

《公路工程建设文集》

图书基本信息

书名：《公路工程建设文集》

13位ISBN编号：9787114093159

10位ISBN编号：7114093152

出版时间：2011-7

出版社：人民交通出版社

页数：367

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《公路工程建设文集》

内容概要

《公路工程建设文集》共收集92篇论文，内容包括公路工程、桥梁工程、工程机械、工程设计等方面。本论文集是对近年来河北省交通建设领域新技术、新工艺和新成果的总结和推广，对于保证工程质量、提高施工效率、降低成本等具有重要的指导作用。

《公路工程建设文集》可供公路工程设计、施工和管理人员学习参考。

书籍目录

浅谈二灰稳定土底基层施工
高压旋喷桩在道路软基处理中的应用
论喷粉搅拌桩桩体质量检测方法
论桥梁裂缝产生原因
基坑土钉墙支护施工技术探讨
水泥土围护结构工程实例浅析
沥青路面平整度的影响因素和预防措施
现浇箱梁施工裂缝的控制及预防
控制沥青混凝土路面平整度的措施
谈公路路基加宽施工技术
沥青拌和站PLC故障诊断和维护探讨
SBS改性沥青混凝土综合设计思路的施工控制
单板受力桥梁的病害分析及维修方法
浅谈冬季混凝土施工技术
多排微差路基深孔爆破施工方法
高等级道路路面水损害破坏机理及路面排水方法的探讨
高等级公路软基鉴别、处理方法的总结及软基检测
高墩盖梁悬空支撑施工简介
高速公路桥头跳车的工程病害现象及防治措施
高速公路软土路基处理方法探析
高速公路施工中的环境污染及防治措施
高性能混凝土收缩引起的开裂分析
工程造价过程控制与实施
公路边坡的病害与防治
公路绿化技术的应用
混凝土裂缝分析及预控
沥青混凝土配合比设计分析
沥青路面不平整的成因及对策
沥青路面的几种病害及防治
沥青路面雾封层技术的应用
沥青混凝土路面早期破坏的各种原因
沥青混凝土桥面裂缝的处治及预防措施
路面施工中出现厚度偏差的原因分析
浅谈公路施工中的环境保护管理措施
施工项目成本控制原则简析
浅谈沥青路面热再生施工工艺及质量控制
影响沥青混凝土路面压实质量因素分析
公路路基沉降治理措施分析
道路中线测量技术分析
浅谈大体积混凝土结构施工
桥梁钻孔灌注桩质量缺陷的防治与处理实践
浅谈如何控制混凝土道路施工质量
浅析SBS改性沥青路面的施工工艺
浅谈公路路基边坡锚索施工质量通病治理
谈如何做好公路工程计量支付监理工作
桥梁顶推法施工
普通钢筋混凝土连续箱梁的裂缝浅析

浅论高速公路施工环保
浅谈GPS技术在道路测量及其他领域的应用
浅谈公路工程施工现场管理
浅析混凝土的施工温度与裂缝
浅谈加筋土挡土墙施工的工艺质量控制
浅谈沥青路面常见的病害及其预防措施
浅谈沥青路面平整度控制
浅谈沥青路面早期破坏
浅谈强夯施工
浅谈桥梁伸缩缝施工质量控制
浅谈施工阶段的造价管理
浅谈水泥稳定砂砾基层裂缝的产生及控制
浅谈挖孔桩的施工与质量控制
浅谈橡胶沥青混凝土施工工艺
浅谈橡胶支座施工
浅谈影响沥青混凝土路面平整度的几项措施
浅析加强施工合同管理的重要性
浅析土石混填分层碾压路基施工的质量控制
桥梁墩台中心定位及轴线测设方法
桥梁钻孔灌注桩质量缺陷的防治与处理实践
桥头跳车原因与处置措施
全站仪的使用及放样道路中线的探讨
柔性基层在路面病害治理中的应用
施工现场管理中的几点心得体会
使用滑模摊铺水泥路面提高其平整度的几点措施
试论高速公路施工项目结算管理
水泥混凝土路面早期断裂成因及防治措施
索赔的技巧及处理对策
探讨公路桥头跳车产生原因及处治措施
提高沥青拌和站生产效率的分析
浅谈路基路面排水设计在高速公路上的应用
探析真空注浆在预应力空心板梁结构中的应用
影响高速公路沥青路面平整度的原因及处理措施
沥青混凝土路面水损害成因分析与防治措施
钻孔灌注桩施工工艺之我见
钻孔灌注桩施工工艺质量控制
钻孔灌注桩质量通病分析
钻孔灌注桩断桩原因分析
浅析预应力混凝土连续梁桥施工
谈建筑设计与环境的协调性
关于分离式路基在山区道路中的应用
关于重载交通对沥青路面病害的探讨
浅谈工程造价的控制过程与管理
浅谈山区高路堤填方施工工艺
用系统监理方法提高监理水平

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：www.tushu000.com