

<<泥沙研究>>

图书基本信息

书名：<<泥沙研究>>

13位ISBN编号：9787120009700

10位ISBN编号：7120009702

出版时间：1990-8

出版时间：水利电力出版社

作者：水利部长江水利委员会，唐日长 主编

页数：222

字数：332000

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>

## <<泥沙研究>>

### 内容概要

本分册共分四章，包括：枢纽来沙研究，库区泥沙问题研究，坝区泥沙问题研究和数学模型与物理模型研究。

书中介绍了长江葛洲坝枢纽来沙特性，研究和处理坝区、库区工程泥沙问题的途径和方法，以及一期工程运用后的实际情况；同时介绍了采用的泥沙数学模型和物理的基本理论和方法以及一期工程运用阶段实际资料的验证情况。

本书可供从事水利、水电、水运工程泥沙问题的科研、设计人员和有关高等院校师生参考。

## &lt;&lt;泥沙研究&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言编者的话第一章 枢纽来沙研究 第一节 是移质泥沙研究 第二节 卵石推移质研究 第三节 沙砾推移质研究 第四节 枢纽来沙特性研究小结第二章 库区泥沙问题研究 第一节 自然条件下的库区河道、水流和河床演变特性 第二节 枢纽运用以后库区淤积和航道条件的预测研究 第三节 枢纽一期工程运用期间库区水流条件、泥沙淤积特征和航道条件的分析 第四节 库区泥沙问题研究小结第三章 坝区泥沙问题研究 第一节 坝区河势规划研究 第二节 船闸引航道泥沙问题研究 第三节 电站引水防沙问题研究 第四节 枢纽一期工程运用情况 第五节 坝区泥沙问题研究小结第四章 泥沙数学模型和物理模型研究 第一节 泥沙数学模型 第二节 泥沙物理模型 第三节 泥沙物理模型试验的有关问题 第四节 数学模型与物理模型结合问题 第五节 枢纽一期工程运用后模型验证主要参考文献

<<泥沙研究>>

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>