

图书基本信息

书名：<<沈大高速公路改扩建工程技术论文集>>

13位ISBN编号：9787114058974

10位ISBN编号：7114058977

出版时间：2005-12

出版时间：第1版 (2005年12月1日)

作者：刘志明

页数：284

字数：454000

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>

内容概要

有“神州第一路”之称的沈大高速公路由4车道扩建为8车道，率先启动了我国高速公路大规模改扩建的工程实践。

本论文集荟萃、集合了改扩建工程设计、施工、监理等方面的优秀论文，是全体建设者智慧和劳动的结晶，是工程建设管理经验的系统总结和理论升华，可供广大公路工程设计、施工、管理、监理人员参考。

书籍目录

以质量为核心 确保精品工程 再现神州第一路风采沈大高速公路改扩建工程创一流实施纲要综合 创新设计理念 争创改扩建工程设计示范 沈大高速公路改扩建工程技术标准的论证 沈大高速公路改扩建工程技术标准的论证 沈大高速公路改扩建工程外勘测应注意的几个问题 沈大高速公路改扩建工程加宽方式的研究 沈大高速公路改扩建工程加宽方式的研究 沈大高速公路改扩建工程平纵线形设计的研究路基 沈大高速公路改扩建工程加宽容许工后不均匀降指标研究 改善砂砾压实特性的室内试验研究 土工格栅在沈大路改扩建工程中的应用 “类抗滑桩注浆技术”在高填方土路基结合部处理中的应用 路基压实质量连续控制方法的研究 强夯法在沈大高速公路改扩建工程中的应用 塑料排水板在沈大高速公路软土路基处理上的应用 沈大高速公路改扩建工程粉喷桩施工方法及质量监督要点 粉喷桩加固法在沈大路处理软土地基工程中的应用 软土地基段新旧路基衔接施工技术的研究 沈大高速公路改扩建工程强夯抛石置换法软土地基处治 沈大路海湾大桥引道强夯置换软基处理桥隧 沈大高速公路加宽改造中大桥设计原则 沈大高速公路改扩建工程桥梁加宽改造设计综述 沈大高速公路改扩建工程桥梁勘测 沈大高速公路改扩建工程互通式立交设计 沈大路桥涵破损原因及技术改进措施 T梁拓宽的技术难点与对策 饽饽山拱桥加宽设计 沈大高速公路改扩建工程夫壁式桥台的加宽设计 沈大路改扩建工程旧涵加固的设计与施工 沈大高速公路改扩建工程钢筋混凝土植筋施工技术研究 普兰店湾特大桥SMA路面施工与质量管理 沈大高速公路改扩建工程路基桥涵施工的具体做法 韩家岭隧道设计施工方案 韩家岭(金州)隧道工艺质量控制与监测 韩家岭隧道围岩物理力学数反分析 公路隧道施工中的测试与监控技术研究 超大跨公路隧道开挖室内模型试验研究 全长粘结型锚杆标准设计长度与锚固力研究路面 沈大高速公路改扩建路面工程设计方案 SMA技术在沈大高速公路改扩建工程中的应用 沈大高速公路改扩建工程路面表面层SMA-16L型设计分析 沈大路改扩建SBS改性沥青的应用 SMA混合料配合比的设计 沈大高速公路改扩建工程检测数据分析其他

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>