

## <<岩土工程勘察论文集>>

### 图书基本信息

书名 : <<岩土工程勘察论文集>>

13位ISBN编号 : 9787807342991

10位ISBN编号 : 7807342994

出版时间 : 2007-10

出版时间 : 黄河水利

作者 : 刘满杰 , 孙景亮 ,

页数 : 304

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<岩土工程勘察论文集>>

### 前言

近10年来，随着国家综合实力的提高，我国基础设施建设迎来了前所未有的高速发展时期，带动了相关产业的发展，为岩土力学的技术进步提供了良好的机遇。

天津市水力学会岩土力学专业委员会（以下简称岩土力学专委会）是以学术交流、技术咨询为主的地方行业学会，多年来以中水北方勘测设计研究有限责任公司、河北省水利水电勘测设计院、天津市水利勘测设计院、中国水电基础局有限公司、海河水利委员会下游管理局、天津大学建工学院为核心单位，积极组织学术交流、参观、考察。

随着天津市水力学会工作的发展，近几年又吸收了廊坊市水利勘察规划设计院、蓟县水务局、天津城建学院、天津华北有色地质勘察局等单位，对岩土力学专委会的活动注入了更加蓬勃的生机。

为更好地展示会员单位的科技成果，提供水利科技人员交流与提高的平台，2006年岩土力学专委会决定编辑出版《岩土工程勘察论文集》，本论文集自2007年4月开始征稿，至6月底结束，共收集论文52篇。

论文涉及测量、工程地质与水文地质、物探、钻探、试验、计算、监测等岩土工程的相关专业。

工程项目所在地涉及华北、华东、华中、西北、西南等地区。

论文研究、探讨的工程类别包括水电工程、堤防工程、工业与民用建筑工程、铁路、隧洞等广泛领域。  
。

在作者精心撰写的基础上，经编委们的审核、修改，《岩土工程勘察论文集》终于出版了，本论文集代表了以水利水电系统为主的岩土工程工作方向和最新成果。

以此献给多年来为岩土工程的发展而努力工作的同行们。

随着我国的繁荣富强以及和谐社会的建立和科学发展观的深入贯彻，我们岩土工作者在将来的工作中无疑会面临更多的机会与挑战。

只要我们坚定地走开拓创新之路，岩土工程必将为国民经济发展做出更大的贡献。

## <<岩土工程勘察论文集>>

### 内容概要

本书精选了天津市水利学会岩土力学专业委员会近年参加学术交流的优秀论文52篇。

主要内容包括：工程地质与水文地质、地基基础处理以及物探、钻探、试验、监测、测量、工程管理等。

论文作者结合工程实践，运用先进的技术理论和创新的思维方法对岩土工程勘察中的技术课题进行了认真的研究和有益的探讨，资料翔实，实用性强。

本书可供岩土工程勘察技术人员借鉴、参考。

## &lt;&lt;岩土工程勘察论文集&gt;&gt;

## 书籍目录

饱和黏性土抗剪参数与抗剪强度的求值方法 长距离调水工程中的平原区地下水浸没问题大梁水库筑坝土料勘察研究防渗墙施工过程中土石坝产生裂缝的探讨关于灌浆工程量计量方法的研讨与建议弱微透水岩体灌浆效果分析——以滦河大黑汀水库坝基灌浆试验为例基岩裂隙抗渗能力试验研究引宁河北人开发区供水管线穿永定新河土体工程地质特性山东某矿区建筑物地基裂缝成因初探新型固壁泥浆——MMH正电胶的试验研究与在田湾河仁宗海 大坝防渗墙施工中的应用新型双头辅助加气振冲技术岩体模量的经验估算方法引黄入晋工程南6#隧洞岩溶发育段固结灌浆可行性研究海河流域平原区已建堤防工程勘察中的几点体会蓟县高氟地下水成因与分布规律浅析EH—4型电导率剖面仪在蓟县金碧山庄找水的应用蓟县田家峪山区小水库不存在滑坡问题天津经济技术开发区环境水、土腐蚀性分析浅议华北地区泥质膨胀岩工程勘察方法毛管水上升高度试验装置的改进天津地区土层压缩模量与承载力的关系对混凝土有侵蚀性的水、土壤和气体的评估铁路大提速对岩土工程的新要求浅谈深埋长隧洞勘察黄河沙坡头水利枢纽坝基大口径岩体变形观测孔施工南水北调东线位山穿黄探洞进口注浆工艺及效果分析水上多孔分层抽水试验方法初探官路水库渗漏分析物探检测在近水平层状岩体卸荷回弹特征研究中的应用隧洞外水压力折减系数工程地质研究岳城水库主坝右岸坝段坝基渗流分析水上钻探钻船定位及移位技术浅谈倒垂孔的施工戈兰滩水电站工程边坡主要破坏类型关于堤防工程的防渗、稳定与加固技术综述戈兰滩水电站左坝肩复杂岩土结构边坡稳定性深化安全生产规范化管理，促进勘察行业安全工作再上新台阶关于勘察设计企业实行全面预算管理探讨工程地质信息化的现状与发展浅析勘察设计单位人事部门自身建设卡塔尔路赛场地准备项目2A区静力触探的应用体会韩家园水库主副坝渗漏问题探讨南水北调中线配套工程广阳水库坝基渗透和砂土液化问题探讨对新疆220 kV变电所工程建设监理过程的认识齐热哈塔尔水电站发电洞地应力场特征与岩爆综合物探方法在地层结构调查中的应用加筋土应用中的技术问题与研究趋势固土材料及优选固化滨海盐渍土方法网络计划技术在水利水电工程勘察进度控制中的运用全站仪特殊功能及其精度分析关于较长地质探洞贯通测量的设计与施工岩土工程施工项目管理与控制

## <<岩土工程勘察论文集>>

### 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>