

	纪耀辉
冻融作用对粉煤灰混凝土力学特性的影响研究	刘静波
高速公路服务水平适应性确定分析	赵杏梅
冲击压路机碾压速度对粉质亚粘土压实质量的影响	沈红霞
高模量沥青混凝土施工技术探讨	陈建辉
软基处理钉形双向搅拌桩施工技术——以G105野寨至桃花铺段改建工程钉	葛全福
真空灌浆施工技术在公路工程中的应用	崔淑林
高模量沥青混合料疲劳性能研究	孙向鹏
加筋土挡土墙路基施工控制技术	孙治中
纤维对橡胶沥青混合料路用性能的影响研究	郭永佳
排水固结法在一级公路软基处理中的应用	李刚
垫层法在软土路基处理中的应用	李长海 陈康
温拌剂对沥青性能指标的影响研究	杨芸
张沽公路张家口至南山窑段功能提升措施	郭光磊
强夯法在公路施工中的应用	郭风
水泥稳定碎石基层在干线公路施工中的应用	潘九松
轮碾法对沥青混合料性能指标的影响研究	甄娜娜
公路路基抗滑桩施工技术应用研究	王杏艳
论公路大中修养护管理	陈树军
高速公路抗车辙沥青路面研究	王纯鸣
还原剂封层技术在青银高速公路的应用	师慧
山区国省道升级改造项目灵活设计思路研究	鲁明
超薄磨耗层技术应用研究	路建印
城市互通立交的选型与设计	滕国臣
使用Superpave沥青混合料施工的公路离析现象预防及控制	胡玉涛
高速公路波形梁钢护栏施工技术探讨	赵晋峰
宜宾至长宁旅游公路旧路路面病害处理方案	陈宗平
高速公路沥青路面施工中的离析问题及解决方法	韩屹
道路桥梁冬季施工中混凝土浇筑的施工技术分析	张贵香
水泥混凝土路面断板成因及防治措施	何梓源
高速公路路面使用性能数据统计特性分析	卢宝忠
江淮地区膨胀土路基病害成因分析及处置措施	高文号 程远志 汪刚
复合杂化纤维技术特性分析	林琳
高速公路沥青混凝土路面施工技术分析	张中翔

市政道路混凝土强度检测及评定	侯岗
沥青路面施工离析和早期损坏分析	曹晓峰 张建平
基于路线布设与路基设计的公路工程设计要点研究	郭艳颖
山区高速公路长大纵坡路段施工工艺及质量控制	张吟炜
填石路基技术在公路施工中的应用	张阳骏 黄为为
高速公路稀浆封层施工技术探讨	史随林
高速公路SMA改性沥青混凝土路面施工技术探讨	闫小琳
高速公路沥青路面双层摊铺施工工艺探讨	王晓静
灌砂法在路基试验检测中的运用	曹靖
集料加工特性对沥青路面性能提升的影响	陆兴荣
无核密度仪在沥青面层压实度检测中的应用	谷鸿
高速公路水泥稳定砂砾基层施工探讨	鲁颖
织金县S209道路改进建议探讨	韦生根
级配碎石基层的配合比设计及质量控制	宋辉 周艳东
美国ACI混凝土配合比设计方法试验分析	费建文
桩-土效应对连续梁桥地震响应的影响研究	陈建伟
超声波透视法在桥梁桩基检测中的应用	倪丹
压浆工艺在高速公路桥涵背回填施工中的应用	李会兵
偏压高陡破碎玄武岩进洞施工技术	梁忠周
高速公路桥梁施工中的地基处理技术	谢雪梅 闵斌
公路桥梁关于中缝处理的理论分析	褚强 殷文琴
增大截面法在钢筋混凝土空心板加固中的应用	南康
连续梁悬臂浇筑合龙段施工技术探讨	郜君晖
高速公路瓦斯隧道的施工技术探析	周金邦
不中断交通处治板梁桥铰缝病害关键技术研究	相宏伟
滨海大桥桩基溶洞处理研究	黄硕峰
隧道浅埋暗挖施工控制探讨	尹水章
中小桥梁结构安全评估指标体系研究	游新宇
预应力连续箱梁承载能力检测分析	白宏光
钢筋混凝土桥墩的易损性和地震危险性分析与应用	马友成
钢结构栈桥施工实例探析	张乐
灌浆法在桥梁混凝土修复中的应用	陈静波
典型跨线桥荷载试验分析	赵芳

