

交通运输研究

聚合物改性水泥混凝土路面结构的综合疲劳测试研究	熊文勇 熊巍
粉煤灰改良膨胀土无侧限抗压强度影响研究	王昌盛
路堑开挖施工技术在公路路基工程中的应用	张乐
GIS在公路路线设计中的应用	余炜 金敏
基于原子力显微镜技术的沥青微观力学特性研究	卢宝忠
高速公路沥青路面级配碎石基层施工探讨	张博
橡胶沥青同步碎石封层施工技术探讨	刘鸿
玄武岩纤维增强沥青混合料性能试验研究	谭金鳌
一级公路路基开挖施工技术探讨	唐俊龙
公路工程项目建设可行性研究分析——以G326线公路改建工程为例	赵福义
超载对路面结构的力学响应分析	黄汉逵
全站仪在一级公路实地放线中的应用	崔淑林
高速公路施工中人工挖孔灌注桩的应用	马晓飞
平板载荷试验在高速公路路基检测中的应用	曹智博
STAR-SEAL Supreme材料在高速公路上桥面预防性养护中的	成昕
高等级公路沥青路面养护施工关键工序质量控制探析	王艳华
山区高速公路土石混填路基施工技术探讨	韩屹
公路工程软土地基勘察设计研究	肖志俊 龚海平
市政道路建设中的质量控制	侯岗
高速公路软土路基施工技术及其质量控制分析	覃同新 章建军
高速公路软基加固工程中真空联合堆载预压技术的应用	韩伟华
承秦高速公路建设中的生态环境保护措施	许致平
泡沫沥青冷再生路面质量跟踪与研究	路建印
典型透水人行道渗透规律研究	曲乐永 钟晓颖
碎石桩在既有公路软土路基加固中的应用	杨洪莉 马友成
钢渣沥青密级配混合料路用性能试验研究	吴欢
基于运行速度的高速公路线形安全评价研究	陈俊彦
水泥土挤密桩单桩复合地基承载特性的有限元分析	王海波
公路工程沥青路面热再生施工技术的应用	林云跃 苏秋香
填砂路基施工技术要点和质量控制	韩磊
摊铺机振动频率对路面结构层摊铺质量的影响分析	沈红霞
山区公路路面养护措施研究	刘健

低温作用下混凝土抗拉性能的试验研究	郭永佳
沥青路面就地热再生关键技术探讨	李明
盐渍土地区公路路基路面病害成因及防治措施	刘静波
沿溪公路路基水损害的成因及防治措施	孙向鹏
高聚物注浆技术在黄石高速公路路面病害治理中的应用	张治海
新建市政道路路基开挖及填筑施工技术	李文成
高海拔区沥青路面裂缝成因及防治措施	许光
公路沥青路面裂缝处治探讨	王文强
高速公路拓宽路基处理方案探讨	黄湘军 何丽玲
石灰土在农村公路底基层施工中的应用	张晓东
瑞雷波法在路基压实度检测中的应用	曹靖
喷砂雾封层施工技术在公路养护中的应用	康非
高速公路路基不良土质改良施工技术	刘文伟
预应力锚索技术在高速公路边坡加固中的应用	田民
抗滑桩在公路路堑边坡防护中的应用	杨仲伟
山区高速公路路堑边坡滑坡稳定分析及治理研究	杨政武
浅埋暗挖法在隧道施工中的应用研究	唐俊
公路工程软基处理的原则与方法	张海林
公路工程路基施工质量控制的探讨	孙长萍
市政道路建设管网施工技术探讨	王凌云
沥青路面施工离析现象的成因及解决方法	李斌宏
公路施工技术及路面质量控制策略	梁功乐 周丽亚
山地城市道路景观设计问题解析	安彬
都匀至新寨(黔桂界)公路改扩建工程排水及防护施工分析	张中翔
冻土地区高速公路的特殊路基调控研究	许慧
土壤固化剂在公路路基施工中的应用	郭自远
论高速公路改扩建工程的精细化管理问题	柳丹
沥青路面平整度影响因素与控制措施	朱冬艳
山区高速公路走廊带方案比选思路探讨	贾奎
水泥混凝土路面冲压破碎施工工艺在高速公路大修改造工程中的应用	闫军亭
涪源县西云线改建工程环境影响评价与对策研究	张俊富
大跨预应力混凝土斜拉桥模态与地震响应分析	白鑫
公路喀斯特地形岩溶隧道施工及其病害防治	田如金
大跨径吊桥的静力特性与动力特性分析	宋迎军
桥梁钻孔灌注桩施工质量控制	陈君龙

