

交通世界

TRANSPOWORLD

ISSN 1006-8872
CN 11-3723/U

主管：交通运输部 主办：交通运输部科学研究院 出版：交通运输科技传媒（北京）有限公司

2017年9月 下
第27期（总第441期）

中国期刊全文数据库（CNKI）全文收录
《中国核心期刊（遴选）》刊源
万方数据-数字化期刊群全文上网
维普中文科技期刊数据库全文收录

邮局订刊代号：82-943 定价：RMB 20.00



万方数据

目录

VOLVO



Mercedes-Benz



SCANIA



交通规划与管理

我国智慧公路规划建设相关思考和启示..... 闫超, 梁仁鸿, 刘新, 贾皓 (4)

我国无车承运人发展现状与建议..... 陈波莅 (7)

公路交通建设PPP模式的应用..... 张成帅 (10)

新时期提升科研单位后勤服务保障管理工作水平的建议..... 任勤妹 (12)

道路工程

公路路基防护与加固措施..... 周盛 (14)

高速公路深挖方边坡锚索防护施工..... 张舰, 梅志 (16)

路基回填土施工质量控制分析..... 魏景欣 (18)

路桥工程中沥青路面施工质量控制要点..... 史俊芳 (20)

锚杆挡土墙施工技术在公路边坡防护中的应用..... 廖方, 吴锦峰 (22)

道路桥梁伸缩缝施工设计及质量控制..... 靳明辉 (24)

S311线雷山段小修保养工作分析..... 田英, 杨光辉 (26)

公路路面改造中的沥青面层加铺施工技术分析..... 王清平 (28)

普通公路预防性养护技术应用分析..... 曾理 (30)

公路沥青路面施工技术及其质量控制..... 赵海滨 (32)

公路桥梁沥青路面接缝施工及处理技术..... 周征 (34)

道路桥梁沉降段路基路面施工技术..... 何翠莲 (36)

高速公路扩建工程关键技术研究..... 李俊, 张望月 (38)

公路养护中喷砂雾封层技术的应用..... 王立新 (40)

不同浸水状态下公路沥青混凝土路面损害情况研究..... 杨世胜 (42)

软土路基处理在高速公路施工中的应用..... 余军, 胡慧莲 (44)

土木工程中道路工程的建设研究..... 诸葛永强 (46)

灌缝施工技术在公路养护中的应用..... 程贺 (48)

公路施工中软土路基的施工技术处理探讨..... 范伟 (50)

公路测量中的常见问题及对策研究..... 黄增川 (52)

公路工程中软土路基施工技术..... 李润治 (54)

高速公路沥青路面预防性养护技术及实践..... 李威 (56)

高速公路路基路面病害防治对策研究..... 刘新华 (58)

路检指标的应用对沥青路面养护投资的指导作用..... 刘振勇 (60)

沥青路面就地热再生技术在城市道路施工中的应用..... 冯国伟, 张礼强 (62)

公路路基施工工艺中的质量控制要点研究..... 杨海军 (64)

桥梁与隧道工程

混凝土桥面环氧沥青混合料铺装重点工艺分析..... 潘晓 (66)

桥梁挂篮悬臂施工技术..... 武春娥 (68)

隧道地下水处治的设计理论及方法..... 王月勇 (70)

桥梁设计中存在的安全耐久性问题及对策..... 郑超 (72)

桩基施工技术在道桥施工中的应用..... 张琼 (74)

体外预应力钢棒加固T梁横隔板应用技术..... 孙计棵 (76)

玻璃纤维混凝土在修复桥面裂缝中的应用..... 康学伟 (78)

挖孔桩在桥梁基础施工中的应用分析..... 胡钊, 徐勇强 (80)

现浇预应力连续箱梁施工工艺..... 陈青 (82)

路桥施工中钢纤维混凝土的施工技术分析..... 刘斌 (84)

中小跨径公路桥梁抗震设计理念..... 蒋立华 (86)

浅埋暗挖法在隧道施工中的应用..... 桂国文, 周丁丁 (88)

冬季道路桥梁施工中的混凝土浇筑技术..... 李新勇 (90)



高墩施工技术在高速公路桥梁施工中的应用..... 施玉鹏 (92)

灌浆法在公路隧道施工中的应用..... 王海东 (94)

桥梁工程中新型组合式桁架模板支撑体系的应用..... 王健 (96)

公路桥梁下部结构施工技术..... 吴绍辉, 龙丽贞 (98)

大跨度桥梁挂篮施工技术..... 杨记芳 (100)

公路隧道支护施工技术..... 朱文盛, 刘东 (102)

箱梁预制压浆封锚施工技术桥梁施工中的应用..... 刘祥榆, 许高 (104)

苏岭山大桥连续梁0#、1#块现浇支架设计..... 伍杰 (106)

压密注浆施工技术在桥台基础处理中的应用..... 杨智刚, 吴国飞 (108)

连续梁桥转体施工研究..... 袁宝 (110)

六广河特大桥承台大体积混凝土温度控制技术..... 邓发义 (112)

某引桥空心板梁检测与承载能力评估..... 刘川 (114)

某中承式钢管混凝土拱桥荷载试验研究..... 王志华 (116)

桥梁裂缝问题的解决措施..... 王世尉 (118)

材料工程

非吸水树脂温拌沥青混合料的成型方式研究..... 张巧宁 (120)

聚合物水泥防水砂浆配合比计算与确定..... 刘雪利 (122)

沥青混合料改性技术在桥面沥青铺装维修中的应用..... 李小荣, 蔡乾东, 梁慧 (124)

工程机械

筑路机械在公路工程建设中的应用..... 陈书利 (126)

工程管理

高速公路建设项目全过程投资控制分析..... 石磊 (128)

路桥施工中的难点与技术分析..... 贺云仁 (130)

公路工程建筑合同管理及风险防范措施..... 薛冰 (132)

市政桥梁施工作业的特点和管理..... 王春伟 (134)

高速公路桥梁中钢结构的施工质量控制..... 张浚磊 (136)

公路工程管理中的问题和对策..... 周永 (138)

公路桥梁施工中的质量控制分析..... 董栓栓 (140)

当代道路桥梁施工技术及管理对策..... 贾其华 (142)

高速公路试验检测监理工作中存在的问题及改进措施..... 孙振华 (144)

基于肯特指数法的市政工程安全风险评价..... 熊山铭 (146)

公路工程管理的创新发展研究..... 孙健 (148)

公路工程质量控制要点分析..... 王佳佳 (150)

公路工程中的机械设备管理及强化途径..... 杨智勇 (152)

道路桥梁与质量安全管理措施研究..... 邹义琴 (154)

高速公路致灾因子总结及管理..... 张明珠 (156)

公路机电工程

高速公路机电设备故障维护分析及维修的高效管理..... 陈涛 (158)

高速公路机电设备的维护与管理..... 邱敬民 (160)

轨道交通

由吉隆坡格兰再也车辆段引发的几点思考..... 孙先锋 (162)

AutoCAD站场图形到OpenTrack站场基础设施数据转换方法研究..... 任南杰 (164)

同煤集团口泉、云冈铁路通信传输系统现状及可行性改造方案..... 刘路 (166)