

目次

• 道路工程 •

- 横观各向同性沥青路面结构力学行为分析 颜可珍 游凌云 葛冬冬 庾付磊 (1)
- 沥青介质法实测路面空隙率研究及应用 周卫峰 李源渊 陈华鑫 (7)
- 基于熵权组合预测与粗糙模糊集的沥青路面使用性能分析 王昌衡 柏理想 邓珊 (12)
- 再生高模量沥青混合料劲度模量的影响因素研究 费维水 张直云 吴志强 申鹏翔 (20)
- 废旧橡胶粉与SBS复合改性沥青混合料路用性能及应用技术 杨光 申爱琴 陈志国 于丽梅 (25)
- 橡胶沥青弹性恢复性能指标的对比试验研究 王铁庆 杨人凤 李爱国 陈磊 周波 (32)
- 水泥混凝土路面板底脱空评判方法研究——以梅观高速为例 肖鑫 张起森 李强 (39)
- 基于多传感器信息融合的里程桩定位技术研究 马荣贵 马子涵 (46)
- 高速公路改扩建条件评价体系研究 马晓宁 王选仓 张涛 (52)

• 桥隧工程 •

- 无铺装层PK断面混凝土梁日照温度场分析 张玉平 谢文昌 李传习 (59)
- 持续荷载与腐蚀共同作用下RC梁的抗弯刚度计算方法 江楠 邓扬 刘扬 张海萍 李明 (66)
- 无格室钢-混结合段构造形式与受力性能分析 张凯 刘永健 琚明杰 刘江 (73)
- 钢筋混凝土剪弯构件的低周疲劳累积损伤性能研究 钟铭 (80)
- 高纬度低海拔岛状多年冻土地区桥梁钻孔灌注桩固结的研究 宇德忠 程培峰 季成 崔志刚 (88)
- 温变影响下基于自联想神经网络的损伤检测 顾箭峰 郭晓光 李筠 (96)

• 智能运输系统与交通工程 •

- 公交线网空间可达性优化研究 蒋阳升 罗孝玲 刘媛 姚志洪 陈标 (102)
- 交叉口直行待行区的车辆延迟启动策略分析 王浩 包林基 云美萍 (108)
- 基于压电阻抗技术的螺栓松动监测试验研究 宋琛琛 谢丽宇 薛松涛 (113)
- 高速公路出口前置指示标志安全距离计算模型 崔洪军 马新卫 李霞 李霖 李海南 (120)
- 基于改进后冲击波剖面模型的宏观基本图特性研究 王福建 孙凌涛 钱伟 (127)
- 基于两种非传统交叉口通行能力的综合优化模型 周亚平 陈凤权 王永 (134)

• 汽车工程 •

- 基于行驶工况的货车动力传动系统优化 黄粉莲 纪威 申立中 (142)
- 汽车驱动桥半轴时变可靠性设计 张禄 纪威 李文亮 任春晓 (149)
- 油酸甲酯温度对发动机性能的影响 仇世侃 王冀白 赵福磊 蹇小平 (153)