

现代交通技术

XIANDAI JIAOTONG JISHU

双月刊(2004年创刊)

2014年第11卷第1期

2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.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 ·

温拌SBS沥青混合料压实温度确定及性能评价 左秋英(1)

不同温拌剂在赛果高速公路中的应用研究 刘杰,熊文涛(4)

半刚性基层裂缝发展机理分析与温缩性能研究

..... 刘国承,邵玉山,陈李峰,孙雪伟(7)

AR-AC13橡胶沥青面层在高速公路维修中的应用

..... 王友中,吉俊(11)

· 桥隧工程 ·

典型公路桥梁抗震设计问题探讨 陆晓锦,李利军,王欣(14)

先张法预应力空心板梁火灾仿真分析与评估

..... 李捷,刘其伟,王成明(17)

混凝土箱梁空间受力梯度温度影响分析

..... 邓成刚,高波,戴捷,杨鹏(22)

地铁隧道下穿既有高铁桥梁基础的变形控制 徐源,董志高(26)

桥梁支座更换设计中支座位移的取值探讨

..... 袁建东,黄跃平,周明华(30)

悬索桥锚碇沉井基础工作性状研究 张溪,李利军(33)

拱桥缆索吊装施工关键技术研究 王庆贵(36)

桃花峪黄河大桥钢箱梁顶推施工受力分析 李二伟(40)

十五甸互通I匝道桥病害原因分析及加固措施

..... 王卫国,陈晓强,翟瑞兴(44)

软土地区铁路桥梁桥墩变位原因分析及整治措施 刘志清(48)

公路隧道穿越充填型溶洞注浆处治技术研究 李晓春(51)

大跨度连拱隧道支护体系的现场监测及数值模拟 覃庆通(54)

· 交通工程 ·

基于层次分析法的慢行交通系统评价研究

..... 李清波,罗进锋,宋鸿(58)

I 880高速公路二次交通事件概率估计方法 夏东,王昊(61)

静态多路径交通分配模型综述 胡昌君,陈文斌(65)

山区公路驾驶员交通心理与客运安全研究 郭琳(70)

· 运输经济与物流 ·

兰渝铁路通车对兰渝通道货运影响分析 张爱平,郭沂鑫(74)

· 港航工程 ·

京杭运河徐扬段续建二期船闸工程水位系统分析 张敏(77)

· 轨道交通 ·

大胜关长江大桥钢轨伸缩调节器选型及养护探讨 黄安宁(81)

· 管理 ·

公路建设项目社会稳定风险分析关键技术研究 卢川(85)

· 信息 ·

版权声明 (21)

南水北调中线“世界第一渡槽”首次试水成功 (47)