

现代交通技术

XIANDAI JIAOTONG JISHU

双月刊(2004年创刊)

2017年第14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
缪玉玲 潘卫育

主 编 王家强
副 主 编 黄永勇
责任编辑 甘霖 鲍业辉
英文编辑 甘霖 鲍业辉
编辑出版 《现代交通技术》编辑部
地 址 南京市建邺区富春江东街8号
邮 编 210019
电 话 025-86576780(副主编)
86576787(编辑、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

广告发布登记编号 广登 32000000106

目 次

·道路工程·

- 基于数字图像与颗粒流程序的沥青混合料单边切口梁试验
..... 顾永明,王江洋(1)
级配碎石厚度对倒装式沥青路面结构受力及寿命的影响研究
..... 郝全(6)
水泥就地冷再生单幅再生区间合理长度研究
..... 俞春荣,马尚,卢勇,吴昊(10)
复合高模量EME14混合料在高速公路车辙处治中的应用
..... 卢超,蒋龙松,丁彬(13)
交通荷载作用下软土地基附加沉降计算 张成相(16)
光谱分析技术在道路工程材料中的应用研究 温肖博,王昊鹏(19)

·桥隧工程·

- 预应力智能张拉技术的数据分析研究
..... 吴文清,唐章翔,宋晓东,翟建勋(24)
多跨长联连续梁桥地震响应与速度锁定装置减震分析 李杰(27)
香溪长江公路大桥主拱钢-混结合部设计与计算 魏奇芬,叶文海(30)
基于实测数据的安庆大桥车辆荷载与桥梁响应研究 程华才,沈国栋(34)
梁拱组合体系拱桥顶推法施工关键技术研究 刘超(38)
现浇箱梁双柱圆形高墩双抱箍法施工关键技术 熊化波,朱宏伟(42)
深水复杂地质条件下大直径钻孔桩施工技术 胡名良(46)
双向电渗技术在沿海地区小型桥梁中的应用
..... 柏平,张建东,许晨,金伟良(50)
乌龙江大桥桥墩冲刷防护措施试验研究 林晓威(53)
基于VB二次开发的桥梁博士现浇箱梁横梁建模技术
..... 蒋伦岗,汪晓倩(57)

- 软弱夹层对隧道围岩变形影响的试验研究
..... 滕钢,覃红,丁振亚,陈东涛,刘彬,袁新川,冯恺(60)
明挖隧道基坑施工对邻近建筑物的影响分析 王立波(64)
黑滩隧道洞口偏压进洞处治技术 敖培伟,张泽民,李建民(67)

·交通工程·

- 江苏省高速公路交通流空间运输联系特征分析 蒋大治,张亮亮(71)
苏州工业园区综合交通数据库应用平台研究
..... 徐乃云,包渊秋,刘文婷(74)
地铁隧道火灾人员疏散模拟分析及结构优化措施研究
..... 吴凤山,袁焯,牟宏霖(77)
智能报警监测系统在高速公路收费中的应用
..... 杨祥妹,王健,王翔(82)

·轨道交通·

- 特大城市近郊区现代有轨电车规划研究 郭晶伟(85)
轨道交通换乘改善设计与评价 王爱华(89)