

<<辽宁岩土工程进展>>

图书基本信息

书名：<<辽宁岩土工程进展>>

13位ISBN编号：9787811023480

10位ISBN编号：7811023482

出版时间：2007-1

出版时间：东北大学

作者：朱浮声

页数：241

字数：404000

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>

## <<辽宁岩土工程进展>>

### 内容概要

随着改革开放的进一步深入，辽宁省的基本建设也飞速发展，日新月异。大规模的工程建设为岩土工程界提出了新的课题，岩土工程技术的进展保证了基本建设项目的顺利实施。

2005年，辽宁省土木建筑学会的工程勘察及岩土工程分会等四个学术团体曾在丹东市召开了辽宁省土木工程学术会议，以便总结近年来省内岩土工程、结构工程和抗震防灾等领域的理论成果和实践经验。

自此次“丹东会议”的两年来，我省的岩土工程界同仁又取得了一批新的技术成果。

这本论文集汇集了其中一部分经验，并以此献给我省岩土工程界每两年召开一次的学术交流会。

本论文集共分五个部分，分别介绍了地质、测量与工程勘察，地基处理与复合地基，基础工程，以及基坑与边坡工程等方面的理论和经验。

我们相信，通过这次学术交流，必将促进岩土工程新技术、新经验和新方法在我省岩土工程界的推广和应用，更好地推动我省基本建设事业的发展。

## &lt;&lt;辽宁岩土工程进展&gt;&gt;

## 书籍目录

地质、测量与勘察 辽宁省山洪地质灾害特点及其分布规律研究 阜新海州露天矿地质环境特征及地质灾害特点 本钢歪头山选矿厂小西沟尾矿库尾矿砂土动、静三轴试验研究 表面波频谱分析技术及工程应用 土工离心模型试验技术在岩土工程中的应用 营口沿海产业基地场地土腐蚀性评价 软弱土层对场地地震反应的影响分析 浅谈沈阳地区软土的工程特性 基于GIS系统的营口沿海产业基地工程地质研究 浅谈岩土参数的变异性 浅谈饱和砂土、粉土的液化判别 浅谈沈阳城区水文地质条件及基坑降水措施 抽水试验过程中常见问题探讨 锦州南部地区含水层特点及降水措施 浅谈室内土工试验中应注意的几个问题 沈阳奥体中心体育场主拱墩基础水平位移监测 毗邻建筑物沉降观测实例 浅谈城市拨地测量 利用SuperMap软件对本溪综合管网数字化探讨 沈阳地区岩土工程勘察信息系统的开发和应用 沈阳市地铁一号线首级GPS平面控制网的建立 CAD数据转换GIS数据浅谈 在GIS背景下测绘CAD数据的准备地基处理与复合地基 复合地基褥垫层技术理论及进展 泥浆护壁钻孔灌注桩桩底后压浆技术的应用 大伙房水库输水(二期)工程软基处理及检测方法的选择 碎石桩复合地基液化判别 筏板与柱形地基改良及外墙式改良相结合复合地基的沉降分析 本钢供水厂污水处理扩建工程钢矿渣稳定性试验研究 对水泥土搅拌桩复合地基设计中几个问题的认识 应用振冲置换法复合地基的经验总结 静压注浆技术的应用实例 复合桩复合地基在地基处理中的应用 旧鱼塘改造建楼的地基处理基础工程基坑工程与边坡支护其他

<<辽宁岩土工程进展>>

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>