

现代交通技术

XIANDAI JIAOTONG JISHU

双月刊(2004年创刊)

2016年第13卷第3期

6月26日出版

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊
中国期刊全文数据库全文收录期刊
中国核心期刊(遴选)数据库全文收录期刊
中文科技期刊数据库(全文版)收录期刊
美国《剑桥科学文摘》(CSA:MI)收录期刊

主管单位 江苏省交通运输厅

主办单位 江苏省交通科学研究院

编委会委员

主任委员 金凌
副主任委员 符冠华 沈祥浩
委员 (以姓氏笔画为序)
丁峰 丁军华 王炜 王元春
王义刚 王永安 王军华 王昌保
邓学钧 吕志涛 吉林 许长新
朱绍玮 孙兴焕 江瑞龄 何平
吴寿昌 吴赞平 陈启美 陈荣生
张毅 张立早 邵介贤 邵容光
杨国忠 钟建驰 赵偲 贾渝
顾德军 梅正荣 崔小龙 寇化栋
董文虎 缪玉玲 潘卫育

主编 王家强

副主编 黄永勇

责任编辑 甘霖 张小敏

英文编辑 甘霖 张小敏

编辑出版 《现代交通技术》编辑部

地址 南京市水西门大街223号

邮编 210017

电话 025-86576780(副主编)

86576787(编辑)

86576788(广告)

网址 <http://www.xdjts.com>

E-mail xdjts@jsti.com

印刷 南京南海彩印印刷有限公司

发行 江苏省邮政局

订 阅 全国各地邮政局

邮发代号 28-329

定 价 每期10元,全年60元

中国标准连续出版物号 ISSN 1672-9889

CN 32-1736/U

广告经营许可证号 3201004042599

目次

·道路工程·

乳化沥青残留物获取方法对比研究

.....牛晓伟,王永维,王文峰,韩超,王仁辉,吴昊(1)

开级配抗滑磨耗层沥青路面试验研究.....周传明,郑炳锋,李志涛(5)

路面抗冰剂对沥青混合料路用性能的影响分析

.....王文峰,郭良倩,吴冬生,章荣福,韩超,朱浩然(9)

复合增效沥青混合料在车辙维修处治中的应用

.....林毅,曾辉,倪玮(14)

不同软基处理方式下海堤拓宽工程变形特性分析.....朱士东,孙宇杰(17)

泡沫轻质混凝土在陡坡路基工程中的应用.....李粒生,谷波(21)

可调式检查井联合卸荷板在沥青路面中的应用

.....黄海松,柳林,杨永亮,段腾腾(24)

·桥隧工程·

桥梁结构健康监测系统中气象监测数据的接入分析.....钟东(27)

大数据分析技术在桥梁健康监测中的应用.....杨军(30)

桥梁健康监测数据传输方案探讨.....贾勇,周子裔(33)

安庆长江公路大桥车辆通行状况分析.....蔡立彬,徐一起(36)

约束体系对大跨度斜拉桥抗震性能的影响研究.....谢群华(40)

加固配筋限值下钢筋混凝土梁正截面承载力研究.....杨娟(43)

钢管混凝土系杆拱桥整体吊装有限元分析

.....朱红亮,崔凤坤,何磊,徐岳(47)

匝道桥侧移病害成因分析及处治.....徐燕,安鸣晓(51)

贝雷梁悬臂托架在刚构桥施工中的应用.....石虎强,陈雷(54)

预应力碳纤维板在桥梁加固工程中的应用.....陈亮,张军雷,苏佳乐(58)

公路空心板梁桥加固方案比选.....易世群,杨早雷(62)

基于模糊综合评估法的顶管施工沉降风险评估.....常喜梅,李磊磊(65)

·交通工程·

特大城市CBD支路网规划方法研究.....黎立冠,徐惠农(70)

·轨道交通·

武汉市轨道交通蔡甸线线路方案研究.....解兴申(76)

基于AHP和熵权法的地铁站深基坑施工安全评价

.....张栋,庄其建,赖理文(80)

地铁车辆电气数据采集诊断及无线传输方法研究

.....朱军军,武华军,苏晓(86)

基于无线数据采集技术的地铁车辆地面试验在线监测系统

.....王磊,安刚虎,崔江涵(89)

·管理·

沥青路面施工质量管控系统应用分析.....蒲政,叶炜(92)

·信息·

《混凝土梁式桥抗震防落梁系统设计关键技术研究》通过鉴定.....(13)

声明.....(39)

《江苏省干线公路沥青路面抗车辙技术集成应用研究》成果达国际先进水平

.....(91)

“十三五”公路养护管理纲要出炉.....(94)