

《三峡水利枢纽工程应用基础研究》

图书基本信息

书名：《三峡水利枢纽工程应用基础研究 第二卷》

13位ISBN编号：9787116024953

10位ISBN编号：7116024956

出版时间：1997-12

出版社：地质出版社

页数：457

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.tushu111.com

书籍目录

三峡水利枢纽工程应用基础研究 第二卷

目录

第一课题 三峡工程泥沙问题研究

不平衡悬移质运动恢复饱和系数的理论研究

粗细化过程中的非均匀沙起动流速

粘性细颗粒泥沙淤积物起动条件的研究

非均匀沙分组水流挟沙力研究

淤积物的密实及干容重的变化

从裁弯后荆江断面形态调整看三峡水库修建后横断面变化

三峡水利枢纽电厂防沙措施研究

第二课题 通航建筑物应用基础研究

三峡工程引航道防淤清淤措施初步研究

长江三峡工程枢纽泄洪对上游引航道通航水流条件的影响

枢纽泄洪及船闸充泄水引航道内往复波流对通航水流条件的影响及改善措施研究

三峡永久船闸阀门段廊道体型水力特性研究

船闸输水阀门非恒定流减压试验方法初步探讨

航道航行条件评价方法探讨

船舶通过三峡船闸的有关水力学问题研究

三峡工程通航建筑物布置研究的通航船模相似性问题分析

三峡通航船队1:100船模操纵性能率定试验及浅水操纵性能试验研究

三峡工程船闸和升船机上游航道船模试验研究

三峡永久船闸输水反向弧形阀流激振动问题研究

第三课题 三峡船闸高边坡若干基础理论研究

分形块体力学分析及其在三峡船闸高边坡岩体工程中的应用研究

三峡船闸高边坡岩体的细观损伤及长期稳定研究

三峡工程船闸第一闸首的三维弹粘塑性有限元分析

锚杆群对船闸边坡节理岩体加固作用的块体模型试验研究

三峡船闸高边坡稳定性损伤流变模型初步分析

三峡船闸高边坡岩体渗流及稳定分析

论裂隙岩体中排水孔幕的优势方向

三峡船闸区花岗石三轴卸荷应力-应变全过程特性的试验研究

边坡岩体结构的三维失稳趋势及其稳定性分析

岩体三维网络模拟技术及其在三峡工程中的应用研究

岩质高边坡施工开挖爆破荷载分析计算模型的研究

三峡船闸高边坡岩体抗剪强度指标的综合研究

第四课题 三峡工程原材料研究

三峡大坝混凝土亚微结构与宏观性能研究

三峡大坝基础处理用灌浆水泥的改性和初步应用试验研究

氧化镁膨胀源和微膨胀型水泥

三峡工程抗冲磨高性能混凝土研究阶段报告

高速挟沙水流对混凝土冲磨破坏机理研究

熟料、矿渣、粉煤灰三元体系胶材和混凝土的性能研究

高掺量粉煤灰常态混凝土的长期性能研究

三峡工程抗磨蚀硅粉钢纤维混凝土性能试验研究

第五课题 三峡主要水工建筑物安全监测与反馈设计

自动监测仪器的卡尔曼滤波分析

GYC-500型光电遥测垂线坐标仪工程样机的研制

《三峡水利枢纽工程应用基础研究》

混凝土坝裂缝监测的光纤传感技术

变形监测数学模型中温度分量和时效分量因子集的分析确定

用粘弹性理论拟定混凝土坝变形一级监控指标

用三维粘弹塑性理论拟定大坝变形二、三级监控指标

评价三峡水工建筑物监测性态的体系和方法研究

Fortran语言下的菜单环境和源程序生成技术

坝体位移场分布模型的数据处理和显示

基岩渗流场反分析

概论水工结构分析中三维几何造型和网格离散方法

三峡工程安全监测系统信息网络优化研究

《三峡水利枢纽工程应用基础研究》

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:www.tushu111.com