

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)