

目 次

一种基于 MAC 层时延上限的 VANET 自适应分簇算法	杨 琼 邢 松 夏玮玮 沈连丰 (1)
低复杂度大规模 MIMO 系统上行功率分配算法	范 利 金 石 (7)
实时多通道数字助听器降噪算法	梁瑞宇 赵 力 王青云 邹采荣 荆 丽 (13)
基于 Polar 码的 BICM 系统在 AWGN 信道中的性能	樊婷婷 杨 维 许昌龙 (18)
带交叉算子的量子粒子群优化算法	陈汉武 朱建锋 阮 越 刘志昊 赵生妹 (23)
基于模糊 C 均值法的 CTA 图像冠状动脉狭窄量化	孙巧榆 杨冠羽 舒华忠 (30)
一种基于近红外可见光映射的快捷静脉提取算法	唐超颖 (35)
基于本体的虚拟会展产品信息知识表达	严 波 薛澄岐 姚千勤 (42)
基于双 STF-UKF 算法的永磁同步电机参数联合估计	林 辉 吕帅帅 (49)
间接蒸发冷却多级新风处理系统的性能分析	黄维冬 张 伦 张小松 (55)
地板送风数据机房空调系统气流组织的优化	张 恺 张小松 李舒宏 (62)
细颗粒长大特性的直接测量	徐俊超 张 军 于 燕 孟 强 杨林军 袁竹林 尹艳山 (70)
旋转流场中颗粒群的运动特性	陈云富 张程宾 陈永平 (76)
添加湿空气对湿法脱硫净烟气中细颗粒物脱除性能	姜业正 吴 昊 雒 飞 杨林军 (81)
生物油模型化合物酯化前氧化预处理	钱晓晓 仲兆平 丁 宽 (87)
TiO₂-SnO₂ 基钨催化剂的表面性质和 NH₃ 吸附特性及脱硝机理	
.....	李 娟 张亚平 王文选 王龙飞 郭婉秋 杨林军 沈 凯 (92)
多级线圈磁流变阻尼器磁路分析	许飞鸿 徐赵东 (100)
有机玻璃与不锈钢连接节点承载性能试验研究	王综轶 王元清 杜新喜 周 燕 衡月昆 宗 亮 (105)
新型两阶段耗能开孔式低屈服点钢耗能装置试验研究	范圣刚 丁智霞 舒贻平 尚春方 刘美景 (110)
钢框架装配式混凝土抗侧力墙板结构受力性能	吴函恒 周天华 吕 晶 (118)
低剪跨比带约束拉杆双钢板混凝土组合剪力墙抗震性能试验研究	程春兰 周德源 叶 珊 朱立猛 (126)
基于 ANSYS 的桥梁结构颤振时域重启迭代法	谢 炼 张文明 宗周红 (133)
隔震桥梁合理结构阻尼模型	夏修身 陈兴冲 李建中 (140)
加速碳化条件下界面过渡区的纳米力学性能	沈奇真 潘钢华 占华刚 李 焦 (146)
Cr8Ni2 合金耐蚀钢筋在不同 pH 值模拟混凝土孔溶液中的钝化行为	
.....	艾志勇 蒋金洋 孙 伟 麻 晗 张建春 宋 丹 王丹芊 (152)
不同截面形状 PP 纤维对砂浆抗塑性开裂的影响及机理	张丽辉 刘建忠 阳知乾 徐德根 李 林 (160)
柠檬酸改性酒糟对重金属镉的吸附性能	董颖博 林 海 王 亮 (165)
ANAMMOX-UASB 系统处理晚期垃圾渗滤液 脱氮性能及其颗粒污泥特性	
.....	李 芸 张美雪 熊向阳 陈 刚 李 军 张彦灼 宋 薇 王明超 (171)
循环荷载作用下不同配比 EPS 轻质混凝土阻尼比变化规律	
.....	石文博 缪林昌 王佳奇 严 波 郭祥贵 陈艺南 (179)
声发射信号预测山体滑坡基础性试验研究	熊 文 万毅宏 侯训田 叶见曙 (184)
考虑真空度衰减的真空预压沉降计算方法	刘志中 丁建文 王 刚 吉 锋 田文斌 (191)
沥青混合料疲劳自愈性能关键影响因素	杨 军 王昊鹏 廖 辉 (196)
橡胶沥青混合料和易性与压实特性的相关性	张 琛 汪海年 尤占平 李 廉 (202)
基于常水头渗透试验的 PAC 排水和抗堵塞能力	王宏畅 葛 辉 周明刚 (209)
考虑可交易路票策略的随机用户均衡模型及算法	韩 飞 程 琳 (215)
城市轨道交通同步协调的优化模型	曹志超 袁振洲 李得伟 (221)
基于结构可靠性算法的停车换乘行程时间可靠性计算	李 伟 周菁楠 周 峰 徐瑞华 (226)