

<<三峡工程泥沙问题研究>>

图书基本信息

书名：<<三峡工程泥沙问题研究>>

13位ISBN编号：9787508400341

10位ISBN编号：7508400348

出版时间：1999-4

出版时间：水利水电出版社

作者：潘庆 主编

页数：329

字数：492000

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>

<<三峡工程泥沙问题研究>>

内容概要

三峡工程泥沙问题是三峡工程建设中的关键性技术问题之一。

由于枢纽上游来沙具有年输沙量大等特点，枢纽建成后，大量泥沙将在水库内淤积，坝下游河道发生冲刷，若不妥善解决，将影响水库寿命和枢纽综合效益的充分发挥。

该书从三峡工程的实际出发，对三峡工程的泥沙基础问题、坝区泥沙淤积和坝下游河道演变、数学模型与实体模型技术等进行了研究，对理论研究和工程实际都具有一定的指导作用。

<<三峡工程泥沙问题研究>>

书籍目录

序1 绪论 1.1 三峡工程泥沙问题研究的重要性 1.2 三峡工程泥沙问题研究的主要内容 2 几个泥沙基础问题 2.1 概述 2.2 淤积物的密实及干容重变重 2.3 泥沙起动规律 2.4 推移质运动特性及输沙率 2.5 底层泥沙交换与状态概率及推悬比 2.6 水流挟沙力3 坝区泥沙淤积和坝下游河道演变 3.1 概述 3.2 通航建筑物引航道防淤清淤措施研究 3.3 电站引水防沙措施 3.4 河道床面粗化 3.5 河道床面形态和阻力 3.6 坝下游河道演变及河型转化4 数学模型与实体模型技术研究 4.1 概述 4.2 模型沙特性研究 4.3 实体模型变率研究 4.4 实体模型图像分析系统 4.5 长系列年试验方法比较 4.6 不平衡悬移质运动恢复饱和系数的理论研究 4.7 回流区泥沙淤积计算5 结语

<<三峡工程泥沙问题研究>>

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>