## 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 | t,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              | 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 B | Shuiyan, | 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        |        |          |     |       |          | (2165) |
| 基于网格标识匹配的位置隐私保护方法             |        |          |     |       |          | (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,   | 杨慧娉,     | 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,     | 田眸  | 4,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  | 鵬        | (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            | ‡      | 钥 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 雹    | 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 i | 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 引    | 张 凯,   | 于宏毅,     | 胡赟鹏 | ,沈智   | <b>翔</b> | (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 5    | 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           |        |          |     |       |          | (2274) |
| 基于多项式秘密共享的前摄性门限 RSA 签名方案      |        |          |     |       |          | (2280) |
| 无陷门格基签密方案                     |        |          |     |       |          | (2287) |
| 空间位置关系的安全多方计算及其应用 3           | 张卫国,   | 孙 嫚,     | 陈振华 | ,陈    | 娓        | (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 |        |          |     | •     |          | (2301) |
| 基于稀疏贝叶斯学习的低空测角算法 3            |        |          |     |       |          | (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 | 中的应用   |          |     |       | • •      |        |
| j                             | 蒋茂飞    | 许 可      | 刘亚龙 | . F   | 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 檑,  | 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 | <u> </u> | .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     |          |       |      |      |        |
|                                  | 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,     | 眭 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) |