电子科技大学学报

主 编: 周 涛 副 主 编: 蒋 晓 责任编辑: 漆 蓉

第45卷 第4期 2016年7月

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, | 刘丁赟 | (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 | ,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) |