

<<2006中国交通土建工程学术论>>

图书基本信息

书名：<<2006中国交通土建工程学术论文集>>

13位ISBN编号：9787811042580

10位ISBN编号：7811042584

出版时间：2006-5

出版时间：四川西南交通大学

作者：中国铁道学会 等编 编

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>

<<2006中国交通土建工程学术论>>

内容概要

《2006中国交通土建工程学术论文集》由西南交大出版社出版，内容包括：城市轨道交通：城市地下铁道杂散电流对混凝土衬砌耐久性影响及其防护的探讨、上海邯郸路地道的通风设计、富水砂砾石地层地铁区间隧道盾构机造型分析；公路交通：EPS颗粒轻质混合土技术开发与工程应用、风积沙路基冲击压实研究、四川省省道303线映日段路面质量评价中的FWD应用研究、层间接触对沥青路面力学回应的影响等。

书籍目录

城市轨道交通 城市地下铁道杂散电流对混凝土衬砌耐久性影响及其防护的探讨 上海邯郸路地道的通风设计 富水砂砾石地层地铁区间隧道盾构机造型分析 长大水平冻结在地铁施工中的应用 城市轨道交通项目国民经济效益识别与模型建立 浅析双圆盾构区间隧道管片设计 轨道交通网络运营概念研究的探讨 轨道交通配线评价体系研究 北京地铁四号线区间工法的选择 北京地铁地下工程建设风险性分析 地铁车站的绿色设计原则与技术要点 广州地铁沙园站同站台平行换乘方式的设计体会 配合盾构法修建地铁车站的模型试验研究 跨座式单轨PC轨道梁探析 基坑开挖设备优化配置及技术应用 城市交叉口信号模糊控制系统实用研究 高速公路柔性桩复合地基的大变形固结分析 40米T梁混凝土外观质量控制 北京地铁十号线知春路站通风空调设计 城高地下能道半封闭结构的设计 南京地铁一号线南京站站车站隧道设计 轨道交通预应力混凝土梁徐变性能试验研究 北京地铁一、二号线改造后运营管理模式 公路交通 EPS颗粒轻质混合土技术开发与工程应用 风积沙路基冲击压实研究 四川省省道303线映日段路面质量评价中的FWD应用研究 层间接触对沥青路面力学回应的研究 浅谈邯郸路地道深基坑围护——钻孔咬合桩的设计 路基下岩溶管道及洞穴的探查 凉山通县油路病害探源——喜德、越西、甘洛、昭觉四县通县油路调查报告 探讨改性沥青路面施工控制 浅谈道路设计中路基土石方数量估算方法 高等级公路特殊路基施工技术综述 岩石路堑边坡锚固的断裂力学分析 水泥混凝土路面数值模拟分析 “白加黑”路面反射裂缝防治技术研究 寒冷地区沥青路面病害特性与合理结构研究综述 均布荷载作用下沥青路面层底应力应变对沥青面层弹性模量的敏感性分析 成都市光华大道跨线立交桥总体设计 浅谈山区高速公路互通立交总体设计 复杂场地条件下交通振动对建筑物影响的评价方法 RFM道路快速抢修王的技术性能和应用 超深钻孔灌注桩的质量控制 双液技术在“可动传力桩”中的应用 对水泥混凝土路面破坏的因素调查和初步研究 Auto CAD在施工中的运用 青岛海湾大桥的总体设计及重点工程 采用注浆法实现台北刚柔过渡防治跳车的应用 沥青混合料高温稳定性试验分析 石灰改善花岗岩沥青混合料水稳定性研究 城市轨道交通车辆段信号转换段坡度的探讨 公路发展适应性的理论分析 市政道路台背回填施工工艺及控制 高速公路边坡的防护与复绿技术 公路下输水隧洞结构浅埋暗挖施工的三维有限元模拟 软弱地基处理工法综述 粉喷桩极限承载力计算几种方法 SMA路面在高速公路中的应用 桥梁隧道铁路综合

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>