

电子与信息学报

DIANZI YU XINXI XUEBAO

第 37 卷 第 7 期

2015 年 7 月

目 次

论 文

- 基于局部方差的 MIMO 频谱感知算法研究 贾 琼, 李兵兵 (1525)
- 一种主用户随机到达情况下改进的循环平稳特征检测算法 马 彬, 方 源, 谢显中 (1531)
- 多抽头延迟设置与幅相误差对全双工射频自干扰消除的影响
..... 吴 飞, 马万治, 邵士海, 唐友喜 (1538)
- 接收端配备滤波器的分布式波束形成技术 张 立, 陈海华, 何 明 (1544)
- 双向中继系统用户联合预编码与检测算法研究 王 林, 芮国胜, 张海波 (1550)
- 窄带干扰条件下含有未知载频的直扩信号的伪码序列估计 沈 斌, 王建新 (1556)
- 一种基于博弈的联盟组网方法 黄开枝, 洪 颖, 罗文字, 林胜斌 (1562)
- 物理层网络编码的符号时钟估计 党小宇, 李 强, 虞湘宾, 王旭东 (1569)
- 基于可信位置排序的咬尾卷积码译码算法 王晓涛, 刘振华 (1575)
- 分簇无线传感器网络中根校验全分集 LDPC 码设计与能效分析
..... 郭 锐, 刘春于, 张 华, 包建荣, 姜 斌 (1580)
- 无线传感器网络中基于压缩感知和 GM(1,1) 的异常检测方案 李 鹏, 王建新, 曹建农 (1586)
- 恶意节点容忍的间断连接无线网络消息转发策略 吴大鹏, 冯 誉, 王汝言, 刘乔寿 (1591)
- 基于可重构测量模型的网络测量任务部署算法 王 晶, 汪斌强, 张校辉 (1598)
- 基于抽样流长与完全抽样阈值的异常流自适应抽样算法
..... 伊 鹏, 钱 坤, 黄万伟, 王 晶, 张 震 (1606)
- 基于双层角色和组织的可扩展访问控制模型 熊厚仁, 陈性元, 张 斌, 杜学绘 (1612)
- 一种新的数据流模糊聚类方法 孙力娟, 陈小东, 韩 崇, 郭 剑 (1620)
- 基于影响函数的 k-近邻分类 取为梅, 张 婷, 范 明 (1626)
- 基于缓存行为特征的线程数据预取距离控制策略 黄 艳, 张启坤, 段赵磊, 古志民 (1633)
- 基于红外压缩成像的点目标跟踪方法研究 李少毅, 梁 爽, 张 凯, 董敏周, 闫 杰 (1639)
- 基于增强群跟踪器和深度学习的目标跟踪
..... 程 帅, 曹永刚, 孙俊喜, 赵立荣, 刘广文, 韩广良 (1646)
- 基于在线判别式字典学习的鲁棒视觉跟踪 薛模根, 朱 虹, 袁广林 (1654)
- 基于二阶空间直方图的双核跟踪 张灿龙, 唐艳平, 李志欣, 马海菲, 蔡 冰 (1660)
- 一种基于逆序广义 2 近邻的图像多重复制粘贴篡改检测算法
..... 李 岩, 刘 念, 张 斌, 袁开国, 杨义先 (1667)
- 迭代变步长 LMS 算法及性能分析 刘建成, 赵宏志, 全厚德, 唐友喜 (1674)
- 一种用于压缩感知理论的投影矩阵优化算法 吴光文, 张爱军, 王昌明 (1681)
- 相位响应固定幅度响应约束的稳健波束形成方法 虞泓波, 冯大政, 解 虎 (1688)
- 多跳频信号波达方向与极化状态联合估计算法
..... 张东伟, 郭 英, 齐子森, 侯文林, 张 波, 李 教 (1695)
- 单通道多分量伪码调制脉冲串信号分离及参数提取 朱 航, 张淑宁, 赵惠昌 (1702)

基于相关法的分布式全相参雷达相干参数估计及相参性能	宋 靖, 周青松, 张剑云	(1710)
机载顺轨干涉合成孔径雷达定标中地面控制点的布设策略研究		
.....	张 慧, 洪 峻, 王 宇, 李纪传	(1716)
地基雷达部署对探测临近空间高超声速目标影响研究	肖 松, 谭贤四, 王 红, 曲智国	(1723)
一种新的基于瞬时干涉的 SAR-GMTI 精聚焦和定位方法		
.....	张 升, 孙光才, 李学仕, 邢孟道	(1729)
基于 Chirp _z 变换与方位变标地球同步轨道 SAR 成像算法	李财品, 何明一	(1736)
一种基于方位谱重采样的大斜视子孔径 SAR 成像改进 Omega-K 算法		
.....	怀园园, 梁 毅, 李震宇, 邢孟道	(1743)
干扰背景下基于双圆阵的全向测角方法	田 超, 文树梁	(1751)
一种基于模型的合成孔径声呐图像目标快速识别方法	朱兆彤, 彭石宝, 许 稼, 许肖梅	(1757)
一种基于瞬时相位方差加权的线谱检测器	郑恩明, 余华兵, 陈新华, 孙长瑜	(1763)
研究简报		
面向 AIC 结构的 FPGA 映射工具	江政泓, 林 郁, 黄志洪, 杨立群, 杨海钢	(1769)
超高频射频识别小间隔双标签天线增益特性研究	彭章友, 任秀方, 孟春阳, 李 帅	(1774)