

图书基本信息

书名：<<湖南省交通规划勘察设计院庆50周年论文集>>

13位ISBN编号：9787114083433

10位ISBN编号：7114083432

出版时间：2010-4

出版时间：人民交通出版社

作者：湖南省交通规划勘察设计院

页数：366

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

该文集由本院职工自2000年以来在各类专业期刊发表或学术会议上交流的705篇论文中精选汇编而成，内容涉及公路与市政工程、桥梁与隧道工程、水运工程、建筑与景观工程、岩土与测绘工程、管理与综合等专业类别。

书籍目录

第一篇 公路与市政工程重力模型在交通分布预测中的应用规划法优化单个交叉口配时和谐型公路设计思想及其实现方法潭衡西高速公路设计新理念探索“以桥代路以桥代隧”设计新思路探讨吉茶高速公路安全设计新理念浅谈岩溶区公路设计地质选线关于山区高速公路线形设计的几个问题谈公路平纵组合的灵活性双绞合钢丝网加筋格宾挡土墙设计方法研究公路膨胀土加筋地基承载力计算方法研究膨胀土地区路基水损害作用机理研究及防治对策A Prediction Method for Skid Resistance Performance山区高速公路水泥混凝土路面适应性探讨长潭高速公路旧水泥混凝土路面上补强层的设计与方案比较水泥混凝土路面快速修复技术展望新老高速公路交叉时互通立交设计的几个问题公路工程造管理信息系统的构想与实现山区高速公路施工组织设计研究公路路基压实质量PDCA循环控制法公路设计的安全评价运行速度计算方法及相关软件的编制

第二篇 桥梁与隧道工程平胜大桥独塔自锚式悬索桥设计与关键技术佛山平胜大桥全桥模型试验研究矮寨悬索桥初步方案研究矮寨大桥总体结构静力分析索结构几何非线性分析的悬链索单元法茅草街大桥钢管混凝土拱桥设计与关键技术研究梁拱组合体系关键部位应力分析大跨径连续梁桥大悬臂施工阶段静风荷载与静风稳定性分析板式桥梁标准化成套技术研究概论板式桥梁合理结构形式分析与研究公路钢筋混凝土圆管涵管身外压荷载标准探讨碳纤维增强塑料在桥梁加固中的应用研究数字化设计技术的研究与应用浅谈隧道环保进洞新理念在常吉高速公路的设计应用基于非线性Mohr-Coulomb强度准则下的扩孔问题解析长大隧道火灾与防治设计研究隧道火灾烟气流动的数值模拟雪峰山隧道横洞专用防火门研究

第三篇 水运工程大源渡航电枢纽总体布置设计探讨长沙港口主枢纽霞凝港区一期工程简介长沙港霞凝港区一期工程码头水工建筑物设计岳阳港临湘港区选址探讨基于目标函数法的基坑降水井群的优化布置

第四篇 建筑与景观工程浅论21世纪初叶中小城市居住环境设计汽车客运站设计的历史演变边界：从对峙到交流——浅议高速公路服务区场所设计对高速公路服务区的探讨论乡土景观对现代高速公路景观设计的意义——衡炎高速公路景观分析

第五篇 岩土与测绘工程深埋特长雪峰山公路隧道工程地质勘察技术研究复杂山地条件下特长大埋深公路隧道工程地震勘探技术方法TSP203在雪峰山隧道施工地质超前预报中的应用研究湘江大源渡航电枢纽岩土工程勘察与治理综述洞庭湖地区软土工程地质性状初探风化花岗岩区软土发育特征及治理红砂岩路用性质的试验研究Finite element analysis of triaxial tests of a new composite reinforced soil干湿循环作用下水对膨胀土路基破坏机理的试验研究极限平衡法与有限元强度折减法在边坡加固中的联合应用面向土地资源保护的遥感分类辅助选线技术研究公路工程独立高等控制网建立的方法吉茶高速公路矮寨悬索特大桥高精度控制监测网基于全站仪ATR的隧道围岩收敛测量系统

第六篇 管理与综合工程设计企业“产品”营销的特点浅谈国企落实“三重一大”制度的意义及对策试论勘察设计企业在两型社会建设中的独特作用现代企业员工激励方式分析浅谈如何界定交通建设领域的商业贿赂初探X-Y理论管理模式的思想基础及实践

编辑推荐

这本《论文集》收录论文70篇，是由近10年来我院职工在各类专业期刊发表或重要学术会议交流的700多篇论文中精选汇编而成的，涉及公路与市政工程、桥梁与隧道工程、水运工程、岩土与测绘工程、建筑与景观工程、管理与综合等六大专业门类，内容丰富，屡见创新。这些成果充分展示了湖南省交通规划勘察设计院通过理念创新、科技创新、管理创新所取得的累累硕果。

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>