改性乳化沥青稀浆封层在桥面铺装施工中的应用	苒伟涛
公路桥梁施工中桥梁伸缩缝的质量控制	张红艳
桥梁钻孔桩水下混凝土浇注施工探析	张嘉林
公路桥梁混凝土裂缝防治技术研究	邱明清
明挖法在隧道洞口及其洞身施工中的应用	孙玉强
基于物联网的中小桥梁结构安全监测系统架构研究	赵锁金
公路桥梁结构的抗震设计	常辉
连续刚构桥箱梁底板崩裂防止措施	熊中庆
土城特大桥关键工序的监理及控制	王周
桥梁双排钢板桩围堰的施工技术探究	王景艳
数据融合技术在公路隧道火灾探测中的应用	刘鑫
桥梁附属设施维修的施工技术探究	魏浩辉
连续刚构悬浇梁上跨高速公路防护棚架施工技术	邓卫锋
悬臂爬模技术在特大桥梁高墩施工中的应用	李舰
高速公路隧道超前支护技术实施探讨	袁骁
不同联长双柱墩桥梁抗震性能影响分析	杨曙岚 李利军
玄武岩隧道施工特性与支护对策	梁忠周
论如何提高桥面防水施工质量	陆兴荣
桥梁盆式支座更换施工工艺探讨	刘雅军
变宽预应力混凝土连续弯箱梁桥承载能力检测分析	黄伟
炭质板岩隧道变形加固方案及施工工艺探讨	杨新房
独塔无背索斜拉桥施工过程仿真分析	黄琳 朱英磊 麻士琦
独塔斜拉桥施工阶段索塔锚固区局部应力分析	胡方 李海亮 卢治国
城际铁路浅埋暗挖隧道扩挖改造设计及安全性分析	黄杰
矮塔斜拉桥静载试验与评判	刘彬
桥梁裂缝封闭维修的施工技术探究	吴建新
桥盖梁体外预应力加固施工技术	张月
上承式空腹拱桥加固的承载力验算	马强
公路隧道穿越急倾斜采空区的处理技术	于浩利
公路隧道施工技术探讨——以辽南线太平岭隧道工程为例	杨江斌
苦竹园隧道工程地质评价及其设计分析	付昌金
预应力混凝土箱梁预制施工技术及其质量控制	倪宝书
上软下硬岩层下的隧道开挖施工技术探讨	周金录
基于在线监测汽车荷载谱对桥梁疲劳影响的评估	李强 董春 朱琳
小角度、长顶程铁路框架桥设计	卢岛

提梁机支腿及吊具改装研究	胡志宏
优化铁路车辆轮对生产线工艺布局的思考	田子兴 沈华
铁路工程变更设计的原因及审计重点	丁根柱
铁路隧道双块式无砟轨道整体道床施工技术研究	刘贞雷
东非裂谷带特殊工程地质——地下空腔工程特性研究	汪德才
公路工程中的造价控制与管理探讨	肖晨光
试论公路桥梁施工中的质量管理及控制	穆龙祥 吴剑
浅谈高速公路工程项目的工程计量与支付	覃坤 田平
浅谈交通工程监理中的工地巡检制度	葛建松
交通工程监理中的现实困境与发展路径探析	郭飞
公路工程中期计量支付监理工作的规范化	杨志鹏
基于联盟视角的高速公路养护新模式研究	张贵香
浅谈交通工程质量监督管理	白红霞
山西高速核心收费机房二级收费网络数据处理和病毒防御能力提升	张丽亚
隧道机电系统设计方案对节能减排的影响研究	冯亘
试论功能性养护单元在预防式机电系统养护中的应用	尹程
高速公路机电管理及信息化问题探讨	杨嘉楠
高速公路机电外场设备供电电缆防盗问题的几点思考	赵亚辉
提高交通工程机械管理与维护工作的措施研究	丰锴
筑路机械的施工安全管理分析	陆翠平
旧城改造中交通先行战略探究——以成都市北部城区旧城改造总体规划为例	周上钦
对匝道口信号灯控制的仿真应用及可行性评价——以英国A14研究为例	林楠
交通软件项目验收与管理	谭娜
浅谈高速公路建设中增强循环经济理念	王玮巍
浅谈交通工程建设项目投资控制与管理	孙圣凯
贝雷栈桥施工技术及验算	朱进军
高速公路桥梁加固质量检验评定标准探讨	刘金枝 陈海兵
薄壁桥台体外预应力加固的施工技术研究	徐海峰
人工挖孔灌注桩在高速公路施工中的应用	张泽军
山区省级公路方案及其路基设计探讨	周德军
公路工程施工进度控制管理研究	王雪峰
中国交通产品网:交通运输行业的跨境电商平台	