

目次

一种低复杂度的 MIMO 正交缺陷门限减格预编码算法 王 伟, 李勇朝, 张海林 (1)

短延迟多径干扰下的跟踪环路鉴别器设计 同 钊, 李兵兵, 惠永涛, 钟兴旺, 刘 浩 (7)

一种降低 MIMO-OFDM 系统 PAPR 的半盲 SLM 方法 纪金伟, 任光亮, 张会宁 (13)

支持多关键字的可搜索公钥加密方案 李昊星, 李风华, 宋承根, 苏 铨, 刘 歆 (20)

一种分类器级联的手写相似汉字识别方法 姚 超, 卢朝阳, 李 静, 姜 维, 范志辉 (26)

一种低复杂度的量子私有信息检索协议 贺小云, 裴昌幸, 易运晖 (33)

单向函数假设下基于身份的陷门水银承诺 张武军, 刘玉定, 高雅倩, 孙 曦, 王育民 (38)

LT 码中一种新的开关度分布 任 鹏, 相 征 (43)

G^0 分布中链码网格 SAR 图像分割算法 张泽均, 水鹏朗 (48)

一种采用稀疏表示的快速空时自适应方法 解 虎, 冯大政, 虞泓波, 袁明冬, 聂卫科 (55)

一种参数自适应的 SAR 图像去噪方法 高 博, 王 俊, 原 慧 (63)

双基地机载雷达杂波预滤波方法 周 延, 冯大政, 朱国辉 (68)

并行矩量法分析波导缝隙天线的辐射特性 王 永, 林中朝, 张 玉, 梁昌洪 (75)

快速分析非均匀介质体宽带散射特性的算法 赵 博, 龚书喜, 王 兴, 董海林 (80)

国产超级计算机实现 10 万核 FDTD 并行计算 江树刚, 林中朝, 张 玉, 魏 兵, 赵勋旺 (86)

EBG 高阻表面的准静态等效媒质模型

..... 苏子剑, 梁昌洪, 李 龙, 翟会清 (92)

未知杂波环境的 GM-PHD 平滑滤波器

..... 李翠芸, 江 舟, 李 斌, 周 旋 (98)

 S^p R 网的可达标识集算法

..... 张秀艳, 钟春富, 贾建援 (105)

线性模式开关电容变换器的混沌控制

..... 李先锐, 朱彦丽, 申 瑞, 刘 茜 (110)

一种鲁棒自适应阈值的语音端点检测方法

..... 张君昌, 张 丹, 崔 力 (115)

针对非平衡数据分类的新型模糊 SVM 模型

..... 蔡艳艳, 宋晓东 (120)

网络数据流流量测量新方法

..... 任高明, 夏靖波, 柏 骏, 陈 珍 (125)

新型校准表示的 JPEG 通用隐写分析算法

..... 张敏情, 张 焱, 李德龙, 罗 鹏 (133)

符号间干扰信道的迭代均衡合成算法

..... 乔 良, 郑 辉 (139)

支持向量机用于电离层 foF2 的短期区域预报

..... 李美玲, 胡耀垓, 周 晨, 赵正予, 张援农, 刘 静, 邓忠新 (147)

一种图像特征增强的各向异性扩散去噪方法

..... 马洪晋, 聂玉峰 (154)

MIMO 双向中继 GSVD 线性预编码的功率优化算法

..... 刘圣恩, 肖 霖, 杨鼎成, 谭安平 (161)

利用二值描述符的实时目标跟踪算法

..... 章 兵, 田 军, 查宇飞, 张立朝, 黄宏图 (168)

一种 AGMM 配准的尺度自适应目标跟踪方法

..... 张立朝, 毕笃彦, 杨 源, 余旺盛, 章 兵 (175)

针对 α 网的最优线性约束转换方法

..... 张 丽, 赵良煦, 王寿光, 汪成英 (183)

一种低复杂度 OFDM 峰均比降低方法

..... 温鸿航, 葛建华, 许唐雯 (188)

几何信息预测的三角网格模型拓扑压缩

..... 魏潇然, 耿国华, 张雨禾 (194)

海面运动舰船微动特征分析与参数估计方法

..... 杨 秋, 张 群, 吴 勇, 罗 迎, 王 敏 (200)

干扰抑制 SDRE 姿态控制方法

..... 张银辉, 杨华波, 江振宇, 张为华 (207)