

作者中心

- ✦ 征稿简则
- ✦ 投稿须知
- ✦ 缴费须知
- ✦ 在线投稿
- ✦ 在线查询

在线办公

- ✦ 编辑远程办公
- ✦ 专家远程办公
- ✦ 主编远程办公
- ✦ 编委远程办公

在线期刊

- ✦ 最新录用
- ✦ 当期目录
- ✦ 过刊浏览
- ✦ 高级检索

分类浏览

- ✦ 全年目录
- ✦ 按栏目浏览
- ✦ 摘要点击排行
- ✦ 全文下载排行

下载中心

- ✦ 论文模板
- ✦ 版权转让协议

更多▶



文章快速检索

GO

高级检索



2011年 28卷 4期

刊出日期 2011-04-15

《公路交通科技》杂志创刊于1984年，为中华人民共和国交通部主管、交通部公路科学研究院主办的中央一级学术性刊物，为全国中文核心期刊，为国内公路交通行业最权威的学术期刊之一。

作者来稿请直接通过本刊主页

(<http://www.gljtkj.com>) 提交。更多介绍。

文章目录

道路工程

桥梁工程

环境工程

汽车工程

运输经济



上一期



下一期

简目目录

带摘要目录

合并选中摘要

道路工程

- ① 张军辉, 黄晓明
高速公路加宽工程加筋路堤离心模型试验及数值模拟
2011 Vol. 28 (4): 1-5 [摘要] (1199) [HTML 1KB] [PDF OKB] (660)
- ⑥ 赵明华, 龙军, 张玲, 何腊平
双向增强体复合地基沉降分析
2011 Vol. 28 (4): 6-11 [摘要] (681) [HTML 1KB] [PDF OKB] (405)
- ⑫ 张立, 付宏渊, 付康林, 刘建华
汶川地震诱发边坡动力失稳影响因素分析
2011 Vol. 28 (4): 12-18 [摘要] (682) [HTML 1KB] [PDF OKB] (390)
- ⑲ 陈海斌, 郑世华, 李宁
考虑软土次固结本构模型的试验研究
2011 Vol. 28 (4): 19-263 [摘要] (627) [HTML 1KB] [PDF OKB] (353)
- ⑳ 周文欢, 郭大进, 李兴海
基于一致性校验方法的沥青路面施工质量过程控制
2011 Vol. 28 (4): 31-35 [摘要] (668) [HTML 1KB] [PDF OKB] (402)

文章目录

- ⑳ 赵岩荆, 倪富健
冰劈效应对沥青路面表面裂缝的影响性分析
2011 Vol. 28 (4): 24-30 [摘要] (604) [HTML 1KB] [PDF OKB] (351)
- ⑨① 安永林, 黄戡, 彭立敏, 彭建国, 丁国华
强度折减法分析隧道整体稳定性
2011 Vol. 28 (4): 91-95 [摘要] (614) [HTML 1KB] [PDF OKB] (352)
- ⑨⑤③ 孙立军, 徐海铭, 李剑飞, 刘黎萍
纳米二氧化钛处治汽车尾气效果与应用方法的研究
2011 Vol. 28 (4): 153-158 [摘要] (626) [HTML 1KB] [PDF OKB] (369)
- ⑨⑤⑧
关于召开第5届橡胶沥青应用技术交流会的通知
2011 Vol. 28 (4): 158-158 [摘要] (512) [HTML 1KB] [PDF OKB] (370)

桥梁工程

- ⑨③⑥ 高玉峰, 蒲黔辉, 李晓斌

读者会员登录

用户名:

密码:

注册 | 忘记密码?

