

| | |
|---------------------------------|---------------|
| GFRP筋桥面铺装连续梁桥在车辆荷载作用下的应力和变形分析 | 赵军 汤永福 孙宏贤 李明 |
| 简支梁桥承载能力检算系数评价方法研究 | 连真毅 钱登朝 |
| 现役桥梁可靠度计算方法对比 | 李军歌 侯中学 |
| 无线倾角测量系统在桥梁挠度监测中的应用 | 唐军 |
| 既有钢筋混凝土双曲拱桥检算分析 | 何广宝 |
| 公路桥梁伸缩缝电磁超声检测技术 | 马友成 卢宁宁 韦静 |
| 湖州大桥改造工程关键技术研究 | 王海丹 |
| 隧道衬砌无损检测技术的应用 | 严琴芳 刘嘉 |
| 斜拉桥中斜拉索的安装技术 | 刘建新 |
| 雷音铺隧道进出口段稳定性分析 | 何舰 |
| 海外工程既有有线运营下结构物的施工技术——以军用便梁的应用为例 | 肖吉勇 |
| 隧道施工中挂模湿喷混凝土技术 | 李自夺 |
| 悬拼拱架现浇上承式箱形拱桥的设计和施工 | 张利霞 |
| 高压旋喷桩在梨树塔隧道湿软黄土加固中的应用 | 任军军 |
| 特大桥水中基础施工技术 | 韩林 |
| 承台大体积混凝土温控方案 | 李怀全 |
| 九江长江二桥主桥设计关键技术方案 | 魏建华 |
| 灌浆法在公路桥梁隧道施工中的应用 | 卢江 |
| 山体滑坡对隧道变形破坏的影响 | 皮志强 邓寄鹏 |
| 仰阿莎大桥桥梁施工技术 | 李志勇 |
| 公路桥梁施工中的预应力技术 | 吕洪义 曾品付 |
| 公路桥梁塔柱施工技术的应用 | 邓银华 |
| 公路桥梁荷载试验检测方案 | 王明怀 |
| 公路桥梁伸缩缝的作用及施工技术 | 鞠秀志 |
| 某桥梁荷载试验检测技术 | 黄彦森 |
| 桥梁主墩承台工程钢筋、模板与预埋件施工技术 | 张凯 |
| 高性能混凝土在公路桥梁施工中的应用 | 姚仕源 汪强 |
| 桥梁裂缝成因及施工注意事项 | 田应刚 |
| 混凝土技术在路桥工程中的应用 | 郭香红 |
| 大断面公路隧道紧急停车带施工方案比选 | 冯永清 |
| 连续刚构桥梁的施工技术 | 董高友 |
| 桥梁的常规加固方法 | 褚丹鸣 杨涛 |
| 公路桥梁大体积混凝土温控措施 | 唐煌 |
| 桥梁设计中隔震设计的重要性 | 张小明 |
| 公路桥梁主拱圈施工技术 | 周华令 |
| 公路隧道施工技术应用 | 余阳 |
| 桥梁施工中现浇箱梁技术措施分析 | 杨新能 |
| 提高公路桥梁试验检测水平的措施 | 谢文洁 |
| 高速公路桥梁拼接施工技术 | 刘仁凤 |
| 人工挖孔水磨钻在山区高速公路桥梁桩基施工中的应用 | 柴勇 |
| 预应力混凝土空心板的预制施工技术探讨 | 万田泉 徐风飏 |
| 预应力混凝土桥梁设计探讨 | 艾叶青 |
| 钢筋套筒连接在桥梁施工中的应用 | 邱淑玲 |
| 注浆加固法在隧道流砂层处理中的应用 | 李伟 |
| 旅游公路改扩建中的景观设计探讨 | 杨赞华 |
| 西非地区水稳天然重砾石红土基层施工技术 | 黄超 肖来兵 周如明 |
| 江西地区高温多雨气候下沥青路面性能分析 | 文林 |
| 某山区高速公路的路线方案比选 | 祝军 |