软弱泥质砂岩互层浅埋隧道支护时效性及施工关键技术研究
王凌云

欧标下桥梁静载试验的实施
肖吉勇

公路桥梁养护技术研究
张华

不同温度荷载下混凝土铺装层的力学响应研究
刘敬东

桥梁结构减隔震设计研究
殷丽君

沥青路面双层连续摊铺施工技术研究
唐俊

大跨径桥梁施工控制的不确定因素分析
王文松

改变结构受力体系法在桥面连续构造加固维修中的应用
沈仪平

道路桥梁设计与施工中的常见问题及处理措施
黄彬桓

架桥机在桥梁施工中的应用
丰锴

预应力技术在路桥施工中的应用
韩广锴

现浇预应力空心板桥梁施工技术研究
陈阳春

基于深部位移监测的浅埋偏压隧道滑坡稳定性分析
张凯

盾尾同步注浆常见问题及控制措施
刘志国

仿毛勒技术在公路桥梁设计施工中的应用
吴江

高速公路隧道病害成因及治理技术分析
肖望成

高速公路桥梁加宽设计
袁腾文

钻孔灌注桩施工技术在公路桥梁施工中的应用
杨志鹏

钢管混凝土拱桥浇灌混凝土的数值模拟
张恒 罗成平

基于对称配筋的箱形截面桥墩正截面强度计算方法
何艳芳

大跨刚构桥悬臂施工自动喷雾养生施工工法
王耀东 张涛

合福高速铁路软弱富水浅埋隧道设计技术及工程实例分析
踪敬良

钢筋混凝土自锚式悬索桥安装施工技术
张博

Casiofx-5800P在摩洛哥布里格里格河谷斜拉桥施工测量中的编
贾鸿正

钢筋混凝土桥梁结构回弹法检测方法与影响因素
陈淑景

冬季道路桥梁施工中混凝土浇筑技术研究
李文艺

装配式梁桥高墩的计算长度系数
杨林

注浆综合技术在公路桥涵台背施工中的应用
熊丽萍 杨江斌

高速公路隧道施工技术分析——以江西省吉安至莲花高速公路为例
雷鸣 余达臣

悬臂现浇桥梁临时支墩设计
黄洋

桥梁桩基施工中存在的质量问题及解决策略
卢伟柏 卢伟升

我国公路桥梁施工中的难题及解决措施
吴治军

公路工程招投标报价技巧探讨
郭自远

论公路建设工程成本的影响因素及控制对策
田民

提高公路工程概预算编制质量的探讨

吴小强 李星

道路桥梁施工管理中存在的问题及优化措施

许涛

巴中市公路工程建设质量监督存在的问题及改进措施研究

谢飞

浅谈公路工程变更项目管理及费用控制

王玮巍

关于公路施工企业工程成本控制的体会

张新为

刍议公路工程招投标中的造价控制

王世超

道路桥梁施工技术与管理

徐尚权

公路工程的施工质量管理问题探讨

方伟

公路工程土石方计价和计量探析

刘文伟

谈交通工程施工监理的质量控制

郭飞

公路工程计量支付管理中常见的问题及对策

廖盛春 叶开云

浅谈高速公路工程造价管理存在的不足与应对措施

徐伟然

论路桥项目管理在工程建设中的作用

刘小科

基于BP神经网络的公路工程造价快速估算方法

陈娟

公路桥梁的建设与管理研究

易强

公路工程机械设备施工成本控制分析

李小光

高速公路收费系统的技术方案优化研究

王海南

高速公路收费系统通信服务器的设计与实现研究

苏亚斌

加强交通系统绿色数据中心建设的研究

才让昂秀

基于网络平台的公路工程清标工作系统

何舰

基于物联网的沥青路面施工质量管控技术在通洋高速中的应用

孙烨 叶炜 潘芳

GPS在高速公路复线测量中的应用

陈明明

导航定位应用发展趋势与交通应用发展策略

张炳琪 冯涛 钟南 李晶 沈兵 刘建

智能交通网络防止抢灯的无线预警系统——基于zigbee道路交叉口防抢

勾越 金立生 吕福权 勾伟华

基于灰色关联法的厦门高架BRT系统服务水平分析

王晓辉

新型城镇化背景下的综合客运枢纽规划研究

项玮 江帆

高速公路隧道交通安全影响因素分析

仇在林 李柄成 张小旺

公路工程施工安全生产管理探讨

王雪峰

提高山区高速公路施工安全性的主要措施分析

刘雅军

科学发展观指导下的生态公路设计探讨

张先龙

公路工程施工安全管理的重要性探讨

肖晨光

公路工程施工安全事故分析及管理控制

唐俊龙

山区高速公路施工安全问题的原因及对策

罗娜

关于高速公路机电设备养护管理高效化的几点建议

赵亚辉

RFID电子标签技术在机电设备管理系统中的应用

尹程

某短隧道光伏并网电站的设计与应用

金蕊

地铁车辆段设备管理的现状及对策

李石磊 王亮

城市轨道交通电客车司机的岗位能力分析

李伟

防止电力机车掉入分相内的操纵分析

张世钧

机车轴重转移问题分析方法的误区及其对策

朱济龙 夏灿培

物流业对通货膨胀的影响及对我国通胀治理的对策建议

李亚凡

中国交通产品网:交通运输行业的跨境电商平台