20.00

RMB

82-943

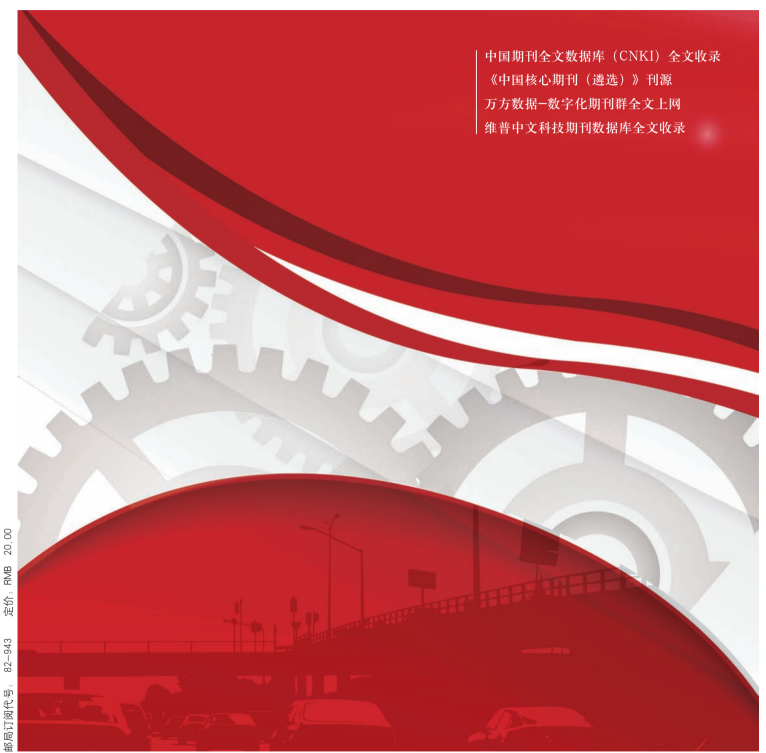
2015 11月中 第32期



ISSN 1006-8872



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



沥青混凝土路面施工的全面质量管理

混凝土在公路桥梁施工中的应用

公路设计中的缺陷及解决措施

高速公路边坡生态防护施工技术

本刊为《中国核心期刊(遴选)》刊源,并参加万方数据-数字化期刊群全文资源共享,若本人不同意作品入库并共享,可事先与本刊联系

CATERPILLAR®











声明

交通运输科技传媒(北京)有 限公司旗下杂志《交通建设与管理》 从未在外面设立任何分支机构, 也 从未与任何单位、企业等组织机构合 作开展论文收录、理事会征集、新闻 采访等工作。任何读者或单位如果 收到所谓分支机构或者合作单位开 展相关业务的信函、电话、邮件、 QQ群、微博群、微信群等,请及时 向公安机关举报,或者向《交通建设 与管理》编辑部投诉, 电话: 010-58278919。我们将依据国家相关法 律的规定,维护自身的合法权益。

特此声明。

交通运输科技传媒(北京)有限公司 2015年7月10日

工程管理

— I— — —
沥青混凝土路面施工的全面质量管理······李浚烜(7)
工程建设监理面临的问题与对策······ 闫晓辉(10)
桥梁结构的耐久性设计理论和方法探讨 梁远滨,黄青华(12)
唐爽路新建工程施工质量管理····································
工程造价与工程管理的相互影响关系 袁志平(16)
高速公路机电工程项目管理····· 吴忠(18)
公路工程造价管控措施···········刘光明(20)
做好公路工程实验检测工作的措施分析 张春英(22)
施工合同跟踪管理关键问题研究····································
高速公路合同管理存在的问题与改进措施 董明月(26)
高速安全生产及施工质量监控分析 黎淑丽,张华萍(28)
公路施工项目动态管理······李锦华,涂志华(30)
路桥工程施工技术方案的重要性············刘军(32)
沥青混凝土路面施工质量控制 · · · · 卢树松(34)
道路桥梁施工中存在的问题及措施 卢志锋,姜勇庆(36)
公路桥梁的施工质量控制 张淑芳, 时蕊, 侯艳(38)
公路桥梁管理系统在实践中的应用 曹万利(40)
公路建设工程质量管理存在的主要问题及对策 陈琦,卢榕(42)
高速公路合同计量变更管理······ 马东旭(44)
公路桥梁设计中的安全性及耐久性分析 倪致力,潘建军(46)
公路路基工程施工管理研究 孙秀红(48)
市政道路施工中常见问题及应对措施····································
公路路基施工技术及其质量控制研究 张文静(52)
公路桥梁施工监理质量控制分析 赵新招,熊勇(54)
经营方略
基于浮动因素分析的山区公路基本工程造价控制措施 王玲(56)
清单计价模式在公路工程招投标管理中的应用······ 柴晓娟(58)
规划设计
公路设计中的缺陷及解决措施
桥梁使用寿命与设计使用年限差异的成因及对策····· 常军辉(62)
山区高速公路桥梁的设计方法与实践思考 李亚卓,陈文俊(64)
混凝土施工
液燥上爬上 粉煤灰细度、烧失量指标值在高性能混凝土实际应用中的探讨························ 王录学(66)
高性能混凝土在公路桥梁施工中的应用
关于湿喷混凝土在公路隧道初期支护中的施工技术与质量分析·············杜君(70) 松河炼土栎土体和系会混凝土烧燃温度熔制
松河特大桥大体积承台混凝土浇筑温度控制 付世祥(72)

公路沥青混凝土路面施工中的接缝处理技术……………… 郭海芳(74)

高强轻集料混凝土桥面施工过程中的泵送技术	王玉 (76)
交通工程	
因地制宜地实施雨污分流改造工程	
等级公路旧有波形护栏改造方式探析	
青海省茶格高速公路交通标志改善性研究	刘宁, 蔺亚敏, 杜海丽, 王颖(82)
硅烷浸渍混凝土护栏防腐施工工艺	董伟业(84)
机电工程	
高速公路机电设施维护精细化管理的思考	
公路隧道照明方案问题分析	刘志岗(88)
现代公路	
钻孔灌注桩在公路桥梁施工中的应用	
高速公路边坡生态防护施工技术	李文泉(92)
水泥稳定砂砾土底基层施工技术	侯明娟 (94)
公路路线设计与交通安全分析	
公路桥梁施工技术管理	时蕊,张淑芳,侯艳(98)
公路工程施工中关键部位的施工技术	朱照明(100)
高速公路试验检测技术的应用	
现代公路测绘技术与土地测绘分析	任丽丽(104)
道路山体崩塌爆破设计施工方案探讨	
填石路基施工技术在公路施工中的应用	刘艳菲(108)
解决公路桥头跳车的理论与施工技术	孔祥威(110)
袋装砂井处理软土路基的施工方法	姜萌(112)
高速公路路基、桥梁与隧道的衔接方案	程炳来,万幸(114)
预应力锚索技术在公路高边坡施工中的应用	陈若愚,孙鸯金(116)
高速公路路基路面病害检测技术的合理选择	郭春荣,陈烨(118)
公路施工关键部位施工技术研讨	
高等级公路大修改建工程关键部位技术控制	刘洪泽(122)
沥青混凝土路面疲劳行为的影响因素分析	李会勋(124)
植物根系对公路路堑边坡稳定性的研究	左劼 (126)
绿色交通	
高速公路路堑环境协调性调查与分析	
道路对湿地生态环境的影响研究	丁锋,徐国强,张薇(132)
省道S306红修线示范公路景观美学提升设计研究 ······	何凌坚, 王天伟, 张昭(134)