

<<河北公路论文集建设与发展问题研究>>

图书基本信息

书名：<<河北公路论文集建设与发展问题研究>>

13位ISBN编号：9787114044519

10位ISBN编号：7114044518

出版时间：2002-02-01

出版时间：人民交通出版社

作者：河北省交通厅公路管理局 主编

页数：521

字数：833000

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>

<<河北公路论文集建设与发展问题研>>

内容概要

本书集是九五期间河北省公路建设养护管理活动技术业务工作的系统总结。

文集分综合篇、技术篇、管理篇与其它篇，结合河北公路建设养护管理所出现的情况，从理论上、实践上进行了较深层次的论述、探讨与总结。

本文集不仅可供河北省各级公路管理部门技术人员与管理人员学习参考，也可供其他省份公路技术人员学习借鉴。

书籍目录

一、综合篇 1 燕赵公路铸辉煌——“九五”河北公路建设、养护、管理回顾 2 辉煌的“八七”交通扶贫 3 “九五”公路科技回顾“十五”公路科技展望 4 浅析我国高速公路建设与发展的几点体会 5 “九五”期间，河北省高速公路工程监理工作回顾 6 我省公路工程定额管理工作不断加强 7 五年投入二十亿 公路建设大发展 8 新的辉煌 新的跨越——“九五”衡水公路建设回眸 9 全市地方道路发展现状的调查 10 大地琴弦奏凯歌——保定市“九五”公路建设回顾 11 大机遇带来了大发展 大发展带来大效益 12 关山锁角变通途——京沈高速公路宝坻至山海关段建设回顾 13 科学谋划 扎实推进——沧州市公路养护机制改革的实践与思考 14 加强管理 深化改革 不断提高全市公路养护管理水平——衡水市“九五”公路养护管理纪实 15 国外ITS发展的现状及对我国的启示 16 河北省公路建设回顾及思考 17 我省“九五”期间公路养护情况回顾二、技术篇 18 粉煤灰在公路工程中的应用研究及前景探讨 19 沥青桥面铺装及防排水的设计施工 20 高等级公路沥青路面养护对策研究 21 提高路面设计和施工质量 延长路面使用年限——公路路面技术问题探讨 22 乳化沥青稀浆封层应用技术 23 高速公路路面SMA面层施工工艺 24 公路建设项目水保持的重要性及土流失防治技术 25 旧沥青路面热再生技术的推广是一项利国利民的举措 26 公路网适应性综合防治措施 27 中小跨径斜弯桥设计中的简化方法 28 桥头跳车持综合防治措施 29 挖孔桩观浇混凝土护壁工艺在邢和线七里河大桥的应用 30 用“石灰桩”工艺处治路基翻浆效果好 31 关于目前高速公路路面及其养护的分析与讨论 32 公路桥梁的减震设计方法综合分析 33 沥青路面原材料及路面组成设计考虑因素 34 半刚性路面中设置封层的必要性分析 35 公路交通噪声污染控制研究 36 土工布施工工艺及质量控制 37 压力注浆技术在煤矿采空区治理中的应用与效果 38 水泥稳定级配碎石基层的施工控制 39 关于公路养护技术与规范化的探讨 40 高等级公路下伏软基处治方法的应用研究 41 水泥混凝土路面裂缝原因分析与修补技术介绍 42 混凝土抗渗性试验检测方法及体会 43 注浆技术在公路隧道漏水治理中的应用 44 高速公路互通立交的规划与设计 45 投资估算的编制与调查 46 用“活动吊架”进行桥梁加固的探讨 47 石安高速公路膨胀土路基设计 48 土钉墙在公路工程中的推广应用 49 袖阀管注浆技术在唐津高速公路采空区处理工程中的应用 50 顶推桥梁的分段和施工组织 51 关于SMA路面经济效益的几点看法 52 双层稀浆封层技术在路面养护中的应用三、管理篇四、其他篇

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>