

交通标准化

第10期

中华人民共和国交通运输部 主管 交通运输部科学研究院 主办

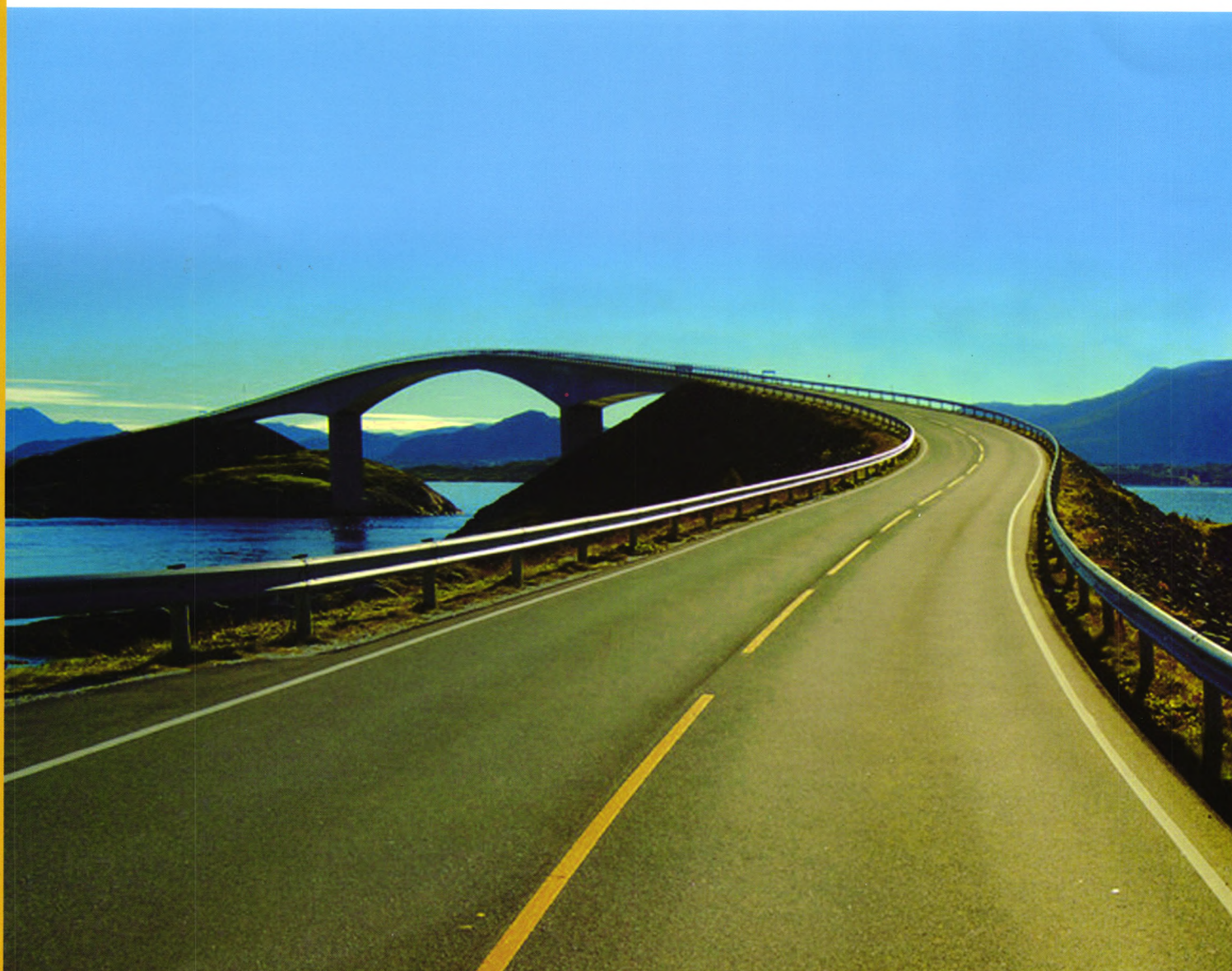
TRANSPORTATION STANDARDIZATION

2013年5月出版 总第293期

沥青路面抗滑性能神经网络预测模型研究 P10

土工合成材料在公路建设中的应用 P21

基于沥青摊铺机脉冲梁系统的研究与测试 P127



ISSN 1002-4786



9 771002 478067



沥青路面抗滑性能神经网络预测模型研究 (10)
 土工合成材料在公路建设中的应用 (21)
 基于沥青摊铺机脉冲梁系统的研究与测试 (127)

