



中国水利普查
CHINA CENSUS FOR WATER

第一次全国水利普查公报

BULLETIN OF FIRST NATIONAL
CENSUS FOR WATER

中华人民共和国水利部
中华人民共和国国家统计局

Ministry of Water Resources, P. R. China

National Bureau of Statistics, P. R. China



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn



中国水利普查
CHINA CENSUS FOR WATER

第一次全国水利普查公报

BULLETIN OF FIRST NATIONAL
CENSUS FOR WATER

中华人民共和国水利部
中华人民共和国国家统计局

Ministry of Water Resources, P. R. China
National Bureau of Statistics, P. R. China



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

图书在版编目 (C I P) 数据

第一次全国水利普查公报 = Bulletin of First National Census for Water : 汉英对照 / 中华人民共和国水利部, 中华人民共和国国家统计局编. -- 北京 : 中国水利水电出版社, 2013. 3
ISBN 978-7-5170-0717-3

I. ①第… II. ①中… ②中… III. ①水利调查—公报—中国—汉、英 IV. ①TV211

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第054718号

书名	第一次全国水利普查公报 Bulletin of First National Census for Water
作者	中华人民共和国水利部 编 中华人民共和国国家统计局 Ministry of Water Resources, P. R. China National Bureau of Statistics, P. R. China
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (发行部)
经售	北京科水图书销售中心 (零售) 电话: (010) 88383994、63202643、68545874 全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排版 印刷 规格 版次 印数 定价	中国水利水电出版社微机排版中心 北京瑞斯通印务发展有限公司 210mm×297mm 16开本 1.5印张 32千字 2013年3月第1版 2013年3月第1次印刷 0001—2000册 22.00 元

凡购买我社图书, 如有缺页、倒页、脱页的, 本社发行部负责调换

版权所有·侵权必究

目 录

Contents

一、河湖基本情况	(1)
二、水利工程基本情况	(3)
三、经济社会用水情况	(7)
四、河湖开发治理情况	(7)
五、水土保持情况	(8)
六、水利行业能力建设情况	(9)
1. Basic Conditions of River and Lakes	(10)
2. Basic Conditions of Water Structures	(12)
3. Water Use of the Economy and Society	(17)
4. Development and Harnessing of Rivers and Lakes	(17)
5. Soil and Water Conservation	(18)
6. Capacity Building in the Water Sector	(19)



根据国务院决定，2010—2012年开展第一次全国水利普查，普查的标准时点为2011年12月31日，普查时期为2011年度。普查范围为中华人民共和国境内（不含香港特别行政区、澳门特别行政区和台湾地区）河流湖泊、水利工程、重点经济社会取用水户以及水利单位等。普查主要内容包括河流湖泊基本情况、水利工程基本情况、经济社会用水情况、河流湖泊治理保护情况、水土保持情况、水利行业能力建设情况。本次普查按照“在地原则”，以县级行政区划为基本工作单元，采取全面调查、抽样调查、典型调查和重点调查等多种调查形式进行。

国务院第一次全国水利普查领导小组办公室采用二阶段分层抽样法，在全国31个省级水利普查区内进行了事后质量抽查。抽查结果显示，水利普查对象综合漏报率为0.11%，指标汇总数据的平均误差率为6.20%，数据质量符合预期目标。

经国务院批准，现将水利普查主要成果公布如下。

一、河湖基本情况

河流。共有流域面积50平方公里及以上河流45203条，总长度为150.85万公里；流域面积100平方公里及以上河流22909条，总长度为111.46万公里；流域面积1000平方公里及以上河流2221条，总长度为38.65万公里；流域面积10000平方公里及以上河流228条，总长度为13.25万公里（详见表1）。

湖泊。常年水面面积1平方公里及以上湖泊2865个，水面总面积7.80万平方公里（不含跨界湖泊境外面积）（详见表2）。其中：淡水湖1594个，咸水湖945个，盐湖166个，其他160个。



表 1 河流分流域数量汇总表

流域(区域)	流域面积 50 平方公里 及以上	50 平方公里 100 平方公里 及以上	100 平方公里 1000 平方公里 及以上	1000 平方公里 10000 平方公里 及以上
	(条)	(条)	(条)	(条)
合计	45203	22909	2221	228
黑龙江	5110	2428	224	36
辽河	1457	791	87	13
海河	2214	892	59	8
黄河流域	4157	2061	199	17
淮河	2483	1266	86	7
长江流域	10741	5276	464	45
浙闽诸河	1301	694	53	7
珠江	3345	1685	169	12
西南西北外流区诸河	5150	2467	267	30
内流区诸河	9245	5349	613	53

