

钢混叠合梁整体提升作业的施工组织和相关计算	代明溢
高速公路下穿铁路箱桥顶进铁路线架空方案设计与施工措施	卓仪
后张法预应力T梁预制施工技术探讨	罗伦英
公路桥梁施工中的软土地基施工技术	余金怀
宋家梁隧道强风化碳酸质千枚岩地段施工技术探讨	余成体
桥梁施工中悬臂挂篮技术研究	朱宜龙
先简支后结构连续桥梁施工技术研究	杨文亚
江苏泰州新通扬运河大桥主桥设计	周仕文
公路桥梁施工中混凝土裂缝成因及控制措施	徐茂 潘军
桥梁方案比选实例探析	柴军锋
大断面扩挖隧道分部开挖施工技术研究	汪晓霞
桥梁上部结构施工环节探析	王跃东
自平衡测试法在超长钻孔灌注桩承载力检测中的应用	徐应禄
公路箱梁高性能混凝土配合比设计	陈锡锋
高速公路隧道扩建力学分析及方案研究	刘书其
自平衡法静载试验在黔中水利工程中的应用	黄晓明 杨忠华
土工格室在桥头跳车病害防治中的应用	何家范
预制T梁在桥梁施工中的应用	李好
高密度电阻率法在小煤窑勘察中的应用	刘彬
新奥法施工技术在公路隧道工程中的应用	汤新福
公路桥梁检测技术的应用探讨	鞠天祥
桥梁施工中的混凝土施工质量控制	邵克敏
大跨径连续刚构桥悬浇施工质量监理——以九江大桥为例	苗红艳
苏州市金庭环岛公路路线方案优选研究	吴愈勇
漳州沿海大通道路基填砂施工技术分析	李孝忠
冯家坝—泗坪镇改建路段路基设计要点探析	郑云
干线公路沥青路面预防性养护技术探讨	姚斌
沥再生预防性养护技术探讨	刘建军
微波在路面养护中运用的若干问题探讨	向小苗 银翠 陈永亮
公路路基边坡支护设计分析	熊斌
某山区高速公路路基岩溶特征与处置方法	赵建强
提高公路工程监理水平的有益尝试	张素敏 余琴
数字地图在道路勘测设计中的应用	余廷禹
公路工程施工技术管理措施探讨	张平 朱卫群
高速公路路面养护的要求及要点分析	吴曲
纤维混凝土路面施工技术探讨	李海龙
二级公路小修保养探讨	常惠宗
砂性土路基压实度控制	石海峰
高速公路水泥稳定砂砾基层施工探讨	姚振宇
公路工程特殊路基填筑施工技术	周德军
现场补给连续式微表处施工工艺及质量控制	孙秀江 钱兴贵
高等级公路施工质量管理标准与方法	李新梅 高世清
团雾对江苏省高速公路交通安全的影响及应对措施	胡海云 彭家远
高速公路路面养护施工技术研究	戴秀梅
高速公路沥青路面施工中离析现象的成因及防治措施	李文杰
水泥混凝土拌和站质量管理探讨	席晓彬
城市道路工程水泥稳定碎石基层施工探讨	顾东东
SBS改性沥青路面施工技术探讨	钱兴贵 孙秀江
山区高速公路抗车辙沥青路面结构设计	程伟 唐煌

高速公路招标中暂列金额及暂估价的设定

王茜茜

高速公路全过程造价控制管理

许红

交通建设项目招投标阶段的造价控制

毛浓庆 于雅琳 李腾林

公路工程施工项目进度管理探讨

王洪浜

公路桥梁工程造价的常见问题及对策探讨

朱青兰 吴锦华

论如何做好交通工程施工现场管理

郗海柱

浙江省交通质监行业基础数据元结构标准研究

高介敦

铁路工程中采空区地基加固施工技术探讨

胡春林

城市道路通行效率及其影响因素量化分析

吕胜江

高速公路隧道监控系统的发展现状及展望

王斌