道路工程 Highway Engineering

公路路面基层施工技术分析.....郑洪元 (8)	公路路基施工技术探析.....何国瑞 (45)
沥青路面抗滑性能神经网络预测模型研究.....徐兆华 (10)	高速公路养护维修方法探讨.....吐尔逊江·吾拉木 (48)
连霍高速达坂城至柴窝堡段扩建形式探讨.....李程 (13)	县乡公路油路改造工程技术方案与质量控制.....李发强 (50)
农村公路水泥混凝土路面施工工艺探析.....孙国青 (16)	迁曹线 (沙河桥至南范段) 大修工程方案分析.....蔺俊巧 (53)
基于地质条件下的公路选线设计探讨.....任莎莎 (19)	优质石灰岩在沥青路面的应用.....张美金 (56)
土工合成材料在公路建设中的应用.....张道华 (21)	公路建设期的环境保护措施探析.....郑凤明 (59)
既有路堑边坡整治措施探讨.....周艳红 徐晨鸣 (24)	公路施工中路基压实常见问题及应对措施.....褚铁成 (64)
道路行道树绿化施工技术分析.....王立军 (27)	铣刨机输料速度自适应液控系统研究.....
地基深基坑土方开挖技术及应用.....刘克辉 (29)龚弦 刘弦弦 王欢 (120)
贵州山区公路设计要点探讨.....赖坤平 (34)	水泥粉煤灰稳定钢渣的路用性能试验研究.....李铮 (125)
论检测对提高公路工程质量的作用.....王昭勇 (37)	基于沥青摊铺机脉冲梁系统的研究与测试.....
莲花泊枢纽病害治理研究.....戴宇 (39)王世旺 邹明山 肖春 (127)
公路路基施工的冲击压实技术应用.....李文仙 魏强 (42)	砂性土路基的强夯法加固机理及应用.....鲁建荣 (132)

沥青混凝土路面裂缝产生原因及防治措施……翟延辉 (135)

桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering

先简支后连续桥梁的施工技术分析……卫新珂 (32)

机制砂在公路桥梁中的应用……盛明宏 (67)

波形钢腹板连续梁桥型方案技术研究……魏建华 张璟 (69)

外部粘贴预应力碳纤维板技术加固桥梁结构的工程应用分析……曹正川 (72)

永吉高速公路桥梁设计探讨……徐咏梅 (75)

(40+60+40)m 预应力钢-混凝土组合梁桥结构动力特性分析……李志聪 (78)

大跨度桥梁悬臂浇注施工技术探讨……许英涛 (80)

波形钢腹板混凝土组合箱梁基本力学特点分析……庞凡 徐明远 谢寅涛 (83)

现浇桥梁支架的监理控制要点探讨……郑逸平 (85)

论钻孔灌注桩施工的注意事项及预防措施……张旭东 (88)

桥梁工程施工质量管理问题探析……周贵忠 (91)

工程经济与管理

Engineering Economy & Management

高速公路大修工程施工区安全与交通组织研究……徐树冠 (61)

高速公路资金筹集与监管探讨……田金霞 (117)

交通工程 Traffic Engineering

高等级公路交通安全设施的设置探讨……穆海峰 (93)

论云南公路工程中的主要简易防护措施……周剑萍 (96)

城市道路综合管线规划设计探讨……刘翠 (100)

三元催化转换理论在汽车尾气治理中的应用……仇雅莉 (122)

交通信息化 Traffic Informatization

Midas Civil 软件中施工阶段联合截面功能在石拱桥加固中的应用……冉启永 (103)

公路工程项目管理中计算机技术应用的几点思考……丁瑜 (105)

基于物联网技术的隧道安全施工监控系统分析……王颖 (138)

交通企业管理

Business Management of Traffic Enterprise

论公路职工队伍建设……王景燕 (108)

公路桥梁建筑项目的施工安全管理探讨……石绍春 (110)

短期作业机械设备成本控制措施探析……赵海山 (112)

交通发展研究

Transport Development Research

营业税改增值税对交通运输业的影响……赵宝君 (115)

运输与物流 Transportation & Logistics

论超限超载运输的治理……张荣伟 (142)