

交通运输研究

<u>钢钉加固混凝土路面技术在白改黑路面养护工程的应用</u>	高杨雪
衡德高速景州连接线水泥混凝土路面施工工艺与质量控制	牛长松
不均匀沉降下的路面防裂技术探讨	杜金华
铁丝笼挡土墙在农村公路路基边坡塌方防治工程中的应用	李旭
某一级公路软基处理的施工方案比选	王志斌
玄武岩纤维SMA13在省道路面施工中的应用研究	殷成胜
基于土地集约利用的山区高速公路设计技术初探	王健
关于公路及城市道路路基施工技术的分析	廖敬楚
农村公路沥青路面挖补技术探讨	张晓东
秦宜高速公路中央分隔带单坡面混凝土护栏改造方案设计探讨	肖应红
浅谈公路工程压实度的检测	蔡冲
公路设计中如何进行选线的思考	陈卜
高速公路路基加宽新旧结合部施工技术	田民
公路兼城市道路功能工程施工技术	闫小琳
静载试验在桥梁承载力检测中的应用	姚保才
空心板桥裂缝维修施工技术探究	贺志广
实心板通道桥的加固维修设计	马强
浅析隧道钻爆超欠挖控制措施	杨仲伟
特大连续钢构桥上构施工监测技术探讨	张博
大体积混凝土在桥梁工程中的应用	李舰
桥梁粘贴碳纤维布加固施工技术研究	孙玉强
关于手机支付在高速公路收费中的应用方案探讨	尹程
浅谈交通建设工程监理职责及存在问题	白红霞
论交通工程施工现场管理	孙圣凯
浅谈交通工程监理及施工要点	史华儒
交通工程试验检测工作的重要性	付会光
水利枢纽工程中船闸设计实例分析探讨	蔡海良 蔡萍 常严
码头工程通航安全影响分析探讨	常严 蔡海良 蔡萍
千吨级码头布置设计及其合理性分析探讨	蔡萍 蔡海良 常严
旧水泥路面加铺橡胶沥青施工技术探讨	裴永生
沉降预测的方法和适用性研究	张欣
热压式沥青混合料路面施工技术探讨	高凡

静力触探在高速公路地质勘察中的应用	吴畏
一级公路沥青路面平整度施工控制	鲍立松
改性沥青混凝土路面施工技术探讨	高国林
一级公路沥青混凝土路面掺加消石灰抗剥离的施工技术	马银
高速公路注浆法施工技术管理及质量评定探究	张立肖
山区公路注浆法加固边坡施工关键问题探究	朱志敏 齐佳
钢板及碳纤维布加固桥梁施工技术探讨	刘胜高 石润民
隧道洞口及洞身开挖施工技术探讨	段长高
试析桥梁墩帽施工工艺在高速公路上的应用	崔巍
某双曲拱桥拆除重建施工技术研究	杨丽萍
试论高速公路房建机电工程的防雷设计与施工问题	魏伟
高速公路机电系统的维护与管理探讨	梁林亮
农村公路建设质量监督探讨	朱永红
提高公路施工机械设备管理水平探讨	雷宇超
快速路公交专用道设置条件研究	齐建宇
新时期下我国公共交通发展现状及对策	蔡赫 聂婷婷
视频接入在高速公路收费站系统中的应用探讨	张丽亚
基于人-机-环境系统的高速公路施工安全管理研究	张凤爱
预制T梁提升及架设施工技术探讨	张亚利
箱梁吊运安装施工技术探讨	闫棣敏
道路单向通行定向分析——以海盐县海滨路、朝阳路为例	曹建丽 卢贵忠 马晶晶
探讨公路工程造价指数的编制方法及其应用	李建亭
浅析交通工程监理取费现象及对策	葛建松