行改进和完善的现实需求, 在对比分析集中式和分布式指挥决策模式优缺点的基础上, 针对编队跨平台协同防空作战体系特点, 提出了基于自协同的分布式编队防空指挥决策模式, 并用MAS 规划进行了具体描述, 对深化智能控制理论在舰艇编队防空作战指挥控制领域的应用进行了一种有益尝试。

附件: [基于自协同的分布式防空指挥决策模式](#)

[上一篇](#): 数据链在战斗机协同作战中的应用效能综合评估方法

[下一篇](#): RASM 一体化制导与控制系统体系结构设计

[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