

图书基本信息

书名：<<第二届全国岩土与工程学术大会论文集-(上.下册)>>

13位ISBN编号：9787030181411

10位ISBN编号：7030181417

出版时间：2006-10

出版时间：科学

作者：第二届全国岩土与工程学术大会论文集编辑委员会

页数：1926

字数：1603000

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

本论文集共收录了304篇论文，内容包括：岩土勘探测试与信息技术；特殊性土与岩土力学理论；重大岩土工程项目的综合研究；边坡及地质灾害防治；地基与基础工程；地下工程技术与空间开发利用；地震区场地勘察与抗震；环境岩土工程与可持续发展；岩土工程中的地下水问题。
分上下册，即岩石、土两部分。

本论文集可供从事岩土力学与岩土工程的科技工作者借鉴和参考。

书籍目录

上册 岩石力学部分 岩体中复杂构造的三维可视化方法 边坡稳定安全系数计算的应力状态方法 利用Modflow进行某露天煤矿开挖降水设计预测 CCD图像处理技术用于土木工程监(检)测 BPP神经网络在岩石三轴压缩围压与峰值应力、应变关系研究中的应用 砂岩卸载过程的渗透特性试验研究 关于瓦斯隧道施工地质超前预报的探讨 锚网索注联合支护技术在深部岩巷返修中的应用 分布式光纤温度传感技术在思安江大坝渗流监测中的应用 滑坡灾害风险分析原理 过街隧道开挖对周围管群的影响分析 三板溪面板堆石坝应力变形的数值模拟 14.87盾构出洞段冻结区强制解冻及注浆充值复合应用 高边坡压力分散型预应力锚索施工工艺研究 隧道联络通道冻土帷幕3D可视化研究 超载法在岩石边坡地基稳定性分析中的应用 超固结土的主动土压力求解方法 盾构法施工对地表沉降影响的数值分析 两相介质弹塑性地震反应分析方法研究 三维刚体极限平衡方法在滑坡分析中的应用 湖南省高速公路滑坡研究 基于强度折减与离心加载原理的边坡稳定性分析方法 隧洞“一洞两用”施工有限元模拟及安全分析 甬台温高速公路温州大桥南岸挖方边坡滑坡加固治理与分析 C-M和D-P屈服准则参数与岩石的断裂韧度关系研究 人类活动与泥石流灾害的关系 紫坪铺水利枢纽工程2号泄洪洞出口边坡滑坡及治理 危岩主控结构面压剪断裂机理研究 土石坝坝坡抗滑稳定可靠度分析 甘肃九甸峡水电站混凝土面板堆石坝离心模拟试验研究 岩土工程可靠度分析访求的比较研究 岩石锚杆拉拔实验的数值分析 小浪底工程进出口高边坡的稳定研究和加固处理 垂直交叉隧道盾构法施工的三维数值模拟下册 土力学部分

编辑推荐

《第二届全国岩土与工程学术大会论文集（上下）》可供从事岩土力学与岩土工程的科技工作者借鉴和参考。

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>