

<<河南典型示范第一路>>

图书基本信息

书名：<<河南典型示范第一路>>

13位ISBN编号：9787114062728

10位ISBN编号：7114062729

出版时间：2006-12

出版单位：人民交通

作者：本社

页数：388

字数：748000

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>

<<河南典型示范第一路>>

内容概要

河南省信阳至南阳高速公路是国家规划的西部大开发上海至西安高速公路的重要组成部分，是河南典型示范第一路，现在已经建成通车。

为了总结它在建设中经验，河南省信阳至南阳高速公路有限公司组织收集了82篇论文出版，相信它的出版对全国方兴未艾的高速公路建设具有借鉴意义。

<<河南典型示范第一路>>

书籍目录

综合管理 信南高速公路典型示范工程建设与管理 信阳至南阳高速公路项目贯彻勘察设计新理念建设典型示范工程实践与探索 信南高速公路竣工文件材料立卷归档工作管理 加强党建工作 促进信南高速公路建设健康发展 打造特色企业文化 提高信南项目建设新形象 信南高速公路招投标实践与探索 加大力度 惩防并举 深入开展信南项目党风廉政建设工作 高速公路工程财务报表及工程财务决算报表体系管理 高速公路建设项目财务部门参与工程招标及日常财务管理工作的探讨 信阳至南阳高速公路路线方案分析和研究 强化监督 全面预防 确保信南高速公路建设安全运行 谈信南高速公路施工中工程质量管理 信阳至南阳高速公路工程技术方案与工程技术管理 信南高速公路泌阳至南阳段路线总体设计 信南高速公路信阳至泌阳段设计新理念 信南高速公路工程质量监督的几点体会路基工程 路堑边坡加固方案设计及工程效果模拟 高速公路路基石灰改良土施工与试验检测方法的探讨 强夯置换法加固软土地基技术研究 填砂路基的压实工艺试验及施工控制 水泥稳定砂施工之关键六步控制 填砂路基的施工技术与质量控制 高速公路5%水泥改良土路床施工技术 路基过坑塘段施工技术 水泥深层搅拌桩施工控制 水泥稳定风化岩路床施工与质量检测 CFG桩在高速公路地基处理中的运用 挤密砂桩施工方案与质量控制 信南高速公路路基压实度检测方法探讨路面工程 水泥稳定碎石混合料静压法与振动法成型工艺的比较研究 水泥稳定砂底基层强度影响因素与碾压工艺研究 改性沥青SMA技术初探 沥青混合料GTM设计方法和施工工艺 浅谈SMA路面施工控制 浅谈SBS改性沥青的加工与生产 信南高速公路泌阳至南阳段SMA路面设计 浅谈水泥稳定砂底基层施工要点 卜面层AC-25沥青混合料GTM试件的体积分析 SBS改性沥青混合料中面层AC-20施工工艺及质量控制 粉煤灰在信南高速底基层施工中的应用 浅谈水泥稳定碎石基层施工中松铺系数的确定方法 沥青路面级配碎石基层的应用实践 沥青稳定碎石基层在信南高速公路中的应用研究桥梁工程 白河特大桥五跨连续箱梁施工监控分析 桐柏停车区单塔不对称自锚式悬索桥的设计与施工 白河特大桥桥面铺装钢纤维混凝土抗折性能研究 白河特大桥主桥预应力混凝土箱梁0号、1号块水化热结构耦合场力 钢纤维混凝土桥面系对桥梁结构承载能力影响试验研究 白河特大桥桥面铺装中钢纤维混凝土抗剪性能研究 钢纤维混凝土桥面铺装的主要力学性能试验研究 白河特大桥预应力连续箱梁挂篮悬浇施工工艺 白河特大桥主跨连续箱梁设计 白河特大桥挂篮的安装与使用 白河特大桥主桥抗震性能分析 白河特大桥收缩徐变试验研究 桐柏停车区自锚式悬索桥施工过程分析 G312国道分离式立交桥现浇连续箱梁施工技术 白河特大桥施工过程稳定性分析.....生态环境及其他工程

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>