

<<长江泥沙公报2008>>

图书基本信息

书名：<<长江泥沙公报2008>>

13位ISBN编号：9787807087359

10位ISBN编号：7807087358

出版时间：2009-8

出版时间：长江出版社

作者：水利部长江水利委员会 编

页数：35

字数：50000

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>

<<长江泥沙公报2008>>

内容概要

1.本公报根据长江流域主要水文控制站流量、泥沙测验及重点河段河道观测资料等编制。

2.公报中的泥沙是指悬移质部分，不包括推移质。

3.公报中描述河流泥沙的主要物理量及其定义如F： 径流量——一定时段内通过河流某一断面的水量（立方米）； 输沙量——一定时段内通过河流某一断面的泥沙重量（吨）； 年输沙模数——一年内单位流域面积产生的输沙量（吨/平方公里）； 含沙量——单位体积水沙混合物中的泥沙重量（千克/立方米）； 中数粒径——小于某粒径的沙重百分数为50%的粒径（毫米）。

4.河流泥沙测验按相关技术规范进行。

一般采用断面取样法并配合流量测验推求断面输沙量，根据水、沙过程推算日、月、年等的输沙量；悬移质泥沙颗粒分析采用粒径计法与吸管法（或仪器法）结合分析，求得泥沙粒径特征值；河床与水库的冲淤变化一般采用断面法和输沙量法测量与推算。

5.公报中的水位采用吴淞基面，其他高程采用1985国家高程基准。

6.公报中的多年平均值，一般是指1950--2005年资料系列的平均值。

晚于1950年建站的，取建站起始观测年份至2005年的平均值，统计系列中资料缺测的未作插补。

7.公报中的洞庭湖“四水”、鄱阳湖“五河”的水文基本资料分别由湖南省水文水资源勘测局、江西省水文局提供；其余资料由长江水利委员会提供。

<<长江泥沙公报2008>>

书籍目录

编写说明一 概述二 径流量与沙量 (一) 2008年实测水沙特征值 (二) 径流量与输沙量的年内变化三 重点河段的冲淤变化 (一) 重庆主城区 (二) 南京河段四 长江三峡水库 (一) 入库水沙量 (二) 出库水沙量 (三) 水库淤积量 (四) 典型断面变化五 重要泥沙事件 (一) 金沙江向家坝水电站工程截流 (二) 汶川特大地震 (三) 宜都河段洋溪崩岸 (四) 南京河段三江口崩岸 (五) 长江中下游干流河道采砂 (六) 长江流域水土保持重点防治工程

<<长江泥沙公报2008>>

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>