

目次

应用于助听器反馈抑制系统的变步长归一化子带自适应滤波算法	王侠 梁瑞宇 王青云 唐加能 赵力 邹采荣 (417)
EBPSK 调制脉冲雷达信号的探测性能	姚誉 陈鹏 吴乐南 (423)
Ad b c 网络消息传播过程的高阶描述模型	姚文强 杨哲 朱艳琴 李领治 (428)
基于逻辑回归的中文在线评论有效性检测模型	吴含前 朱云杰 谢珏 (433)
非稳态拓扑下的机会网络分层模型	许岗 金海和 刘靖 (438)
基于超像素和支持向量机的车辆阴影检测算法	朱周 路小波 卫朋 曾维理 (443)
基于在线重建的遥操作预测显示系统	胡欢 孙汉旭 贾庆轩 (448)
带摩擦补偿的滚珠丝杠副进给系统自适应滑模控制	包达飞 汤文成 董亮 (455)
考虑弹性变形的行星滚柱丝杠副滚滑特性	马尚君 刘更 付晓军 佟瑞庭 (461)
基于多因素修正的结构件疲劳寿命预估方法	朱林 贾民平 石光林 张菀 (469)
基于有限积分法的电磁兼容吸波材料反射率的建模仿真	鞠文静 周忠元 蒋全兴 景莘慧 周香 (474)
氧含量对 Ti-35Nb-3.7Zr-1.3Mo-xO 合金组织与力学性能的影响	沈睿 陈锋 余新泉 张友法 李果 张强 (478)
逆流太阳能溶液集热/再生器再生效率实验分析	彭冬根 张小松 (484)
散体颗粒在滚筒内运动特性的实验研究与数值模拟	顾丛汇 张超 张鑫 丁乃红 李斌 袁竹林 (491)
管排与 V 形丝网填料交替结构中液膜流动可视化实验	易哲宇 吴嘉峰 陈亚平 纪光菊 (497)
生物质灰对铁矿石载氧体性能的影响	周玉飞 沈来宏 顾海明 牛欣 (503)
θ 环填料塔中灰颗粒对 K_2CO_3 溶液吸收 CO_2 性能的影响	张军 谢文霞 龚勋 (509)
稻壳活性炭对 Cr(VI) 离子吸附过程的机理	姚书恒 姜小祥 沈德魁 肖睿 金保昇 (515)
硫改性椰壳活性炭管道喷射脱汞实验研究	洪亚光 段钰锋 朱纯 周强 余敏 杜鸿飞 (521)
浅水湖泊防控黑臭水体复氧技术	刘海洪 李先宁 宋海亮 (526)
容积分配比对 Δ/O -生物接触氧化工艺反硝化除磷特性的影响	张森 彭永臻 王聪 汪传新 薛晓飞 庞洪涛 曾薇 (531)
基于能量原理和 Kalman 滤波器的实时模型修正策略	黄兴淮 徐赵东 Dyke Shirley (539)
单层屈曲约束支撑框架的抗震参数	冯玉龙 吴京 孟少平 付康 (544)
密柱-钢板深梁结构抗震性能试验研究	董宏英 张力嘉 曹万林 乔崎云 刘恒超 (550)
基于多点激励位移输入模型的跨断层桥梁地震动输入方法	惠迎新 王克海 (557)
高轴压下内层闭合钢管的钢骨砼桥墩曲率延性系数	王震 王修信 徐赵东 (563)
加速碳化条件下混凝土界面过渡区微结构	占华刚 潘钢华 王宇东 (569)
高性能沥青混凝土机场道面结构	钱振东 孟凡奇 曾靖 (575)
乳化沥青冷再生混合料的透水性空隙特征	高磊 倪富健 罗海龙 杨美坤 (581)
集料特性对集料-改性乳化沥青胶浆黏度的影响	张久鹏 贾彦顺 裴建中 罗资军 马学军 (586)
盐分浸析对我国海相沉积土物理性质的影响	宋苗苗 王超 洪振舜 丁建文 (591)
活性 MgO 碳化固化土的冻融循环特性试验研究	郑旭 刘松玉 蔡光华 曹菁菁 (595)
都市区 TOD 走廊公共交通方式选择模型	过利超 过秀成 姜晓红 (601)
基于集对分析的干道绿波协调控制方案评价方法	卢凯 荆彬彬 吴焕 杨兴 徐建闽 (606)
• 综述 •	
相变蓄能建筑墙体研究进展	张小松 夏燧 金星 (612)
本期责任编辑: 沈慧 黄岚	