

<<中国公路建设与养护优秀论文集>>

图书基本信息

书名：<<中国公路建设与养护优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787114075100

10位ISBN编号：7114075103

出版时间：2008-12

出版时间：人民交通出版社

作者：中国公路建设行业协会,中国公路建设行业协会 编

页数：393

字数：786000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国公路建设与养护优秀论文集>>

内容概要

本书是中国公路学会2008年论文集，共收集论文83篇，涉及公路施工、公路养护、公路管理、公路施工设备与公路施工材料等方面内容。

本书适合于从事公路施工的研究人员和技术人员学习参考。

书籍目录

一、公路施工材料篇 掺加福塔纤维的沥青混合料在路面中面层中的应用 隧道爆破料在山区乡村道路硬化中的应用 废沥青混凝土在路面上面层中再生利用的应用试验 耐久性混凝土的配合比设计及工程质量控制 钢筋混凝土结构工程耐久性的全寿命经济分析 AC - 25沥青混合料设计级配研究二、公路施工设备篇 浅谈EBG70型架桥机的安装使用与管理 高原荒漠区路面机械及其配套设备改造 基于传统沥青拌和站改造彩色沥青混凝土拌和设备设计方案 双滚筒沥青混合料再生搅拌设备 旋挖钻机在锡张高速公路桥梁工程中的运用三、公路施工技术篇 CFG桩加固处理软土路基的施工方法和注意事项 cFG桩在汉洪高速公路第八合同段的应用 Excel和VBA在沥青混凝土配合比设计中的应用 马歇尔正交设计法在矿料级配最优化设计的应用 S242省道青口河特大桥的钢吊便桥总体设计 大跨拱桥非线性稳定性行为研究 蝶形钢结构桥梁设计 复杂山区条件下特大跨度钢管拱吊装技术 盖梁抱箍法无支架施工工艺 高速公路沥青路面养护管理发展趋势及对策 高黏度改性沥青在杭州湾跨海大桥的应用与研究 公路工程中使用回弹法检测混凝土强度的讨论 公路卵形曲线任意点坐标计算及测设 公路双连拱隧道中隔墙结构形式不足与优化改进探讨 广州市新光快速路工程猎德大桥钢箱梁楔进顶推新技术 杭州湾大桥聚合物改性沥青及碎石防水黏结层施工技术工艺 荒漠过干区盐渍土路基工程施工技术 跨佛开高速公路施工方案介绍 满堂门式模板支架构架设计与施工 排子河大桥深水钻孔灌注桩施工 浅述二灰土施工质量控制及常见问题处理 多跨预应力混凝土连续梁桥不对称施工的施工控制 浅谈大断面隧道爆破技术 浅谈后张法预应力T梁施工质量控制 浅谈沥青路面渗水系数 浅谈沥青路面质量通病及防治措施 浅析离石隧道洞内测量技术 浅议思小公路K0 + 950桥现浇连续箱梁施工 青岛海湾大桥ZR250旋挖钻机桩基施工 软土地基采用水荷载进行堆载预压施工浅析 软土地基上满堂支架现浇桥梁上部结构施工技术 深水基础单壁钢围堰设计与施工 水泥搅拌桩加固桥头软基的质量控制 苏通大桥南引桥真空抛丸桥面处理及水泥基渗透结晶型防水材料施工技术 浅议高速公路三背回填主动防治预压浆技术 新疆地区水泥稳定砂砾基层的施工质量控制 新三角高程法用于海上测量 用Excel计算沥青混凝土配合比的方法实例 就地冷再生技术应用概述 滑模摊铺水泥混凝土路面平整度的控制 滑模施工水泥混凝土路面出现的若干问题的探讨四、公路养护篇 半刚性基层沥青路面开裂机理研究 对沥青路面疲劳问题的思考 对桥梁裂缝产生原因分析 高等级道路沥青路面冲刷唧浆原因分析及对策 高速公路沥青路面裂缝的成因与防治初探 沥青混合料疲劳耐久性模型 沥青路面结构类型和沥青面层厚度对车辙的影响 浅谈广深高速公路东莞北大桥维护工程施工组织方法 浅谈沥青混凝土路面车辙病害的养护防治 浅谈桥梁裂缝的产生原因及处理措施 浅谈通过桥梁静载试验来评定桥梁的使用性能与承载能力 浅谈预应力混凝土空心板裂缝处理与加固 浅析桥梁裂缝产生原因及预防处理措施 桥梁损伤对承载力影响的研究方法探讨 碳纤维布在旧桥维修加固中的应用 体外预应力加固双曲拱桥理论与实践 土工布在城市道路改造工程中的应用 微表处处治车辙病害在惠河高速公路的应用五、公路管理篇 北京首发公司高速公路养护管理系统 大型施工机械搬迁方案的实施总结 对施工企业潜在风险及应对策略的探讨 公路工程项目的安全管理现状及对策 公路建设与环境和谐发展的探索与实践 关于公路工程计量支付中几个问题的探讨 管理信息系统在施工项目成本管理中的运用 基于代建制与BOT整合系统的公共工程项目管理模式 浅谈高等级公路建设单位的成本控制 如何抓好公路路面工程管理与质量管理 试谈高速公路站点设施设备的优化配置 提高筑养路机械管理经济效益的措施研究 西汉高速公路(涝峪段)质量监理

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>