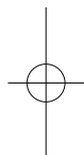
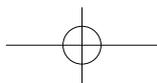


交通世界

TRANSPOWORLD



ISSN 1006-8872



目录

交通规划与管理

- 交通强国视野下轨道交通可持续发展相关思考 蔡鉴明, 张森, 吴强运, 余永革 (3)
- 基于微观交通仿真的交通影响评价方法 余潜 (7)
- 基于新建轨道交通线路的常规公交衔接优化策略 李葆青, 孙杨 (11)
- 云南省交通运输行业科技进步水平评价体系研究 冯阳, 吴娟, 周原庆, 任泓冰, 申晓 (13)

交通信息化

- 高速公路智慧工地信息平台总体框架设计 付立, 朱强 (16)
- 广东航道大数据应用体系研究 王海涛, 胡伟民 (19)
- 北斗短报文通信技术在航道中的应用 王亚飞 (22)
- 车路协同技术推进智慧公路新升级研究 王蕾 (27)
- 分布式环境下的桥梁管理养护信息存储策略 张宏伟, 王婧, 冀鹏举, 邹俊志 (30)
- 基于隐马尔可夫模型的桥梁检测文本命名实体识别 冯静, 李正武, 张登云, 邹俊志 (32)

轨道交通

- 地铁场段路基场坪高程的确定 苗赛松, 王九州, 朱小军 (34)
- 高架线一般短枕整体道床人工散铺法和机铺法关键技术 姜军 (37)
- 地铁车站暗挖隧道防水设计原则及施工技术 刘海军 (39)
- EPC总承包模式下非洲铁路项目设计问题探析 李秀成 (42)
- 地下车站侧墙单侧立模施工技术 朱晓强 (44)

运输与物流

- 政府资金补助类型物流园区的统计监测指标体系研究 黄一帆, 胡希元, 路敖青 (47)

交通工程

- 公交干线港湾式停靠站设置对道路通行能力的影响 黄俊 (52)

交通安全与环保

- 高速公路改扩建施工安全事故诱因及对策分析 李娟, 张宇, 吴忠广, 田万利 (54)

材料工程

- 特长隧道中WSMA-13 阻燃沥青玛蹄脂混合料的应用 贾赞飞 (57)
- 水稳混合料含水量稳定性控制技术探讨 康智鹏 (60)

道路工程

- 公路水泥稳定碎石基层试验与质量控制技术研究 高翔 (62)
- 平整度检测技术在高速公路施工中的应用 顾洁 (65)
- 高速公路保洁模式及存在的问题分析 黄媛媛 (67)
- SBS改性沥青路面施工技术探究 霍虎伟 (69)
- 高速公路沥青路面现场热再生适应性评价指标 旷开强, 周力 (72)
- 基于海绵城市建设的北方城市道路设计方案 刘金利, 文志林 (74)
- 高速公路沥青路面大中修养护质量控制措施 刘雅男 (76)
- 水泥稳定碎石基层双层连铺技术的应用 刘岩 (78)
- ECA-10超薄罩面与Novachip超薄磨耗层的路用性能对比研究 陆建华 (80)
- 道路深窄基坑降排水及开挖施工技术 张涛 (82)
- 红砂岩路基施工工艺及修筑技术 赵峰刚 (84)

国道公路路面透层及下封层防水措施	卓朋辉 (87)
高速公路沥青路面破坏原因与处理方案	龚照东 (89)
高速公路长大纵坡段交通设施设置关键技术设计	简注清 (91)
落锤式弯沉仪在公路检测中的应用	金雄 (93)
就地冷再生技术在公路沥青路面养护大中修工程中的应用	李巧红 (95)
抗滑薄层在高速公路沥青路面中的应用	王满军 (97)
公路工程试验检测中存在的问题和解决对策	张亮 (99)

桥梁与隧道工程

复杂环境下长大盖梁拼装式支架应用	陈震 (101)
岩溶地区隧道泥质填充型溶洞及软弱破碎带施工处理技术	邓飞 (103)
桥梁工程中橡胶支座的影响因素及检测方法	傅莉 (107)
大跨度市政钢拱桥施工技术及管理措施	郭林 (109)
高墩大跨连续刚构桥挂篮反力架预压施工技术	郭万辉 (111)
公路桥梁施工中大直径钻孔桩施工技术应用	蒋燕飞 (113)
高速公路桥梁连续刚构挂篮悬浇施工技术	姜虎成 (116)
大跨径连续梁桥悬臂施工控制技术	刘国恒 (118)
双岔大桥桩基础沉降变形观测与分析	桓宇 (121)
大断面湿陷性黄土隧道围岩变形特征及施工技术	罗勇 (123)
连续梁桥悬臂浇筑技术原理及应用	路林振 (126)
某独柱墩连续箱梁桥的抗倾覆稳定性验算	张晴 (128)
增大截面法加固双曲拱桥主拱圈的施工要点	余崇辉 (131)
矩形截面抗滑桩机械成孔施工技术	张智斌 (133)
大节段钢箱梁长悬臂吊装施工技术	宪光侨 (136)
隧道工程施工防水设施应用研究	秦士杰 (138)
微台阶法在浅埋软弱围岩隧道中的应用	孙延龙 (140)
梁格法在斜交宽箱梁桥中的应用	张稳, 黄超 (142)
钢混结合梁悬索桥施工监测技术	南鹏 (146)
高速公路桥梁溶洞桩基施工技术	毛建彬 (148)
高速公路隧道浅埋暗挖富水段施工技术	骆江红 (150)
高速公路隧道带模压浆施工工艺	郑健青 (152)
现浇混凝土桥梁结构中的裂缝处治	周英毅 (154)
移动防护吊架在水平转体桥中跨合龙中的应用	周裕鹏 (156)
公路桥梁施工中现浇梁施工技术的应用	冯健坚 (158)
基于超限荷载作用下的某桥梁承载能力研究	程宇飞, 杜磊强 (160)
新建高速公路钢箱梁上跨既有高速公路吊装施工技术	赵天成 (162)
贵州剑榕高速公路项目桥梁预应力检测及控制技术	孟令辰 (165)

工程管理

城市轨道交通站点施工期间交通组织与管理措施探讨	贾俊飞 (167)
新阶段公路企业转型发展的机遇与挑战	杨亮 (169)
路桥交通工程预算造价影响因素分析	张增建 (171)
高速公路工程监理市场的完善及质量监督措施	周峰 (173)

公路机电工程

高速公路机电工程施工质量控制策略	张旭 (175)
------------------------	----------