

目 次

一种自适应 Morlet 小波滤波方法及其在滚动轴承早期故障特征提取中的应用	张 菀 贾民平 朱 林 (457)
面向生产调度规则挖掘的关键属性提取技术	焦 磊 刘晓军 刘庭煜 倪中华 (464)
基于 ERP 技术的数字界面布局认知与评估	牛亚峰 薛澄岐 彭宁玥 周 蕾 吴闻宇 官 睿 金 涛 (470)
考虑参数不确定性的汽车前轮主动转向输出反馈鲁棒控制	王金湘 代蒙蒙 陈 南 (476)
大型摊铺机车架的力学特性分析与结构优化设计	晏腾飞 张建润 彭光强 王 浩 (483)
数字闭环光纤陀螺振动噪声处理方法	宋 锐 陈熙源 (489)
单轴旋转捷联惯导系统姿态和航向角在线组合校正	胡 杰 程向红 朱倚娴 黄 骏 (494)
基于 Haar-NMF 特征和改进 SOMPNN 的车辆检测算法	王 海 蔡英凤 陈 龙 江浩斌 (499)
高阶多元直觉模糊时间序列预测模型	王亚男 雷英杰 雷 阳 范晓诗 (505)
二次剪枝算法在评论特征提取中的应用	吴含前 周立凤 谢 珏 (513)
单面受火双钢板混凝土组合剪力墙的耐火性能试验研究	韦芳芳 杜金城 胡雪峰 王永泉 吴 京 (518)
焊接 H 形截面钢柱板组弹塑性相关屈曲和容许宽厚比	邓长根 张晨辉 周 江 (523)
框支密肋复合板结构力学性能数值模拟	贾穗子 曹万林 袁 泉 钱战坤 (532)
工字形柱弱轴盖板连接框节点滞回性能影响因素分析	徐莹璐 卢林枫 张宝存 (537)
考虑地形效应的大型电视塔等效静风荷载分析	柯世堂 王 浩 (545)
模型再生混凝土单轴受压静力与疲劳性能数值仿真	肖建庄 黄凯文 李 龙 (552)
大跨度四塔悬索桥动力特性参数敏感性分析	王 浩 杨 敏 陶天友 李爱群 (559)
板件厚度对钢桥面板顶板纵肋焊接残余应力的影响分析	曹宝雅 丁幼亮 (565)
钢桁腹混凝土组合结构桥梁新型 PBL-钢管节点 试验研究	端茂军 刘 钊 张建东 刘 朵 (572)
车载作用下超宽混凝土箱梁自锚式悬索桥静力特性	周广盼 李爱群 李建慧 端茂军 (578)
车辙对大空隙沥青路面横向排水影响的室内模拟测试	陈 俊 孔 燕 黄晓明 徐 艳 Wang Linbing (584)
沥青混合料试件成型形状和空隙率对 APA 车辙试验的影响	王 慧 谭好奇 张久鹏 (589)
冷补沥青混合料的制备及其性能分析	马全红 邢雪婷 许雪松 周丽君 冯小含 (594)
高性能混凝土表层硬度与强度的相关性	杨永敢 张云升 杨 林 毛若卿 (599)
基于微生物矿化技术的水泥基材料早期裂缝自修复	陈怀成 钱春香 任立夫 (606)
隧道用纤维素纤维混凝土在弯拉荷载作用下的耐久性	郭丽萍 张文潇 孙 伟 湛正凯 丁 聪 (612)
基于第一性原理的氯盐环境下混凝土中钢筋锈蚀特性分析	徐亦冬 郑颖颖 毛江鸿 夏 晋 (619)
考虑超固结比影响的硬黏土应力灵敏度变化规律	卞 夏 丁建文 史 剑 (624)
基于生命周期分析法的公路养护能耗模型	唐 皓 蒯海东 黄晓明 (629)
边缘标线影响跟车车距调节行为的结构方程模型	丁乃侃 朱顺应 王 红 焦泥沙 (635)
高速公路通道路网交通诱导决策模型	王晓飞 李新伟 刘立能 杜锦涛 (641)
不同车型对城市道路并入型渐变段的通行影响	徐良杰 王志军 余金林 奚少新 (646)
基于 ARIMA-SVM 模型的快速公交停站时间组合预测方法	杨 敏 丁 剑 王 炜 (651)
面向 BRT 车队形成的站台乘车诱导控制模型	卢 凯 吴 焕 张 孜 徐广辉 胡建伟 (657)
地震引起的货物列车脱轨全过程计算	龚 凯 向 俊 毛建红 余翠英 (664)
低碳运输下陆路运输系统货流转移及流量分配综合优化	陈 雷 林柏梁 温旭红 王 龙 李 建 (671)