

# 交通标准化

第6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3月出版 总第289期

基于实时监测技术的公路边坡稳定性评价研究 P8

PCC-AC路面结构层间力学分析及试验分析 P42

土工格栅加筋路堤影响因素的数值模拟研究 P50



ISSN 1002-4786







**基于实时监测技术的公路边坡稳定性评价研究** ..... ( 8 )

**PCC-AC 路面结构层间力学分析及试验分析** ..... ( 42 )

**土工格栅加筋路堤影响因素的数值模拟研究** ..... ( 50 )

## 道路工程 Highway Engineering

<p>基于实时监测技术的公路边坡稳定性评价研究..... .....王树威 钱 越 桂志敬 陈 宁 赖见辉 ( 8 )</p> <p>SNS 柔性防护网在边坡防护中的应用.....徐正平 江林峰 ( 13 )</p> <p>高速公路养护施工决策最优化方法探析.....张华明 ( 16 )</p> <p>水泥搅拌桩施工质量控制及管理.....王 鑫 ( 18 )</p> <p>施工期噪声污染影响分析和防治.....尹江华 ( 21 )</p> <p>广河高速公路高边坡病害分析及处理措施.....申振刚 ( 24 )</p> <p>公路垫层施工技术探讨.....赵淑云 ( 27 )</p> <p>论高等级公路景观设计.....张淑琴 ( 30 )</p> <p>论土工格栅及其在公路工程中的应用.....孙巧云 ( 32 )</p> <p>CFG 桩施工实践及其控制技术探讨.....张建国 ( 35 )</p>	<p>论微表处施工过程中的质量控制.....赵 丽 ( 37 )</p> <p>论水泥稳定碎石在公路中的应用.....原 松 ( 40 )</p> <p>PCC-AC 路面结构层间力学分析及试验分析.....庞炳维 ( 42 )</p> <p>深基坑的开挖与排桩锚杆支护探析.....欧 源 黄 杰 ( 45 )</p> <p>土工合成材料在公路软基中的应用技术探讨.....尚福涛 ( 47 )</p> <p>土工格栅加筋路堤影响因素的数值模拟研究..... .....孙 旭 冯卫江 邓永锋 ( 50 )</p> <p>纤维封层技术在 320 国道路面大修工程中的应用..... .....沈 佳 杨永伟 史载平 ( 55 )</p> <p>高等级公路平曲线与视距关系探讨.....王立军 ( 58 )</p> <p>同步碎石下封层在柔性基层路面中的应用.....刘纪锋 ( 61 )</p> <p>高速公路沥青路面水损害及其防治分析.....刘中礼 ( 118 )</p>
--	---

水泥混凝土路面施工技术探讨.....孟捷 (120)

石质路基施工技术探讨.....尹力新 (123)

公路工程质量检测要点分析.....凯麦尔妮萨·肉孜 (125)

二灰碎石基层施工技术分析.....沙永达 (128)

一级公路路线设计走向及其原则探讨.....魏彬 (130)

高速公路沥青路面施工技术探析.....高伟 (133)

全厚式公路基层施工技术探讨.....林桂朋 (135)

**桥隧工程 Bridge & Tunnel Engineering**

偏压连拱隧道施工优化研究.....崔洪峰 (64)

预应力箱梁桥桥台及其梁板施工技术.....石永利 (68)

装配式简支空心梁板桥病害分析.....赵学同 (71)

组合体系桥梁的美学设计分析.....张天根 (73)

桥梁预应力空心板预制及安装策略分析.....王振坤 (76)

论公路桥梁检测技术及其应用.....苏淑芳 (79)

提高桥梁设计的安全性和耐久性的对策.....李霞 (81)

斜坡桥梁桩的基础加固优化技术研究.....晏应 (84)

云中山隧道从横洞增辟工作面施工技术探析.....张凯 (86)

桥梁结构挠度自动监测的新型传感技术探讨.....杜国庆 (89)

**轨道交通 Rail Transit**

车辆段接触轨和架空柔性系统比较分析.....张海峰 (91)

我国高铁强风灾风险评估与区划方法研究.....

.....马淑红 马韞娟 (94)

轨道车辆内装扶手技术要求解析.....姜翠香 (96)

**交通工程 Traffic Engineering**

复合生态系统理念下城市立交选址优化综合评价指标体系探析  
.....袁方 张华 (98)

论公路工程监理投标中的要点及技巧.....谢岚 (101)

高速公路标准化施工管理博弈策略与实施动力.....  
.....李裕洪 唐志强 (104)

**工程经济与管理**

**Engineering Economy & Management**

库尔勒高速公路工程竣工资料编制管理探讨.....肖金花 (107)

液压挖掘机再制造工程及产业体系研究.....吕其惠 (109)

**运输与物流 Transportation & Logistics**

空重车流不均衡条件下拉萨西货物运输组织优化探析.....  
.....程刚 (112)

**车辆工程 Vehicle Engineering**

压路机液压系统污染问题探讨.....赵家栋 罗传涛 (115)

**商业价值 Business Value**

北京科力国昌交通产品等.....(138)

交通产品供货一览表.....(143)