

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