

<<中国河流泥沙公报>>

图书基本信息

书名：<<中国河流泥沙公报>>

13位ISBN编号：9787517002116

10位ISBN编号：7517002112

出版时间：2012-9

出版时间：水利水电出版社

作者：中华人民共和国水利部 编

页数：64

字数：144000

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>

<<中国河流泥沙公报>>

内容概要

中华人民共和国水利部编著的《中国河流泥沙公报(2011)》以大量图表详细阐述了2010年我国七大流域的主要河流及东南和内陆河流的径流量、输沙量及重要水库的冲淤变化和重要泥沙事件等内容水利、气象、建筑、交通、城建等部门的技术、管理及决策人员。

<<中国河流泥沙公报>>

书籍目录

编写说明

综述

第一章 长江

- 一、概述
- 二、径流量与输沙量
- 三、重点河段的冲淤变化
- 四、三峡水库的冲淤变化
- 五、重要泥沙事件

第二章 黄河

- 一、概述
- 二、径流量与输沙量
- 三、重点河段的冲淤变化
- 四、重要水库的冲淤变化
- 五、重要泥沙事件

第三章 淮河

- 一、概述
- 二、径流量与输沙量
- 三、典型断面的冲淤变化

第四章 海河

- 一、概述
- 二、径流量与输沙量
- 三、重要泥沙事件

第五章 珠江

- 一、概述
- 二、径流量与输沙量
- 三、典型断面的冲淤变化

第六章 松花江与辽河

- 一、概述
- 二、径流量与输沙量
- 三、典型断面的冲淤变化

第七章 东南河流

- 一、概述
- 二、径流量与输沙量
- 三、典型断面的冲淤变化

第八章 内陆河流

- 一、概述
- 二、径流量与输沙量

<<中国河流泥沙公报>>

章节摘录

版权页：插图：第二章黄河一、概述 2011年黄河干流主要水文控制站实测径流量与多年平均值比较，唐乃亥站偏大6%，其他站偏小8%~39%；与上年度比较，唐乃亥、花园口和高村各站增大2%~7%，其他站减小1%~18%。

2011年实测输沙量与多年平均值比较，各站偏小34%~93%；与上年度比较，各站减小17%~49%。

2011年黄河主要支流水文控制站实测径流量与多年平均值比较，渭河华县站偏大18%，皇甫川皇甫站全年河干，其他站偏小8%~77%；与上年度比较，窟野河温家川站基本持平，无定河白家川、延河甘谷驿和泾河张家山各站减小8%~10%，其他站增大16%~33%。

2011年黄河主要支流水文控制站实测输沙量与多年平均值比较，偏小185%~100%；与上年度比较，白家川站增大57%，其他站减小44%~86%。

2011年黄河内蒙古河段典型断面与上年度比较，石嘴山和巴彦高勒断面主槽总体冲刷，三湖河口和头道拐断面主槽总体淤积。

2010年10月~2011年10月，黄河下游河道总体为冲刷，冲刷量1.346亿立方米。

2011年黄河下游全年引水量为103.88亿立方米，引沙量为2328.8万吨，平均引水含沙量为2.24千克/立方米。

2010年10月~2011年10月，三门峡水库总体冲刷1.113亿立方米；潼关高程与上年度同期相比，汛前抬高，汛后降低。

2011年10月小浪底水库库容为101.28亿立方米。

2011年泥沙事件为小浪底水库实施加密断面法地形测量。

二、径流量与输沙量（一）2011年实测水沙特征值 1.黄河干流 2011年黄河干流主要水文控制站实测水沙特征值与多年平均值及2010年值的比较见表2-1和图2-1。

2011年黄河干流主要水文控制站实测径流量与多年平均值比较，除唐乃亥站偏大6%以外，其他站偏小8%~39%，其中利津站偏小39%，兰州站偏小8%；与上年度比较，唐乃亥、花园口和高村各站分别增大7%、4%和2%。

<<中国河流泥沙公报>>

编辑推荐

《中国河流泥沙公报(2011)》是由中国水利水电出版社出版。

<<中国河流泥沙公报>>

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>