

目次

雷达抗有源干扰技术现状与展望.....	唐斌 赵源 蔡天一 等(623)
高分辨率极化合成孔径雷达成像研究进展.....	朱岱寅 杨鸣冬 宋伟 等(640)
从广义采样、小波到压缩感知.....	宋耀良 穆童(665)
二面角的双基地散射特性分析.....	胡程 敖东阳 曾涛 等(675)
基于空间角度-距离-速度的三维模糊函数.....	陶海红 刘宝蕊(688)
互耦效应下多组相干源的波达方位估计算法.....	陈辉 李帅 季正燕 等(693)
基于基追踪算法的宽带 LFM 信号信道化侦察.....	张剑云 夏杰 周青松 等(702)
未知互耦下双基地 MIMO 雷达阵列 DOD 和 DOA 估计算法.....	戴继生 汪洋 叶中付(713)
一种由接收端发起的无线传感器网络 MAC 协议.....	马礼 高洪磊 马东超 等(719)
基于图像匹配的古陶瓷身份自动认证方法.....	唐云祁 丁建伟 陈蕊丽 等(728)
认知无线网络中多信道频谱感知周期优化算法.....	刘洋 崔颖 李鸥 等(737)
基于无源传感器协同的机载雷达自适应辐射控制算法.....	戴春亮 时晨光 周建江 等(746)
融合压缩感知和 SVM 的 SAR 变形目标识别算法.....	谷雨 张琴 徐英(754)
一种改进的共形阵方向图综合方法.....	夏欢 张兴敢 柏业超(761)
属性样本同步粒化的 AP 熵加权软子空间聚类算法.....	朱红 丁世飞(767)
均匀圆形阵列基于指数形式导数更新的 STAP 算法.....	赵军 沈明威 朱岱寅(775)
基于时间序列数据挖掘的故障检测方法.....	李海林 郭崇慧 杨丽彬(782)
基于加权多尺度张量子空间的人脸图像特征提取方法.....	王仕民 程柏良 叶继华 等(791)
基于改进 Kalman 滤波的可见光极小目标 TBD 跟踪方法.....	胡本川 张国宾 张建龙 等(799)
基于眼动记录与分析技术的测谎研究.....	孟春宁 孙盛智 冯明奎 等(809)
基于二次型约束的稳健宽带恒定束宽波束形成.....	陈辉 赵拥军 刘成城 等(815)
宽带雷达信号的低杂散采样系统研究.....	王龙 潘明海 宋聶(823)
无线传感器网络的系统化自适应建模.....	钟杰卓 杜文才 吴慰(832)
不平衡数据集上的 Relief 特征选择算法.....	菅小艳 韩素青 崔彩霞(838)

* * *

* * *

封二.....	《数据采集与处理》第六届编辑委员会
封三.....	北京理工大学雷达技术研究所
封四.....	收录《数据采集与处理》的数据库及检索刊物