西安电子科技大学学报(自然科学版) XI'AN DIANZI KEJI DAXUE XUEBAO

2015年10月

第42卷 第5期

目 次

一种低复杂度的 MIM O 正交缺陷门限减格预编码算法 王	住 太甬却	北治县 (1)
短延迟多径干扰下的跟踪环路鉴别器设计		
一种降低 MIMO-OFDM 系统 PAPR 的半盲 SLM 方法		
支持多关键字的可搜索公钥加密方案 ************************************		
一种分类器级联的手写相似汉字识别方法		
一种低复杂度的量子私有信息检索协议		
单向函数假设下基于身份的陷门水银承诺		
LT 码中一种新的开关度分布		
G° 分布中链码网格 SAR 图像分割算法		
一种采用稀疏表示的快速空时自适应方法	… 张泽均,;	水鵬朗 (48)
一种参数自适应的 SAR 图像去噪方法	皮,袁明冬,	聂卫科 (55)
双基地机载雷达杂波预滤波方法	尊,王 俊,	原 慧 (63)
并行矩量法分析波导缝隙天线的辐射特性	延,冯大政,	朱国辉 (68)
快速分析非均匀介质体宽带散射特性的算法	朔,张 玉,	梁昌洪 (75)
—————————————————————————————————————	喜,王 兴,	董海林 (80)
四)起级灯弄机头戏 10 万极 FD ID 开刊 II 异 江树刚,林中朝,张 3	玉,魏 兵,;	赵勋旺 (86)

EBG 高阻表面的准静态等效媒质模型	艺子剑 涩具进	
未知杂波环境的 GM-PHD 平滑滤波器		
S ^P R 网的可达标识集算法		
线性模式开关电容变换器的混沌控制		
一种鲁棒自适应阈值的语音端点检测方法		
针对非平衡数据分类的新型模糊 SVM 模型		
网络数据流流量测量新方法		
新型校准表示的 JPEG 通用隐写分析算法		
符号间干扰信道的迭代均衡合成算法		
支持向量机用于电离层 foF2 的短期区域预报	····· <i>\$</i>	· 良,郑 辉 (139)
MIMO 双向中继 GSVD 线性预编码的功率优化算法		
利用二值描述符的实时目标跟踪算法	刘圣恩,肖 霖,村	汤鼎成,谭安平 (161)
一种 AGMM 配准的尺度自适应目标跟踪方法	田 军,查宇飞,引	长立朝,黄宏图 (168)
α 不知 α 不知的最优线性约束转换方法	毕笃彦,杨 源,名	於旺盛,覃 兵 (175)
一种低复杂度 OFDM 峰均比降低方法	张 丽,赵良煦,3	E寿光,汪成英 (183)
几何信息预测的三角网格模型拓扑压缩	温鸿航, 喜	葛建华,许唐雯 (188)
海面运动舰船微动特征分析与参数估计方法	魏潇然,耳	火国华,张雨禾 (194)
	张 群,吴 勇,多	罗 迎,王 敏 (200)
干扰抑制 SDRE 姿态控制方法	张银辉,杨华波,江	工振宇,张为华 (207)