| 贫困地区通村公路路面硬化勘测设计要点 | 朱有国 |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| 基于环境保护的川西藏区高速公路选线探讨——以汶川至马尔康高速公路为例 | 肖莉 谭昌明 张建 宋炜 |
| 橡胶沥青混合料路用性能评价 | 黄槐轩 富莹 余波 吴明亮 |
| 基于病害发展演化机理的水泥混凝土路面预防性养护对策 | 常力为 |
| 高速公路盐渍土工程性质及其地基加固技术 | 卢焱 宋元勋 |
| 农村公路沥青路面病害产生原因及处置方法 | 任淑碧 |
| 温度和湿度影响下的沥青混合料疲劳性能分析 | 张林 |
| 公路线形对交通安全的影响分析 | 江建文 |
| 沥青混凝土路面施工技术探析 | 姚志华 |
| 公路路基石方开挖施工技术探讨 | 赵光军 |
| 二级水泥混凝土路面上改建沥青路面的设计 | 熊永春 |
| 高速公路沥青路面施工技术探究 | 欧阳秋焱 |
| 农村公路施工阶段的质量控制与管理 | 苏彬 |
| 同步碎石封层技术在公路养护中的应用 | 王奎 |
| 击实试验中最大干密度和最优含水率影响因素分析 | 胡雪荣 |
| 水稳基层裂缝防治技术研究 | 胡俊泉 |
| 高速公路高边坡稳定性的提升 | 汤新福 |
| 稀浆封层技术的施工要点及应用 | 孙国兴 |
| 农村公路工程改造的施工质量管理 | 赫光跃 |
| 农村公路施工技术应用探讨 | 梁建超 |
| SMA沥青路面施工质量控制要点分析 | 张春阳 |
| 沥青路面施工中混合料离析的防范与处理 | 冉旭 |
| 湖沥青特性及其改性沥青室内制备方法研究 | 黄雷 |
| 公路路基建设中技术管理水平的提升措施 | 杨家华 |
| 公路工程试验检测常见问题及解决对策 | 张秀芹 |
| 高填方路基施工管理技术研究 | 杨清焰 |
| 公路工程中钢筋混凝土箱涵施工技术分析 | 李文凯 谢晓华 |
| 高原山区农村公路选线探讨 | 鲜守刚 |
| 市政道路施工质量控制策略探讨 | 庞长春 |
| 城市道路停车收费实施性问题及对策研究 | 闫倩倩 肖鹏 林航飞 |
| 基于供需分析的西安市停车规划研究 | 聂婷婷 孙杨 唐大勇 |
| 接入管理对公路交通安全的影响综述 | 俞卫春 |
| 高速公路光纤通信网络综合信息服务能力研究 | 钟南 陈皓 马燕 |
| 高速公路全程监控的重要性及相关系统的应用 | 孙会仁 |
| 公路项目施工期安全风险评估 | 朱翊 |
| 阿尔及利亚铁路项目索赔管理实践探讨 | 海振瑾 |
| 代建制下城市轨道交通工程造价全过程集成化管理研究 | 郝海柱 |
| 精密跨海三角高程测量代替二等水准测量的可行性尝试 | 谭冬华 刘赛龙 |
| 项目管理在内河航道疏浚中的应用 | 沈咏 |
| 工程船舶应急管理探析 | 张勳 胡述浩 刘自秤 |
| 内河航运信息化规划方法探讨 | 李柏丹 |
| 校车安全立法若干问题探析 | 王晖 |
| “卓越工程师计划”背景下交通土建工程实践教学的思考 | 何小兵 曹晓川 施尚伟 巫祖烈 |
| 我国政府在现代物流发展中承担的角色 | 任天逸 黄思佳 |
| 观音坪库岸滑坡变形特征及稳定性分析 | 胡刚 |
| 铁路基层车站落实本质安全管理体系建设工作的措施 | 王巍 |
| 高速公路隧道监控系统应用软件的设计与实现 | 黄鹏程 |