

现代交通技术

XIANDAI JIAOTONG JISHU

双月刊(2004年创刊)

2016年第13卷第4期

8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·

浆体灌入率对半柔性路面材料性能影响研究

.....石磊,黄冲,李天祥,邓成,于永龙(1)

基于复配硬质沥青的大掺量高性能热再生技术

.....叶勤,郑文波,胡洋(4)

胶粉颗粒分散溶胀工艺对沥青混合料的性能影响研究

.....张莉,魏海伟,宗海(8)

基于沥青混合料微观结构的劈裂试验数值模拟

.....陈斯宁,赵俊明,陈红斌(11)

水泥品种对CA砂浆拌合性能的影响.....吴冬生,王文峰,吴春颖(16)

新型融雪剂研究及工程应用

.....王文峰,吴冬生,吴春颖,宗海,朱浩然(20)

·桥隧工程·

变宽单箱多室波形钢板组合箱梁力学特性研究.....时正凯,范宇丰(24)

错孔布置混凝土连续梁拓宽技术研究.....魏海伟,宗海(28)

大跨度连续刚构桥抗震性能分析.....谢群华(32)

ERS铺装方案在斜港大桥钢桥面铺装中的应用

.....陈大勇,于迪尔,曹健,卞加前(36)

模数式伸缩装置压缩控制弹簧性能控制指标的试验研究

.....胥明,黄跃平,何顶顶,周明华(39)

连续独柱墩弯箱梁桥偏移分析及纠偏措施研究

.....刘庆良,赵栋,吕惠明,翟瑞兴(43)

绵茂公路某连续T梁桥病害分析及处治.....裴洋,朱中华(47)

取排水箱涵水下基床整平及安装对接施工技术.....吴开锐(50)

大直径顶管定向穿越高压铁塔技术研究.....常喜梅,李磊磊(53)

·交通工程·

超重载作用下交通参数调查及其对路面的影响分析

.....徐卿,谢鹏,蒋小旦,赵俊明,陈红斌(59)

江苏省新型城镇化下公路交通需求分析.....熊琴,刘艳平(62)

江苏交通地理云服务平台构建与技术实现.....童剑(68)

·港航工程·

基于荆江河段粘性弃土固化利用的土体特性研究.....周谷城(73)

基于PEST分析的无锡内河航道发展战略研究.....陈媛,戴丽洁,费书林(77)

·轨道交通·

基于地铁车辆维保项目的进度计划优化模型研究.....李美玲,陈新(81)

·养护工程·

网级路面养护决策思路及体系构建探讨

.....林毅,曾辉,丁武洋,李豪(84)

·管理·

桥涵结构物水泥混凝土质量控制的管控一体化技术

.....蒲政,潘芳(87)

包西铁路征地拆迁工作存在的问题及对策分析.....李亮(91)

·信息·

《桥梁结构群协同监测评估先进技术及应用》项目通过鉴定.....(46)

科技论文摘要撰写的注意事项.....(52)

版权声明.....(61)

欢迎使用《现代交通技术》在线投稿系统.....(76)