

<<异重流问题学术研讨会文集>>

图书基本信息

书名：<<异重流问题学术研讨会文集>>

13位ISBN编号：9787806219799

10位ISBN编号：780621979X

出版时间：2006-11

出版时间：黄河水利出版社

作者：水利部黄河水利委员会

页数：409

字数：610000

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>

## <<异重流问题学术研讨会文集>>

### 内容概要

异重流是多沙河流、水库、河口、潮汐等在特定条件下发生的自然现象，也是河流泥沙研究的一个分支，受到国内外专家的关注。

此次研讨会旨在通过交流研讨异重流研究成果，探索异重流产生、发展和运行规律，为进一步利用异重流特性解决多沙河流水库的淤积问题提供技术支持。

随着我国和谐社会建设的不断发展，供水安全、生态改善方面的要求日益提高，利用异重流特性解决多沙河流水库淤积问题，必将会发挥显著的社会效益、经济效益和生态效益。

为进一步推动异重流问题的研究，深化对异重流问题的认识，会议组织者按照会议发言顺序，将领导讲话、专题报告、会议论文、部分会议发言（经本人审阅）一并汇编成册，正式出版，以供有关管理和技术单位（部门）参考。

## &lt;&lt;异重流问题学术研讨会文集&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 领导讲话 在异重流问题学术研讨会上的致辞 在异重流问题学术研讨会上的总结讲话第二部分 专题报告 黄河小浪底水库异重流研究与实践 水库异重流排沙 黄河小浪底水库异重流研究与塑造 冯家山水库异重流调度应用 黄河水库异重流测验概论 异得流在工程实践与水库调度中的应用 国外异重流研究综述 对水库异重流的研究与建议 粗沙高含沙异重流试验研究 自排沙廊道技术在水库异重流排沙中应用的探讨第三部分 会议论文 异重流对工程的影响 黄河中游泥沙对P- 分布线型的适应性分析 黄河中游水沙关系分析 基于多库优化调度的人工塑造异重流原型试验研究——以2006年小浪底水库成功塑造异重流排沙为例 建立黄河中游泥沙频率曲线的可行性初步研究 2006年汛期小浪底水库异重流调度试验 小浪底水库出库高含沙洪水特性初步分析 小浪底水库异重流演进时间计算分析 2006年调水调沙期间小浪底库区异重流分析 小浪底库区异重流潜入点判别条件的讨论 黄河小浪底水库异重流测验简述 小浪底水库异重流测验站网分析评价 小浪底水库异重流测验 小浪底水库异重流演进规律分析 “清浑水界面探测器”工作原理及使用方法 水库异重流厚度的确定方法 四仓遥控悬移质采样器的水库异重流测验中的应用 《水库异重流测验整编技术规程》编写方法与思路 异重流资料整编浅析 应用Surfer绘制异重流等值线探讨 潮洪异重流河段设计水位计算方法研究 黄河下游高含沙洪水异常现象概述 小浪底水库异重流水文要素变化分析 三门峡水库利用库水位骤降与桃汛洪峰形成“冲刷型异重流”的机理水库异重流研究综述 水浪异重流研究综述 小浪底水库异重流排沙的主要影响因素分析 小浪底水库浑液面沉降初步研究 三门峡水库在汛期黄河调水调沙中的重要作用及建议 黄河第三次调沙试验人工异重流方案设计与实施 黄河小浪底水库异重流研究及探讨 潮流河段港池异重流淤积量的分析与估算第四部分 会议发言 王崇浩教授发言 安催花教授发言 王光谦教授发言 王兴奎教授发言 窦希萍教授发言 谈广鸣教授发言 方春明教授发言 李世滢教授发言 熊贵枢教授发言 韩其为教授发言 徐林柱教授发言 赵伯良教授发言 黄自强教授发言 江恩惠教授发言 尚宏琦教授发言 张金良教授发言 赵卫民教授发言

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>