

<<工程建设中的土工问题研究>>

图书基本信息

书名：<<工程建设中的土工问题研究>>

13位ISBN编号：9787807082323

10位ISBN编号：7807082321

出版时间：2006年11月1日

出版时间：长江出版社

作者：李青云

页数：576

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>

## <<工程建设中的土工问题研究>>

### 内容概要

本文集从大型工程的建设实践出发，针对其中存在的技术问题，与设计等科技人员一起，运用先进的试验研究手段，解决工程难题，同时也达到“出成果”“出人才”“出效益”的目的，这就是长江科学院土工研究所发展之路，也是长江科学院土工研究所的重要特色。

## &lt;&lt;工程建设中的土工问题研究&gt;&gt;

## 书籍目录

重大工程土工研究三峡工程高土石围堰三峡工程二期围堰建设中若干关键技术问题的解决三峡工程二期围堰渗流问题研究三峡二期围堰饱和一非饱和渗流分析三峡工程二期围堰填料特性和围堰断面的离心模型试验三峡深水高土石围堰数值分析与离心模型研究98汛期二期围堰防渗墙应力和变形风化砂、淤积砂的动力特性风化花岗岩开挖弃料配制三峡二期围堰防渗墙材料三峡工程二期围堰运行后的性状分析水布垭面板堆石坝水布垭大坝心墙防渗料现场碾压试验研究水布垭高混凝土面板堆石坝非线性和弹塑性分析水布垭心墙堆石坝宽级配防渗料的反滤研究水布垭混凝土面板堆石坝坝体渗透稳定性研究探讨长江堤坊工程中国堤防建设技术综述长江重要堤防隐蔽工程建设中的防渗处理堤防加固设计中的若干技术问题现代化堤防安全监测与预警系统模式研究堤基渗透变形扩展过程及悬挂式防渗墙控制作用的试验模拟关于崩岸研究和预测方面的若干意见长江堤防安全评价的理论、方法和实现策略南水北调中线工程南水北调(中线)工程若干岩土问题研究南水北调中线工程总干渠水泥土衬砌模拟施工孙厚才李青云南水北调穿黄隧洞衬砌土压力离心试验研究穿黄工程地基土的工程特性研究南水北调中线工程总干渠渗流与蒸发损失研究黄河砂层“蠕动”对穿黄隧道影响的研究穿黄隧洞土一衬砌结构相互作用初步研究总干渠膨胀土渠坡处理措施探讨专题研究土工试验技术和综述20世纪土力学的回顾和未来发展趋势的预测也谈工程规范盾构隧道衬砌土压力确定方法平面应变试验与简化数值分析砂基中泥浆盾构法隧道施工开挖面稳定性试验研究砂土中隧洞开挖引起的地面沉降三峡工程永久船闸高边坡降雨入渗实验研究格形钢板桩码头侧向变形分析粗粒料工程特性大型扭剪仪在粗粒材料研究中的应用堆石料颗粒破碎对剪胀性及抗剪强度的影响粗粒含量对砾质土工程性质影响的研究堆石料蠕变特性试验研究水布垭面板堆石坝填料应力应变关系试验研究丹江口水库加高工程筑坝材料工程特性试验研究论堆石料力学试验中的不确定性地基与基础处理深圳机场场道工程地基沉降分析深圳机场场道工程换填地基的沉降分析与观测残积土地基沉降分析强夯块石墩复合地基的强度变形特性高速公路软土地基处理研究深基坑开挖中的降水设计问题碎石桩处理深厚层软土地基效果分析竖向荷载下群桩承载特性的弹塑性分析京珠高速公路东西湖段软基处理数值分析铅直、水平荷载作用下扩底桩的承载机理渗流与地下水环境三峡工程渗流问题研究裂隙岩体渗流参数讨论和渗流场有限元计算与分析隔河岩工程渗控措施优化的计算分析与试验研究三峡船闸高边坡裂隙岩体渗流场三维有限元分析大区域地下水系统综合性模型的开发土工合成材料土工合成材料在防汛抢险中的应用复合土工膜的试验技术和作用机理环境岩土工程与环境保护关于环境岩土工程的若干问题紫色土丘陵区小流域地面侵蚀量预报长江上游紫色土丘陵区小流域地面侵蚀量的确定王甫洲工程对老河口市市区浸没影响的研究解析元素法用于老河口市城区地下水浸没影响的研究大岩淌滑坡稳定性研究暴雨泥石流预报模型研究岩土微观结构三峡工程基岩风化壳利用的微观研究斑纹红土工程性质的物理化学研究葛洲坝工程某些粉砂岩软化和崩解的微观特性三峡茅坪溪风化砂长期稳定性试验研究水布垭页岩风化料长期稳定性试验研究非饱和土工程性质非饱和土的性状及膨胀土边坡稳定问题膨胀土边坡的现场吸力量测非饱和土力学理论的研究意义及其工程应用非饱和膨胀土边坡稳定分析方法土工离心模型试验技术梁柱式海洋平台基础与土相互作用的离心模型试验土钉墙技术的离心机实验研究膨胀土渠道边坡稳定性离心模型试验及有限元分析软基和吹填土上加筋堤的离心模型试验及有限元分析隧洞结构受力及变形特征的离心模型试验研究防渗墙施工引起堤防裂缝的离心模型试验研究新技术新方法地基工程可靠度分析的一般理论(总报告)挡板式护岸稳定性研究均匀设计与人工神经网络技术在柔性材料配合比优化中的应用铯-137同位素示踪法测算小流域土壤侵蚀量的研究基于前馈网络的柔性材料配比模型的研究

<<工程建设中的土工问题研究>>

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>