

现代交通技术

XIANDAI JIAOTONG JISHU

双月刊(2004年创刊)

2016年第13卷第5期

10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 赵侃 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.xdjtjs.com>

E-mail xdjtjs@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·

沥青砂浆动态模量室内试验与数值仿真 周 军(1)

AC-13C沥青加铺层配合比优化及效果验证 吕凌,刘斌清,李强(6)

广西高速公路上面层沥青混合料级配设计探讨

..... 陈 宁,潘志鸿,韦武举,樊旺生(10)

青海省高寒地区温拌沥青混合料的耐久性研究 赵吉明,李 强(13)

沥青性能指标分析及改性沥青等级选择 王丽丽,杨泉华,吕锡坤(16)

漂高高速公路国际慢城生态路分离式立交设计方案研究 周 伟(19)

·桥隧工程·

钢筋混凝土拉拔构件宏观损伤分析方法

..... 汪 璇,孙 宾,李兆霞(23)

高墩桥梁墩柱计算长度分析 张宏华(27)

动水压力对高桩承台连续刚构桥地震反应的影响 曹梦强(30)

阻尼装置在桥梁抗震中的应用效果分析 徐 龙(33)

钢管混凝土系杆拱桥大节段拼装施工受力计算及关键施工技术研究

..... 李 明,吴 凯(36)

卡纳普里三桥连续箱梁挂篮静载试验 顾吉祥,朱宏伟(40)

郑州西南绕城高速须水河支沟桥加固施工关键技术 李 青(43)

安庆长江公路大桥健康监测系统设计

..... 邢丹丹,欧阳歆泓,张宇峰,彭家意(48)

基于简易型监测系统的桥梁状态快速评定方法 徐一起,王淬励(51)

桥梁安全与健康智能数据融合技术分析 季丽华,唐睿洵(55)

顶管结构荷载分布模式研究

..... 李 宏,黄 俊,陈立平,张忠宇,吴子瀛(59)

·交通工程·

左转车道设计对交通排放的影响研究

..... 唐天杰,邹刚涛,陆 键,张 毅,张文丹(64)

重庆市南岸区公共交通便捷性评价 任其亮,胡 静(68)

快速城镇化下公路接入管理分析 闵剑勇,熊 琴,管 靖(73)

大数据在城市交通中的应用研究

..... 罗淑兰,潘福全,王 昕,亓荣杰,张丽霞(76)

城市交通管理设施创意设计研究 洪 翔,姜海鱼,谭 琴,魏家星(81)

·轨道交通·

现代有轨电铁路基塌陷成因分析及治理 徐文龙(84)

·管理·

江西省农村公路发展特征分析及管理建议 温玉莎(87)

·信息·

《滨海化学腐蚀环境下桥梁混凝土服役寿命保障与提升关键技术》研究成

果达国际领先水平 (15)

版权声明 (22)

嘉绍大桥荣获2016国际道路成就奖设计类工程奖 (35)