

电子与信息学报

DIANZI YU XINXI XUEBAO

第 38 卷 第 9 期

2016 年 9 月

目 次

| | |
|--|---|
| “在线社交网络的挖掘与分析”专题论文 | 专题主编: 方滨兴, 许 进, 贾 焰 |
| “在线社交网络的挖掘与分析”专题序言 | 方滨兴 (2129) |
| 社会化营销绩效最大化问题及其扩展研究综述 | 刘业政, 李玲菲, 姜元春 (2130) |
| 基于社会系统响应函数的在线群体分类研究 | 刘嘉琪, 齐佳音 (2141) |
| 一种基于社交网络社区的组推荐框架 | 刘 宇, 吴 斌, 曾雪琳, 张云雷, 王 柏 (2150) |
| 移动社交网络中基于代理转发机制的轨迹隐私保护方法 | 张少波, Md Zakirul Alam Bhuiyan, 刘 琴, 王国军 (2158) |
| 移动社交网络中一种朋友发现的隐私安全保护策略 | 罗恩韬, 王国军 (2165) |
| 基于网格标识匹配的位置隐私保护方法 | 张少波, 刘 琴, 王国军 (2173) |
| 论 文 | |
| 局部拓扑信息耦合促进网络演化 | 刘树新, 季新生, 刘彩霞, 汤红波, 巩小锐 (2180) |
| 多核 Web 服务器中基于分配矩阵的动态请求调度算法 | 尤国华, 陈骏君, 赵 英 (2188) |
| 节点状态感知的机会网络分布式协作缓存机制 | 王汝言, 杨慧婷, 应 俊, 舒 娜 (2194) |
| 无线传感网中移动式蠕虫的抑制与清理 | 王 田, 吴 群, 文 晟, 蔡奕侨, 田 晖, 陈永红 (2202) |
| 多相位粒度萤火虫同步算法 | 郝创博, 宋 萍, 杨 诚, 武江鹏 (2208) |
| 基于容量和发射机预调零的全双工天线位置优化研究 | 吴 飞, 邵士海, 唐友喜 (2215) |
| 面向复杂电磁环境的多天线信道估计技术 | 胡 苏, 郭惠婷, 武 刚 (2221) |
| 一种线性化的全双工 MIMO 收发器设计 | 张志亮, 沈 莹, 邵士海, 潘文生, 唐友喜 (2227) |
| 储能-发送模式的单天线两跳中继系统保密速率的优化 | 雷维嘉, 杨小燕, 江 雪, 谢显中 (2233) |
| 一种基于最大化 Rayleigh 熵的稳健干扰对齐算法 | 谢显中, 李 丹, 张森林, 雷维嘉 (2241) |
| 基于多维资源自适应分配的协作认知传输机制 | 李 钊, 李意文 (2248) |
| 稀疏信道下基于稀疏贝叶斯学习的精简星座盲均衡算法 | 张 凯, 于宏毅, 胡赟鹏, 沈智翔 (2255) |
| 基于多目标遗传算法优化弹性光网络的多路径保护机制 | 刘焕淋, 李瑞艳, 孔德谦, 陈 勇 (2261) |
| 高效低功耗低并行度 LDPC 编码方法 | 燕 威, 薛长斌 (2268) |
| 高性能时不变 LDPC 卷积码构造算法研究 | 穆丽伟, 刘星成, 张 涵 (2274) |
| 基于多项式秘密共享的前摄性门限 RSA 签名方案 | 徐 甫 (2280) |
| 无陷门格基签密方案 | 路秀华, 温巧燕, 王励成, 杜 蛟 (2287) |
| 空间位置关系的安全多方计算及其应用 | 张卫国, 孙 嫚, 陈振华, 陈 妮 (2294) |
| 基于改进型快速双线性参数估计的复杂运动目标 ISAR 成像 | 吕 倩, 苏 涛 (2301) |
| 基于稀疏贝叶斯学习的低空测角算法 | 张永顺, 葛启超, 丁姗姗, 郭艺夺 (2309) |
| 一种改进的局部线性回归估计器及其在雷达高度计海况偏差估计中的应用 | 蒋茂飞, 许 可, 刘亚龙, 王 磊 (2314) |

| | | |
|--|-----------------------------------|--------|
| 基于半监督稀疏流形嵌入的高光谱影像特征提取 | 罗甫林, 黄 鸿, 刘嘉敏, 冯海亮 | (2321) |
| 快速高精度双站距离空间投影定位算法 | 张晓玲, 余 楠, 吴喜亮, 何蜀丰 | (2330) |
| 基于正则化约束总体最小二乘的单站 DOA-TDOA 无源定位算法 | 赵拥军, 赵勇胜, 赵 闯 | (2336) |
| 基于多天线的 GNSS 压制式干扰与欺骗式干扰联合抑制方法 | 王 璐, 吴仁彪, 王文益, 卢 丹, 贾琼琼 | (2344) |
| 基于帕累托最优的雷达-通信共享孔径研究 | 石长安, 刘一民, 王希勤, 于 鹏 | (2351) |
| 基于 3D 区域增长法和改进的凸包算法相结合的全肺分割方法 | 代双凤, 吕 科, 翟 锐, 董继阳 | (2358) |
| 基于高维度特征分析的非局部图像质量评价方法 | 丁 勇, 李 楠 | (2365) |
| 小样本下基于改进的直接数据域方法的 DOA 估计方法 | 解 虎, 党红杏, 谭小敏, 冯大政 | (2371) |
| 多跳频信号频率跟踪与二维波达方向实时估计算法 | 张东伟, 郭 英, 张坤峰, 齐子森, 韩立峰, 尚耀波 | (2377) |
| 一种设计近似完全重构非均匀余弦调制滤波器组的新算法 | 蒋俊正, 江 庆, 欧阳缮 | (2385) |
| 基于信号传输理论的 Glitch 物理不可克隆函数电路设计 | 张跃军, 汪鹏君, 李 刚, 钱浩宇 | (2391) |
| 一种基于与非锥簇架构 FPGA 输入交叉互连设计优化方法 | 黄志洪, 李 威, 杨立群, 江政泓, 魏 星, 林 郁, 杨海钢 | (2397) |
| 研究简报 | | |
| 基于 Color Lines 先验的高阶马尔科夫随机场去雾 | 毕笃彦, 睦 萍, 何林远, 马时平 | (2405) |
| 超高速全并行快速傅里叶变换器 | 陈杰男, 费 超, 袁建生, 曾维棋, 卢 浩, 胡剑浩 | (2410) |