

《隧道.地下工程及岩石破碎理论与应用》

图书基本信息

书名：《隧道.地下工程及岩石破碎理论与应用》

13位ISBN编号：9787561136867

10位ISBN编号：7561136862

出版时间：2007-8

出版社：大连理工大学出版社

作者：唐春安，郭陕云主

页数：411

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《隧道.地下工程及岩石破碎理论与应用》

内容概要

本书收录了60篇论文，这些论文的内容涵盖了隧道与地下工程的设计理论、施工工法、施工新技术与新材料以及岩石破碎技术的新理论、新设备、新工艺等方面的理论探讨、科研成果和研究进展，反映了我国地下工程领域的最新发展动态，具有较高的学术参考价值和应用价值。

《隧道.地下工程及岩石破碎理论与应用》

书籍目录

隧道工程 关于我国海底隧道建设若干工程技术问题的思考 分岔式隧道施工过程中FLAC3D数值模拟和模型试验研究 大连海底隧道稳定性分析与微震监控技术的几点思考 CRD法施工工序对沉降的影响模拟分析 鄂尔多斯某隧道覆盖层探测实例分析 基于数值离心加载法的隧道群稳定性分析 半空间多孔介质中圆形衬砌隧道的动态响应 基坑下已运营地铁隧道隆起位移计算分析与施工监测 霍克·布朗节理岩体中圆形隧洞稳定性分析 岩石隧道掘进机(TBM)的施工速度(AR)与围岩分类 顶溶洞对隧道围岩稳定性影响的数值分析 高速铁路隧道空气动力学效应控制 双连拱隧道开挖对桩基影响的数值模拟分析 喷射混凝土厚度对隧道支护效果的影响 使用期隧道结构抗震可靠度研究 A Study on Shaping and Dimensioning of Water Tunnel for Mugecuo Hydropower Project Based On Norwegian Experiences 探地雷达在隧道超前预报及衬砌质量检测中的应用 自密实防水混凝土衬砌隧道足尺模型试验 隧道开挖引起的建筑物地表沉降及控制措施研究 浅析连拱隧道结构设计的改进 基于正交设计的地下厂房位移地应力因素敏感度分析 海底隧道的三维离散元稳定分析 射流通风技术的形成与大瑶山隧道施工中的应用 客运专线隧道施工技术浅析 盾构隧道穿越既有线施工控制措施研究 论加快设备投资回收率的途径和对策 海底隧道的流固耦合数值模拟 浅谈大连湾海底隧道的走向与工法地下工程 条带开采工程岩体非线性流变力学研究 土层性质及结构特性对地铁车站的影响 地铁基坑环境保护技术综合应用 大断面硐室围岩稳定性的数值模拟分析 滩海吸力式桶形基础水平承载特性的研究.....岩石破碎

《隧道.地下工程及岩石破碎理论与应用》

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:www.tushu000.com