

<<河北路桥建设技术文集>>

图书基本信息

书名：<<河北路桥建设技术文集>>

13位ISBN编号：9787114057274

10位ISBN编号：711405727X

出版时间：2005-8

出版时间：人民交通出版社

作者：乔利红

页数：337

字数：544000

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>

<<河北路桥建设技术文集>>

内容概要

本论文集共收录91篇论文。

内容涵盖了公路环境保护、测量、公路工程、桥梁工程、工程监理与项目管理、工程机械等方面，是对近年来河北省路桥建设领域新技术和新成果的总结和推广。

本书可供从事公路工程设计、施工、管理工作的工程技术人员参考，亦可供相关专业大中专院校师生参考。

<<河北路桥建设技术文集>>

书籍目录

第一篇 公路工程 特立尼达湖天然沥青在高速公路的应用 谈路面原材料的质量控制 浅析石灰粉煤灰稳定土底基层施工 石灰、粉煤灰稳定土施工应注意的几个问题 滑模摊铺水泥路面提高平整度的几点措施 沥青路面不平整的原因及处理措施 YF-3型混凝土快速增强剂在路面养护修补上的应用 二灰碎石基层水毁破坏后的处理 公路沥青路面配合比设计思路浅析 浅谈水泥搅拌桩的施工与质量控制 简述强夯的原理 路面基层施工中须注意的几个问题 关于路基挖石方爆破施工 浅谈水泥深层搅拌施工控制 混凝土施工技术A、B、C 混凝土配合比设计中值得注意的几个问题 改性沥青在面层中的应用 谈过湿土路基施工方法 浅谈SP-12.5沥青混凝土目标配合比设计及施工控制要点 水泥搅拌桩在高等级公路软基处理中的应用 水泥混凝土强度应注意的几个影响因素 水泥混凝土面强主要病害与防治 认真学习贯彻新规范 提高水泥路面总体质量 乳化沥青在道路养护中的应用 低噪声路面的构造与设计研究第二篇 桥梁工程 拆除旧桥顶进新桥施工方案分析 谈钻孔灌注桩基础施工 预应力混凝土箱梁“蒸养”裂纹产生与防范 箱梁预制施工工艺探讨 谈提高桥梁混凝土防撞护栏外观质量 安庆长江公路大桥主3号墩钢围堰施工 谈山区公路小桥涵截水墙的设置 钢筋混凝土排水管道铺设质量问题分析与防治 采用D型钢例梁进行线路加固的施工方法 流态水泥粉煤灰在桥台台背回填中的应用 利用流态粉煤灰回填桥、涵台背 桥梁混凝土产生裂缝原因分析 浅谈水泥混凝土裂缝成因分析与处理 寻找有效防治桥涵台背跳车施工方案第三篇 工程管理第四篇 工程监理第五篇 公路环境与测量第六篇 机械工程第七篇 综合篇

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>