

系统工程与电子技术

张永建

第 39 卷 第 2 期
2017 年 2 月

目 次

· 电子技术 ·

- 基于 VB 近似的自适应 δ -GLMB 滤波算法
..... 袁常顺, 王 俊, 向 洪, 孙进平 237
- 基于空间投影的高冗余 Gabor 框架采样系统信号重构方法
..... 陈 鹏, 孟 晨, 王 成, 杨 森 244
- GPS 多波束盲自适应动态干扰抑制算法
..... 王 磊, 吕自鹏, 刘海涛, 李冬霞 253
- 基于矩阵相似度的空时二维干扰检测方法
..... 王 强, 张永顺, 刘汉伟, 党晓江 259
- 基于约束加权最小二乘的无源定位闭式解算方法
..... 冯 奇, 曲长文, 李廷军 263
- 基于脉内正交的抗间歇采样转发干扰方法
..... 周 畅, 汤子跃, 余方利, 卢雨祥 269

· 传感器与信号处理 ·

- 辅助数据缺失环境下结构化自适应目标检测器
..... 简 涛, 何 友, 廖桂生, 王 捷, 周 强 277
- 基于干涉相位的虚假目标鉴别算法
..... 刘业民, 邢世其, 庞 礴, 张静克, 王雪松 282
- 基于多方向突堤扫描的极化 SAR 图像人工港口检测
..... 刘 春, 谢春华, 安文涛, 袁新哲, 杨 健 291
- 车载全极化 InSAR 系统通道误差校正 ... 张海瀛, 李真芳, 解金卫 298
- 目标定位的分布式 MIMO 雷达资源分配算法
..... 孙 扬, 郑娜娥, 李玉翔, 任修坤 304
- 基于改进 PSO 算法的传感器网络覆盖优化
..... 杨永建, 樊晓光, 甘 轶, 糕真福, 王晟达, 赵 鹏 310

· 系统工程 ·

- 考虑飞行初段弹道交叉的多导弹协同发射时序规划方法
..... 张家铭, 刘 忠, 石建迈, 陈 超, 张明星 316

分布式任务计划动态调整模型及算法	吴瑞杰, 孙 鹏, 孙 昱	322
基于期望效能的武器装备体系能力规划模型	辜 磊, 王书宁, 赵 峰	329
多需求分布下特装器材随舰配置多目标优化研究	董 琪, 徐廷学, 赵建忠, 杨继坤	335
航空四站保障效能组合评估方法	张洋铭, 陈云翔, 项华春, 刘 念	340
虚拟化云中随机任务与资源调度方法	陈黄科, 祝江汉, 马满好, 朱晓敏	348
基于复合边权重的加权复杂网络级联抗毁性优化	崔文岩, 孟相如, 康巧燕, 李纪真	355
基于单值数据过程能力指数的多元质量特性稳健参数设计	顾晓光, 马义中, 刘 健, 汪建均	362

• 制导、导航与控制 •

无速度测量的四旋翼无人机移动目标跟踪控制	刘锦涛, 吴文海, 李 静, 周思羽, 张源原	369
大气层外动能拦截器末制导律与能量优化方法	郭建国, 韩 拓, 周 军, 王国庆	376
含执行器非线性的多操纵面飞机自适应跟踪控制		
..... 刘棕成, 陈 勇, 董新民, 薛建平, 程建锋, 王族统		383
卫星/伪卫星/惯性组合着舰导引算法	王 玮, 郭慧杰, 孟 跃	391
滚转导弹控制耦合特性分析与解耦方法	范世鹏, 吴 广, 孙 友, 陈宜成, 李 伶	398

• 通信与网络 •

基于矩阵分析的线性分组码盲识别	刘 杰, 张立民, 占 超	404
基于树图剪枝的极化码译码简化算法	冯博文, 焦 健, 王 莎, 吴绍华, 张钦宇	410
LTE 中基于排队机制的动态资源预留接纳控制算法	唐 宏, 万晋京, 李兆玉	418
单锚节点水声网络高精度低开销初始化方法	高婧洁, 申晓红, 王海燕	425
基于正交混沌载波的多用户 DCSK 系统性能分析	张 刚, 王传刚, 张天骐	431

• 软件、算法与仿真 •

基于改进 BIC 评分的贝叶斯网络结构学习	邱若海, 高晓光, 郭志高	437
含有迭代运算的仿真模型验证方法	方 可, 周玉臣, 赵开斌	445
二进制反向学习烟花算法求解多维背包问题	薛俊杰, 王 瑛, 孟祥飞, 肖吉阳	451
基于改进切向训练的本体映射方法	孙煜飞, 马良荔, 吕闯晖, 覃基伟	459