表 2 湖泊分流域数量汇总表

流域(区域)	湖泊面积 1 平方公里 及以上	1 平方公里 10 平方公里 及以上	10 平方公里 100 平方公里 及以上	100 平方公里 1000 平方公里 及以上
	(个)	(个)	(个)	(个)
合计	2865	696	129	10
黑龙江	496	68	7	2
辽河	58	1	0	0
海河	9	3	1	0
黄河流域	144	23	3	0



续表

流域(区域)	湖泊面积	1 平方公里 及以上	10 平方公里 及以上	100 平方公里 及以上	1000 平方公里 及以上
	(个)	(个)	(个)	(个)	(个)
淮河	68	27	8	2	
长江流域	805	142	21	3	
浙闽诸河	9	0	0	0	
珠江	18	7	1	0	
西南西北外流区诸河	206	33	8	0	
内流区诸河	1052	392	80	3	

二、水利工程基本情况

水库。共有水库 98002 座，总库容 9323.12 亿立方米（详见表 3）。其中：已建水库 97246 座，总库容 8104.10 亿立方米；在建水库 756 座，总库容 1219.02 亿立方米。

表 3 不同规模水库数量和总库容汇总表

水库规模	合计	大型			中型	小型		
		小计	大(1)	大(2)		小计	小(1)	小(2)
数量(座)	98002	756	127	629	3938	93308	17949	75359
总库容 (亿立方米)	9323.12	7499.85	5665.07	1834.78	1119.76	703.51	496.38	207.13

水电站。共有水电站 46758 座，装机容量 3.33 亿千瓦（详见表 4）。其中：在规模以上水电站中，已建水电站 20866 座，装机容量 2.17 亿千瓦；在建水电站 1324 座，装机容量 1.10 亿千瓦。



表4 不同规模水电站数量和装机容量汇总表

水电站规模	数量(座)	装机容量(万千瓦)
合计	46758	33288.93
规模以上 (装机容量 \geqslant 500 千瓦)		
小计	22190	32729.79
大(1)型	56	15485.50
大(2)型	86	5178.46
中型	477	5242.00
小(1)型	1684	3461.38
小(2)型	19887	3362.45
规模以下(装机容量<500 千瓦)	24568	559.14

水闸。过闸流量1立方米每秒及以上水闸268476座，橡胶坝2685座(详见表5)。其中：在规模以上水闸中，已建水闸96226座，在建水闸793座；分(泄)洪闸7919座，引(进)水闸10970座，节制闸55137座，排(退)水闸17198座，挡潮闸5795座。

表5 不同规模水闸数量汇总表

水闸规模	数量(座)	比例(%)
合计	268476	
规模以上 (过闸流量 \geqslant 5 立方米每秒)		
小计	97019	100
大型	860	0.9
中型	6332	6.5
小型	89827	92.6
规模以下(1 立方米每秒 \leqslant 过闸流量<5 立方米每秒)	171457	

堤防。堤防总长度为413679公里(详见表6)。5级以上堤防长度为275495公里，其中：已建堤防长度为267532公里，在建堤防长度为7963公里。

表6 不同级别堤防长度汇总表

堤防级别	合计	1 级	2 级	3 级	4 级	5 级	5 级以下
长度 (公里)	413679	10739	27286	32669	95523	109278	138184
比例 (%)	100	2.6	6.6	7.9	23.1	26.4	33.4

泵站。共有泵站 424451 座 (详见表 7)。其中：在规模以上泵站中，已建泵站 88365 座，在建泵站 698 座。

表7 不同规模泵站数量汇总表

泵站规模	数量 (座)
合计	424451
规模以上 (装机流量 ≥ 1 立方米每秒或 装机功率 ≥ 50 千瓦)	
小计	89063
大型	299
中型	3714
小型	85050
规模以下 (装机流量 < 1 立方米每秒且装机功率 < 50 千瓦)	335388

农村供水。共有农村供水工程 5887.46 万处，其中：集中式供水工程 92.25 万处，分散式供水工程 5795.21 万处。农村供水工程总受益人口 8.12 亿人，其中：集中式供水工程受益人口 5.49 亿人，分散式供水工程受益人口 2.63 亿人。

