

<<2011中国水利统计年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2011中国水利统计年鉴>>

13位ISBN编号：9787508490595

10位ISBN编号：7508490592

出版时间：2011-10

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：250

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>

<<2011中国水利统计年鉴>>

内容概要

一、《中国水利统计年鉴2011》系统收录了全国和各省、自治区、直辖市2010年水资源、水环境、水利建设投资、水N_工程设施、水电等各方面的统计数据，以及新中国成立以来的全国主要水利统计数据，是一部全面反映中华人民共和国水利发展情况的资料性年刊。

二、本年鉴正文内容分为9个篇章，即：江河湖泊及水资源、江河治理、农业灌溉、供用水、水土保持、水利建设投资、农村水电、水文站网、从业人员情况。为方便读者使用，各篇章前均设有简要说明，概述本篇章的主要内容、数据来源、统计范围、统计方法以及历史变动情况。篇末附有主要统计指标解释。

三、本年鉴的全国性统计数据，如未作特殊说明均不包括香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾省数据。

四、本年鉴在编辑上采用了以下方法。

(1)部分统计资料从1949年至2010年均被记录，但一些年份指标数据由于历史记录不详没有收录。

(2)分省统计资料均按当年各省的行政区域范围收集，行政区域范围变化后没有调整统计资料。例如：四川省的资料，在重庆市划出前，包括在内。

(3)部分统计资料按流域或水资源一级分区分组。

(4)历史数据基本保持原貌，未作改动。

(5)部分指标未单列新疆生产建设兵团数据，其数据含在“新疆”的数据中。

五、所使用的计量单位，大部分采用国际统一法定标准计量单位，小部分沿用水利统计惯用单位。

六、部分数据合计数量由于数字位数取舍而产生的计算误差，均未作机械调整。

七、凡带有续表的资料，有关注释均列在第一张表的下方。

八、符号使用说明：各表中的“空格”表示该项统计指标数据不足本表最小单位数、数据不详或无该项数据：

“#”表示其中主要项；“ ”或数字标示(如 等)表示本表下有注解。

<<2011中国水利统计年鉴>>

书籍目录

编者说明

EDITOR'S NOTES

1 江河湖泊及水资源

Rivers, Lakes and Water Resources

简要说明

Brief Introduction

1-1 中国主要河流水系表

Water System of Major Rivers in China

1-2 七大江河基本情况

Basic Conditions of Seven Major Rivers

1-3 主要江河年径流量

Annual Runoff of Major Rivers

1-4 河流流域面积

Drainage Area of Rivers

1-5 内陆水域面积

Inland Water Area

1-6 全国主要湖泊

Main Lakes in China

1-7 湖泊面积

Area of Lakes

1-8 各地区湖泊面积和贮水量

Area and Storage of Lakes by Regions

.....

2 江河治理

3 农业灌溉

4 供用水

5 水土保持

6 水利建设投资

7 农村水电

8 水文站网

9 从业人员情况

章节摘录

版权页：插图：已建成水库座数在江河上筑坝（闸）所形成的能拦蓄水量、调节径流的蓄水区的数量。

大型水库：总库容在1亿立方米及以上。

中型水库：总库容在1000万（含1000万）-1亿立方米。

小型水库：库容在10万（含10万）-1000万立方米。

水库库容从设计规模和统计角度规定如下。

（1）总库容：即校核水位以上的库容。

包括死库容、兴利库容、防洪库容（减掉和兴利库容重复部分）之综合，称总库容。

（2）兴利库容：一般为正常高水位至死水位之间的库容。

（3）调洪库容或防洪库容：指校核洪水位与防洪限制水位（也叫汛期限制水位）之间的库容，防汛限制水位，是水库在汛期的下限水位，这个水位以上的库容在汛期专供滞蓄防洪标准内的洪水使用，洪水到来之前水库蓄水不允许超过此水位。

堤防长度建成或基本建成的在江、河、湖、海岸边用于防洪、防潮的工程长度之总和，包括新中国成立前建成以及需要加固加高培厚的老堤防。

但不包括单纯除涝河道的堤防和弃土形成的堤防，也不包括子堤和生产堤。

所谓基本建成，是指按设计标准已经完成并能发挥设计效益，但还留有少量尾工的工程。

堤防保护人口报告期堤防保护范围内的全部人口数。

也就是假设河流在设计最大洪水通过时，如没有堤防或一旦堤防决门，所能淹及的最大范围内在报告期当年年末全部人口数。

堤防保护耕地面积堤防保护范围内的耕地。

即按设计最大洪水通过时，假设不修堤防的情况下，洪水所能淹及的最大范围内的耕地面积。

<<2011中国水利统计年鉴>>

编辑推荐

《2011中国水利统计年鉴》由中国水利水电出版社出版。

<<2011中国水利统计年鉴>>

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>