

· 电子技术 ·

基于虚拟孔径扩展的子带信息融合宽带 DOA 估计
 邓佳欣, 廖桂生, 杨志伟, 朱 江 245

基于级联 MUSIC 的面阵中的二维 DOA 估计算法
 蒋 驰, 张小飞, 张立岑 251

进动锥体目标平动补偿及微多普勒提取
 束长勇, 黄沛霖, 姬金祖 259

基于飞秒脉冲相关法的高精度时间同步测量
 石 凡, 张升康, 尚怀赢,
 梁志国, 王宏博, 武腾飞, 王海峰, 易 航, 年 丰, 冯克明 265

目标机动时刻估计的声特征变化显著性检验方法
 唐建生, 靳云姬, 江向东 270

· 传感器与信号处理 ·

基于特征概率分布的低分辨雷达地面目标分类
 陈志仁, 顾 红, 苏卫民, 王 钊 274

基于条带模式 GEOSAR-TOPS 模式 UAVSAR 的双基成像算法
 王卓群, 姜义成, 张 云 281

基于组合窗的 OFDM-NLFM 信号设计
 张 民, 刘海鹏, 蔡兆晖 287

机载气象雷达的三维湍流模型和探测仿真方法 ... 于莹洁, 李 勇 293

基于微物理特性的三维低空风切变雷达回波仿真
 韩雁飞, 刘 夏, 李 海, 吴仁彪 298

· 系统工程 ·

粒子群算法求解不等质量库仑卫星编队最优构型
 王 婷, 夏广庆, 兰聪超 305

基于子目标进化算法的要地防空武器系统优化部署
 雷宇曜, 姜文志, 刘立佳, 刘 涛 314

系统工程与电子技术

张 彦 彦

第 38 卷 第 2 期
2016 年 2 月

目 次

IaaS 模式“云训练”资源预测-调度方法	朱元昌, 陈志佳, 邱彦强, 冯少冲	323
面向异构分布式计算环境的并行任务调度优化方法	柳 玉, 向东阳, 郑春弟	332
考虑偏度特征的动态多响应稳健参数设计与优化	张流洋, 马义中, 汪建均, 吴 锋	339
多粒度背景下直觉模糊信息系统的粗糙集及其决策	郭 庆, 吴 磊	347
基于熵权和区间灰数信息的灰色聚类模型	钱丽丽, 刘思峰, 谢乃明	352

· 制导、导航与控制 ·

基于 LPV 的超空泡航行体 H_{∞} 抗饱和控制	韩云涛, 强宝琛, 孙 尧, 白 涛	357
基于小波去噪和 TLS 算法的全姿态寻北	郭晓松, 张东方, 薛海建, 周召发	362
未知扰动下自主水面船自适应有限时间轨迹跟踪	朱齐丹, 马俊达, 刘志林	368
基于影响系数原理的六足机器人运动状态分析	魏 武, 袁银龙, 王新梅	375
截断的自适应容积粒子滤波器	张勇刚, 程 然, 黄玉龙, 李 宁	382
带有模糊控制的机会网络数据转发控制策略	杨 静, 龚玲玲, 杨正川, 谢 毅, 谢金凤, 王汝言	392

· 通信与网络 ·

基于多波束 GEO 卫星的宽带移动通信系统	李 怡, 田 斌, 易克初, 于 全, 汪春霆	400
基于算术编码的低冗余 LT 码及其在安全通信中的应用	赵旦峰, 司徒希, 梁明坤, 段晋珏	409
基于扩频码周期性的单通道直扩通信半盲分离抗干扰算法	朱行涛, 刘郁林, 晁志超, 何 为	415
基于 JADE 的测距仪脉冲干扰抑制方法	李冬霞, 崔颜敏, 刘海涛, 李 思	423
离散粒子群社区检测算法	周东青, 王 星, 程嗣怡, 陈 游	428
Massive MIMO 多小区系统中导频污染减轻方法	周志超, 肖 扬, 王 东	434

· 软件、算法与仿真 ·

基于空间约束加权条件稀疏表示高光谱图像分类	陈善学, 屈龙瑶, 胡 灿	442
基于图的半监督目标跟踪	毛 盾, 邢昌凤, 黎铁冰, 黄傲林	450
基于数据特征的仿真动态输出验证方法	杨 明, 钱晓超, 李 伟	457

· 可靠性 ·

基于竞争失效数据的 Lindley 分布参数估计	黄文平, 周经伦, 宁菊红, 金 光	464
直升机 RMS 与测试性综合评估模型研究	张 冀, 李 书, 贺天鹏, 简成文	470
任务期内多层次不完全修复件的可用度评估	李 华, 李庆民, 刘任洋	476