塘坝窖池。共有塘坝 456.51 万处，总容积 303.17 亿立方米；窖池 689.31 万处，总容积 2.52 亿立方米。

灌溉面积。共有灌溉面积 10.02 亿亩，其中：耕地灌溉面积 9.22 亿亩，园林草地等非耕地灌溉面积 0.80 亿亩。

灌区建设。共有设计灌溉面积 30 万亩及以上的灌区 456 处，灌溉面积 2.80 亿亩；



设计灌溉面积 1 万（含）～30 万亩的灌区 7316 处，灌溉面积 2.23 亿亩；50（含）～1 万亩的灌区 205.82 万处，灌溉面积 3.42 亿亩。

地下水取水井。共有地下水取水井 9749 万眼，地下水取水量共 1084 亿立方米（详见表 8）。

表 8 不同规模地下水取水井数量和取水量汇总表

取水井类型	数量 (万眼)	取水量 (亿立方米)
合计	9749	1084
小计	5383	1040
灌 溉	848	753
机电井	407	613
井管内径 ≥ 200 毫米	441	140
井管内径 < 200 毫米	4535	287
供 水	39	217
日取水量 ≥ 20 立方米	4496	70
日取水量 < 20 立方米	4366	44
人 力 井		

地下水水源地。共有地下水水源地 1847 处（详见表 9）。

表 9 不同规模地下水水源地数量汇总表

地下水水源地规模	数量 (个)	比例 (%)
合计	1847	100
小型水源地 (0.5 万立方米 \leq 日取水量 < 1 万立方米)	824	44.6
中型水源地 (1 万立方米 \leq 日取水量 < 5 万立方米)	870	47.1
大型水源地 (5 万立方米 \leq 日取水量 < 15 万立方米)	137	7.4
特大型水源地 (15 万立方米 \leq 日取水量)	16	0.9



三、经济社会用水情况

经济社会年度用水量为 6213.2 亿立方米，其中：居民生活用水 473.6 亿立方米，农业用水 4168.2 亿立方米，工业用水 1203.0 亿立方米，建筑业用水 19.9 亿立方米，第三产业用水 242.1 亿立方米，生态环境用水 106.4 亿立方米。

四、河湖开发治理情况

河湖取水口。共有河湖取水口 638908 个（详见表 10）。

表 10 不同规模河湖取水口数量汇总表

河湖取水口规模	数量(个)	比例(%)
合计	638908	100
规模以上（农业取水流量 ≥ 0.20 立方米每秒，其他用途年取水量 ≥ 15 万立方米）	121848	19.1
规模以下（农业取水流量 < 0.20 立方米每秒，其他用途年取水量 < 15 万立方米）	517060	80.9

地表水水源地。共有地表水水源地 11662 处（详见表 11）。

表 11 不同水源类型地表水水源地数量汇总表

地表水水源地类型	数量(处)	比例(%)
合计	11662	100
河流型	7107	60.9
湖泊型	169	1.5
水库型	4386	37.6



治理保护河流。全国有防洪任务的河段长度为 373910 公里。其中：已治理河段总长度为 123571 公里，占有防洪任务河段总长度的 33.0%；在已治理河段中，治理达标河段长度为 64624 公里。

五、水土保持情况

土壤侵蚀。土壤水力、风力侵蚀面积 294.91 万平方公里（详见表 12）。

表 12 土壤水力、风力侵蚀面积汇总表

土壤侵蚀类型	面积（万平方公里）	比例（%）
合计	294.91	100
水力侵蚀	129.32	43.85
风力侵蚀	165.59	56.15

水力侵蚀面积 129.32 万平方公里，按侵蚀强度分，轻度 66.76 万平方公里，中度 35.14 万平方公里，强烈 16.87 万平方公里，极强烈 7.63 万平方公里，剧烈 2.92 万平方公里。风力侵蚀面积 165.59 万平方公里，按侵蚀强度分，轻度 71.60 万平方公里，中度 21.74 万平方公里，强烈 21.82 万平方公里，极强烈 22.04 万平方公里，剧烈 28.39 万平方公里。

侵蚀沟道。西北黄土高原区侵蚀沟道 666719 条，东北黑土区侵蚀沟道 295663 条。

水土保持措施面积。水土保持措施面积为 99.16 万平方公里，其中：工程措施 20.03 万平方公里，植物措施 77.85 万平方公里，其他措施 1.28 万平方公里。

淤地坝。共有淤地坝 58446 座，淤地面积 927.57 平方公里，其中：库容在 50 万～500 万立方米的骨干淤地坝 5655 座，总库容 57.01 亿立方米。



六、水利行业能力建设情况

水利行政机关及其管理的企（事）业单位 43632 个，从业人员 133.63 万人，其中：大专及以上学历人员 58.97 万人，高中（中专）及以下学历人员 74.66 万人。

乡镇水利管理单位 29416 个，从业人员 20.55 万人，其中：具有专业技术职称的人员为 10.20 万人。

注释

[1] 本公报中数据均为初步汇总数。

[2] 工程规模、等级的划分如下：

1. 水库

大（1）型水库：总库容 \geqslant 10 亿立方米；大（2）型水库：1 亿立方米 \leqslant 总库容 $<$ 10 亿立方米；中型水库：0.1 亿立方米 \leqslant 总库容 $<$ 1 亿立方米；小（1）型水库：0.01 亿立方米 \leqslant 总库容 $<$ 0.1 亿立方米；小（2）型水库：0.001 亿立方米 \leqslant 总库容 $<$ 0.01 亿立方米。

