

## 电子科技大学校庆60周年专辑

### 目 次

序言	刘盛纲 (481)
双基地合成孔径雷达技术	杨建宇 (482)
CMOS多通道芯片	康 凯, 高宗智 (502)
基于数字高程模型数据的机载认知雷达地杂波建模方法研究	饶妮妮, 陈星波, 周加兵, 邱朝阳, 刘丁赞 (511)
基于信息论的高容错非对称MRF电路的供电电压分析	胡剑浩, 李晓倩, 李 妍 (520)
水下甚低频MSK信号最大似然多符号差分解调算法	岳光荣, 刘志特, 杨国胜, 王 军 (528)
多云雾山丘地区遥感定量化理论及应用进展	何彬彬, 廖展芒, 殷长明, 全兴文, 邱 实, 行敏锋, 李 星, 白晓静, 李优优, 徐达松 (533)
基于SAR图像的道路损毁信息提取	陈 彦, 伏晨荣, 卢有春, 童 玲 (551)
片上网络互连线延迟故障测试方法研究	姜书艳, 罗 刚, 夏登明, 李 琦, 宋国明 (557)
网络控制系统的预测控制算法研究进展	陈 勇, 李 猛 (564)
基于多模态卷积神经网络的脑血管提取方法研究	秦志光, 陈 浩, 丁 熠, 蓝 天, 陈 圆, 沈广宇 (573)
基于树型结构的APT攻击预测方法	张小松, 牛伟纳, 杨国武, 卓中流, 吕凤毛 (582)
知识图谱技术综述	徐增林, 盛泳潘, 贺丽荣, 王雅芳 (589)
直接验证的封装式特征选择方法	汪文勇, 刘 川, 赵 强, 沈晓明, 丘晓彤 (607)
网络科学中的互联网加——理念、评述和展望	史定华 (616)
大数据揭示经济发展状况	高 见, 周 涛 (625)
材料基因组技术前沿进展	向 勇, 闫宗楷, 朱焱麟, 张晓琨 (634)
氮化物外延生长在线监测技术	王 超, 张泽展, 陈 磊, 王 飞, 胡 俊, 梁莹林, 姜 晶, 杨 萍, 马铁中 (650)
一种高效低成本的工业合成LiFePO4优化方法	何伟东, 梁亚春, 刘净纳, 谈 超, 饶高峰 (659)
有机薄膜晶体管气体传感器的研究进展	谢光忠, 吴寸雪, 蒋亚东, 太惠玲, 苏元捷, 杜晓松 (664)
事件结构的近似迹与单元失败等价(英文)	李绍荣, 王 超 (674)
微晶柱状CsI(Tl)闪烁薄膜的裂纹形貌研究(英文)	刘 爽, 郭丽娜, 谢翼骏, 张尚剑, 刘 永 (684)
下肢助力外骨骼机器人自适应阻抗控制研究	邱 静, 陈启明, 卢 军, 程 洪, 黄 瑞 (689)
硼掺杂硅翘曲对微加速度计灵敏度的影响	彭 倍, 周 吴, 李 伦, 于慧君, 彭 鹏, 何晓平 (696)
双频工作同轴双电子注回旋管的理论与实验研究(英文)	刘頔威, 鄢 扬, 喻 胜, 傅文杰, 刘盛纲 (701)
电子注激励微纳缝阵列耦合表面等离子体激元(英文)	龚 森, 胡 旻, 钟任斌, 陈晓行, 张 平, 赵 陶, 刘盛纲 (707)
征订启事	本刊编辑部 (712)