

指挥控制与仿真

第 39 卷 第 3 期 总第 267 期

2017 年 6 月出版

第八届编辑委员会

高级技术顾问

李德毅 戴浩 李伯虎
赵晓哲 何友 邱志明
胡晓峰 笪良龙

编委会主任 顾浩

编委会副主任 潘冠华

委员

(以姓氏笔画为序)

马爱民 孔祥营 毕长剑
纪金耀 刘湘伟 朱雪平
李本昌 李庆民 李相民
李建勋 李洪峰 杨日杰
杨露菁 吴晓锋 邱杰
邱晓刚 邱晓波 何佳洲
汪德虎 沈国柱 沈寿林
宋太亮 张东戈 张安
张相炎 陈建华 陈培龙
杨晓东 罗小明 罗雪山
金伟新 周玉芳 周俊
周智超 赵书斌 侯向阳
战晓苏 秦立富 秦继荣
袁富宇 聂万胜 顾颖彦
钱立志 徐国亮 黄大荣
窦丽华 谭守林 谭安胜

目次

专家论坛

探雷声纳目标的概率分类技术
..... 马爱民(1)

理论研究

基于 OPM 作战概念的武器系统需求确定
..... 郑展, 杨峰, 王涛, 等(5)

舰炮拦截超声速反舰导弹跟踪雷达架构需求
..... 吴强, 张保山(11)

武装直升机编队对地攻击兵力需求计算模型研究
..... 苗李达, 王宗杰, 孙守福(16)

基于动态直觉模糊群决策的舰艇编队防空威胁评估
..... 申兴盼, 丁勇, 李世豪(19)

具有被动定位功能声诱饵的对抗弹道模型
..... 周敏佳, 徐利刚, 邹家奇, 等(27)

水面舰艇鱼雷防御武器系统
..... 李源, 杨盛雷(31)

多智能体编队在时延约束下的动态跟踪控制
..... 戴国忠, 王怀龙(36)

基于双层合同机制的分布式火力规划方法
..... 朱晶星, 郑晟(40)

对无源相干雷达的干扰策略研究
..... 王肖洋, 高俊光, 刘广建, 等(45)

基于动态贝叶斯网络的空战决策方法
..... 孟光磊, 罗元强, 梁宵, 等(49)

反潜巡逻机应召布放多基地声呐拦截阵搜潜效能研究
..... 鞠建波, 祝超, 胡胜林(55)

反潜巡逻机使用被动全向声呐浮标对潜跟踪方法
..... 王新为, 尹成义(60)

基于改进 WSEIAC 模型的便携式通信对抗装备作战效能评估
..... 胡军军, 高俊光, 郭杰, 等(64)

- * 中国科技核心期刊
- * 中国指挥与控制学会会刊
- * 中国核心期刊(遴选)数据库收录
- * 中国学术期刊综合评价数据库(CAJCED)统计刊源
- * 中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录
- * 电子科技文摘数据库收录

基于概率型网络的破障装备编组运用效能评估
 涂建刚(67)

飞机飞行动力学仿真气动导数求解插值算法对比
 张玉镇, 张志春, 陈 蕾, 等(70)

基于多级优度评价方法的导弹武器系统效能评估
 王 丰, 张 磊, 胡春万(74)

工程实践

面向指挥信息流的组件式仿真模型框架
 王 军, 郑世明(78)

基于区间数和复杂网络的空间信息需求响应过程仿真
 鲁 赢, 谭雪平, 李翼鹏, 等(86)

复杂网络视角下的体系破击战法实验
 朱 江, 沈寿林, 白承森, 等(93)

一种战场区域电磁环境可视化表征方法
 赵金红, 王璀璨, 李 博(98)

伪装效果评价模型的图像纹理特征提取方法
 见超超, 胡江华, 崔光振(102)

基于 Tilcon 的多目标信息排序系统人机交互软件设计
 姚传明, 王庆元, 杨叶林(106)

基于特征选择校验法的舰船立体 RCS 测量方案设计
 宋 广, 周钰鑫(111)

基于 GPU 的战场态势实时处理与显示技术优化
 张志明, 牟海波(115)

飞机飞行参数数据预处理方法研究
 金慧琴, 王正磊, 胡文春(121)

一种改进的炮射驾束制导炮弹导引方法
 夏家伟, 张亚伦, 严 平(126)

指挥信息系统验证支撑软件平台关键技术
 周 雷, 杨学春, 王文普, 等(130)

基于总能量控制的下滑波束导引系统设计仿真
 张 琳, 张子健, 龚喜盈(135)

指挥控制与仿真

(双月刊)

(1979年创刊,逢双月出版)

主管单位:中国船舶重工集团公司

主办单位:中国船舶重工集团公司

第七一六研究所

编辑出版:《指挥控制与仿真》

编辑部

印刷单位:江苏省地质测绘院

国内邮发代号:28-196

主 编:秦立富

执行主编:胡志强

责任编辑:许韦韦 张培培

胡前进

通信地址:江苏省连云港市 102

信箱 6 分箱

邮 编:222000

电 话:(0518)85823166

发行范围:公 开

定 价:30.00 元

广告经营许可证号:(苏连)工商字

3207004050005号

投稿网址:www.zhkyzfz.cn

电子邮箱:info716@vip.163.com



期刊基本参数:CN32-1759/TJ * 1979 * b * A4 * 140 * zh * P * ¥30.00 * 1 300 * 29 * 2017-06