

张莉璞

基于数值模拟分析的高速公路上跨高铁隧道方案研究	于营
土工格栅加筋挡土墙技术在公路路堤施工中的应用	廖璐
雅康高速公路二郎山—康定段高低走廊方案综合研究及比选	刘家顺
山区公路路线设计与质量控制分析	赵晓东
红砂岩路基施工技术与质量控制	宋远 吴艳
高速公路工程软土路基施工技术探讨	王凯
水泥混凝土常用外加剂在公路工程中的应用	周兵 严建 舒冲
SMA沥青混合料配合比设计与施工控制	芮锋
钢纤维混凝土在路桥施工中的应用	田景国
公路路基施工技术探讨	马学红
公路沥青路面早期破坏及防治	张发雨
公路施工技术及道路路面施工质量控制	商东旭 刘飞
沥青路面加铺技术在水泥路面改造中的应用	彭健
道路桥梁施工裂缝原因分析	李文艺
公路试验检测管理水平提升策略探讨	吉正莲
辉长岩碎石在沥青混凝土抗滑表层的应用	蒲国伟 万畅
地质雷达在公路路基质量检测中的应用	郭晓华
ERA—C在高速公路沥青路面养护维修中的应用	张万梅
高性能混凝土在道路桥梁施工中的应用	张薪
沥青常规试验指标及其影响因素研究	周巧粉
公路与桥梁试验检测工作存在的问题及对策	韦凌飞
公路建设质量控制研究	刘小科
山区高速公路选线探讨	汤志为
旧水泥混凝土路面沥青加铺层结构研究	王志明
高聚物注浆技术在公路养护中的应用	张运会
路桥工程测量技术要点及控制措施	章小菲
基于稳定因素的高速公路路基边坡加固措施分析	张小平
改性混凝土在公路桥梁设计中的应用	吴江
基于有限元法的路基施工及工后沉降的数值模拟	温招 孙媛媛
测绘技术在公路勘察设计中的应用	孟祥浦
严寒区氯盐融雪剂对市政沥青路面性能的弱化效应	贾恩泽
沥青路面半刚性基层结构破损评价	任盼 林松
山区公路路线设计探讨	杨建军

论粉煤灰在高速公路路堤施工中的应用	韩屹
高速公路路面结构脱空病害处理措施探讨	李彤英
水泥搅拌桩技术在公路工程软基处理中的应用	徐丽玲
复合改性沥青的路用性能研究	乔彦春
微表处在高速公路养护中的应用	邢琳
高速公路路基土石方填筑施工分析	张中翔
大跨径预应力混凝土连续梁桥悬臂施工工艺控制	梁功全
高墩施工翻模技术在路桥工程中的应用	韩广锴
高强混凝土在桥梁工程中的应用	赵丰田
湿陷性黄土地区长大隧道施工技术	付庭茂
T构桥梁悬臂浇筑施工技术探讨	周国永
公路桥梁施工技术应用	牛璞
隧道高压富水裂隙注浆堵水施工技术	宋辉
钻孔灌注桩施工技术在公路桥梁施工中的应用	张贵香
连续刚构箱梁预应力施工实例探讨	郑亚斌
公路桥梁结构抗震设计要点分析	刘阳
DX挤扩支盘灌注桩的施工控制	张友青
箱型拱桥主拱圈悬拼拱架现浇施工关键技术研究	左卿
高速公路隧道洞口浅埋段施工技术探析	汪正榜
拉森钢板桩在水下承台施工中的应用	王永满
公路隧道施工技术探讨	唐茜
基于不同界面处理工艺的防水体系使用效果研究	李霖 孙鹏 闫瑾 马新
挂篮悬浇箱梁桥合龙段施工技术探讨	吕国良
预应力混凝土现浇箱梁钢管支架结构设计与验算分析	王安怀
高性能混凝土(HPC)的应用和展望——以南充嘉陵江四桥为例	蔡林 张翔
探地雷达技术在隧道衬砌质量检测中的应用	钟桢 苏全
分离式特长隧道结构设计探讨	席小武
不良和特殊地质地段的隧道施工分析	扶勇
浪坝河特大桥主墩单肢厚度的优化比较分析	吴胜燕
沧州市农村公路危桥改造工程质量管理与控制	卢宝忠
铺装层结构受力敏感性分析	相宏伟
四川山区公路灾后恢复重建工程造价控制研究	陶黎黎
合理低价评标法在公路工程招标中的应用	王文强

高速公路施工中的计量工作

王惠善

工程项目降本增效实例探讨——以CW89号公路线路设计优化为例

宝青云

论公路工程施工索赔

王纯鸣

公路工程设计阶段造价控制

李明

公路工程合同管理存在的问题研究

彭群辉

西云线改建工程耗能分析与节能降耗措施研究

张俊富

G312镇江城区改线段建设绿色循环低碳公路实践

张莉 陈辉方

生态设计理念在重庆江习高速公路中的应用

张宇

地下穿越工程施工安全监管探讨

刘东

港口航道工程建设中的安全投入方法分析

沈达博

公路区间OD分布校正实用方法

丁伟

高速公路联网监控有关问题的思考与分析

刘章富

大数据助力智能交通发展

谭娜 刘丽

信息化带动交通运输企业经营管理现代化

杜慧芳