

<<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>