

广东公路交通

GUANGDONG GONGLU JIAOTONG

(双月刊)

2014年第6期(总第135期)

2014年12月30日出版

1975年1月创刊

国际标准连续出版物号 ISSN 1671-7619

国内统一刊号 CN 44-1275/U

广告经营许可证 440000100127

编辑委员会

主任:王富民

副主任:黄建跃 郑顺潮 鲁昌河

编委会委员(按姓氏笔画排序):

尹良龙 王中文 王甲辰 王树林
王春生 王端宜 左智飞 刘越琪
张健 吴玉刚 李卫民 李海军
汪晓天 陈泽松 陈振秀 林本炎
罗立峰 罗永滔 罗锦兴 洪显诚
梁立农 黄晨 黄培彦 舒翔
靳文舟

主管 广东省交通运输厅

主办 广东华路交通科技有限公司
(原广东省交通科学研究所)

协办 广东省交通集团有限公司
广东省交通科技情报站
广东省公路学会

编辑出版 《广东公路交通》编辑部

主编 苏培新

副主编 张文忠

责任编辑 马健萍

英文译校 王军

地址 广州市白云大道北丛云路399号

邮政编码 510420

电话 020-86330729

E-mail: gdgt@chinajournal.net.cn

印刷 南方医科大学广州广卫印刷厂
粤新出印证字 4401002215号

发行范围 国内外发行

发行 《广东公路交通》编辑部

封面照片 广东高速公路乌石大桥
(摄影:苏培新)

目次

道路工程

- 利用多种测试手段全面解析广东某高速公路沥青路面车辙
..... 吴传海,杨永红(1)
- 高速公路边坡风险分析与应用 尤帆帆(9)
- 碾压混凝土基层试验路施工质量控制 黄乔森(15)

桥涵工程

- 梅州客都大桥总体设计 杨钻,王雷,王景奇(19)
- 佛山市奇龙大桥主桥设计 刘敏(24)
- 广东东莞西部干道立交设计方案 吕蒋聪(28)
- 悬臂施工预应力混凝土梁桥成桥预拱度设置方法研究
..... 陈映贞,樊锋,李杰(32)
- 嵌岩桩竖向承载力计算问题探讨 吕世明,范开敏(36)
- 基于LS-DYNA轻便触探与砂体作用的显示动力学机理
..... 吕建兵,田卿燕,刘仰韶(46)

隧道工程

- 瓦斯隧道施工阶段通风系统调查与分析
..... 蔡立勇,黄松,尹智雄,等(50)

工程管理

- 基于危化品运输安全的服务区分类
..... 潘玲,刘万能,朱锐(53)
- 高速公路桥下空间法律风险防范 陈颖,黄友梅(57)
- 公路运输企业员工激励约束机制研究 郭俊发(61)

广东交通科技成果摘编

- 高分子沥青基防水粘结层材料开发与应用研究 (65)

学会工作之窗

- 广东省公路学会赴滇专题考察抗车辙路面 (14)
- 超高韧性混凝土钢箱梁桥面铺装现场技术观摩活动在佛山
举办 (23)
- 2014年全国桥梁学术会议在广东珠海召开 (66)
- 广东省公路学会组团参加第三届两岸四地公路交通发展论坛
..... (66)
- 《广东公路交通》2014年总目次 (67)