新闻公告

- 《公路交通科技》杂志社招聘编辑
- 《公路交通科技》联系方式更改通知!
- 《公路交通科技·交通产品设备手册》广告黄金位置招商
- 网站备案提示解决方案
- 第3届长三角交通枢纽与区域物流经济论坛
- 关于2012年中秋节、国庆节放假安排的通知
- 交通运输部关于举办2012年道路交通安全研讨会的通知
- 2012年道路交通安全研讨会征集论文的通知
- 《公路交通科技》邮件地址变动通知
- 公路桥梁养护与管理技术论坛征集论文通知2012年

更多▶

友情链接

- 中国知网(CNKI)
- 万方数据库
- 交通运输部公路科学研究院
- 中国交通产品网
- 中国科技论文在线
- 中国公路网
- 中国路桥咨询网
- 交通部安全保障工程

更多▶

考虑碰撞效应的双柱式高墩桥梁非线性地震反应特性研究
2011 Vol. 28 (4): 36-45 [摘要] (639) [HTML 1KB] [PDF OKB] (364)

46 闫维明,李勇,陈彦江,苏亮
铅挤压阻尼器在高架桥减震控制中的应用研究
2011 Vol. 28 (4): 46-52 [摘要] (556) [HTML 1KB] [PDF OKB] (350)

53 梁鹏,吴向男,李万恒,徐岳
从影响线角度研究3塔悬索桥力学行为
2011 Vol. 28 (4): 53-59 [摘要] (601) [HTML 1KB] [PDF OKB] (346)

60 周冬,于向东
斜交角对斜交箱梁桥横梁内力的影响分析
2011 Vol. 28 (4): 60-66 [摘要] (626) [HTML 1KB] [PDF OKB] (349)

67 徐钢
斜交连续板梁桥拼宽纵向接缝连接模型静载试验研究
2011 Vol. 28 (4): 67-72 [摘要] (578) [HTML 1KB] [PDF OKB] (370)

73 徐勇,周志祥,张奔牛
混凝土桥梁裂缝仿生监测及工程应用研究
2011 Vol. 28 (4): 73-78 [摘要] (657) [HTML 1KB] [PDF OKB] (367)

84 陈云海,陈可,吕建鸣
PC斜拉桥辅助墩摆索拉力支座恢复加固施工控制分析
2011 Vol. 28 (4): 84-90 [摘要] (556) [HTML 1KB] [PDF OKB] (334)

84 宋国森,胡斌
特长公路隧道平导通风方案研究及优化
2011 Vol. 28 (4): 84-90 [摘要] (606) [HTML 1KB] [PDF OKB] (357)

96 晏启祥,刘记,何川
公路盾构隧道地震响应的反应位移法分析
2011 Vol. 28 (4): 96-99 [摘要] (657) [HTML 1KB] [PDF OKB] (359)

交通工程

100 夏新海,许伦辉
交叉口Agent间的多遇协调策略及其参数影响分析
2011 Vol. 28 (4): 100-104 [摘要] (630) [HTML 1KB] [PDF OKB] (381)

105 杨德亮,辛乐,陈阳舟,李振龙
基于复式伸缩窗的车辆排队与消散快速检测算法
2011 Vol. 28 (4): 105-111 [摘要] (453) [HTML 1KB] [PDF OKB] (345)

105 杨德亮,辛乐,陈阳舟,李振龙
基于复式伸缩窗的车辆排队与消散快速检测算法
2011 Vol. 28 (4): 105-111 [摘要] (520) [HTML 1KB] [PDF OKB] (365)

112 曲大义,蔡国良,陈秀峰,郝亮
公交优先实时在线单点控制策略研究
2011 Vol. 28 (4): 112-117 [摘要] (579) [HTML 1KB] [PDF OKB] (353)

汽车工程

130 李宏才,王伟达1,韩立金,韩全福
混联式混合动力控制系统硬件在环仿真平台设计与应用
2011 Vol. 28 (4): 130-135 [摘要] (651) [HTML 1KB] [PDF OKB] (373)

运输经济

136 徐亚华
培育龙头企业是发展现代道路运输业的重要途径
2011 Vol. 28 (4): 136-140 [摘要] (666) [HTML 1KB] [PDF OKB] (363)

141 萧庚,王利彬
对我国公路收费政策效率的理论探讨
2011 Vol. 28 (4): 141-145 [摘要] (672) [HTML 1KB] [PDF OKB] (345)

环境工程

146 吴文娟,沙爱民,姚辉宁,赵伟
高速公路资产综合优化管理研究
2011 Vol. 28 (4): 146-152 [摘要] (654) [HTML 1KB] [PDF OKB] (363)