2. 水电站

大（1）型水电站：装机容量 \geqslant 120 万千瓦；大（2）型水电站：30 万千瓦 \leqslant 装机容量 $<$ 120 万千瓦；中型水电站：5 万千瓦 \leqslant 装机容量 $<$ 30 万千瓦；小（1）型水电站：1 万千瓦 \leqslant 装机容量 $<$ 5 万千瓦；小（2）型水电站：装机容量 $<$ 1 万千瓦。

3. 水闸

大型水闸：过闸流量 \geqslant 1000 立方米每秒；中型水闸：100 立方米每秒 \leqslant 过闸流量 $<$ 1000 立方米每秒；小型水闸：过闸流量 $<$ 100 立方米每秒。

4. 堤防

1 级：防洪（潮）[重现期（年）] \geqslant 100；2 级：50 \leqslant 防洪（潮）[重现期（年）] $<$ 100；3 级：30 \leqslant 防洪（潮）[重现期（年）] $<$ 50；4 级：20 \leqslant 防洪（潮）[重现期（年）] $<$ 30；5 级：10 \leqslant 防洪（潮）[重现期（年）] $<$ 20；5 级以下：防洪（潮）[重现期（年）] $<$ 10。

5. 泵站

大型泵站：装机流量 \geqslant 50 立方米每秒或装机功率 \geqslant 1 万千瓦；中型泵站：10 立方米每秒 \leqslant 过闸流量 $<$ 50 立方米每秒或 0.1 万千瓦 \leqslant 装机功率 $<$ 1 万千瓦；小型泵站：装机流量 $<$ 10 立方米每秒或装机功率 $<$ 0.1 万千瓦。

[3] 1 公顷=15 亩。

According to the decision of the State Council, the first national census for water was conducted in the period of 2010 – 2012. December 31, 2011 is set as the standard time point and the year of 2011 is defined as the census period. The scope of census covers rivers and lakes, water structures, major water abstractors for social and economic use, and water-related institutions etc. within the territory of the People's Republic of China (excluding Hong Kong Special Administrative Region, Macao Special Administrative Region and Taiwan). The main contents of census include basic conditions of rivers and lakes, basic conditions of water structures, water use of economies and society, management and protection of rivers and lakes, soil and water conservation and capacity building of the water sector. The census follows “the principle of localization”, and selects the county level administration as the basic working unit and applies multiple methods of survey such as comprehensive survey, sampling survey, typical survey and key project survey.

Two-phase stratified sampling method was employed by the Office of the State Council Leading Group of First National Census for Water, to conduct samples survey in 31 census areas at provincial level in China. The overall results of post-survey quality examination through random check indicates that the quality of census data is able to meet the expectation, with a missing report rate of 0.11‰ and an average error rate of 6.20‰ for the summary data of index.

With the approval of the State Council, the results of water census are published as follows.

1. Basic Conditions of Rivers and Lakes

Rivers. There are 45,203 rivers with individual catchment area of 50 km² or above and a combined length of 1,508.5 thousand km, 22,909 rivers with individual catchment area of 100 km² or above and a combined length of 1,114.6 thousand km, 2,221 rivers with individual catchment area of 1,000 km² or above and with a combined length of 386.5 thousand km, 228 rivers with individual catchment area of 10,000 km² or above and a combined length of 132.5 thousand km (Refer to Table 1 for the details).

Table 1 Summary statistics of the number of rivers by river basins

River basin (Region)	Catchment area	50 km ² or above	100 km ² or above	1,000 km ² or above	10,000 km ² or above
Total		45,203	22,909	2,221	228
Heilongjiang River		5,110	2,428	224	36
Liaohe River		1,457	791	87	13
Haihe River		2,214	892	59	8
Yellow River		4,157	2,061	199	17
Huaihe River		2,483	1,266	86	7
Yangtze River (Changjiang)		10,741	5,276	464	45
Rivers in Zhejiang and Fujian		1,301	694	53	7
Pearl River		3,345	1,685	169	12
Rivers flowing into sea in Southwest and Northwest China		5,150	2,467	267	30
Rivers not flowing into sea		9,245	5,349	613	53

Lakes. There are 2,865 lakes with individual perennial water surface area of 1 km² or above and combined water surface area of 78 thousand km² (excluding the parts of transboundary lakes outside the border of China) (Refer to Table 2 for the details). Among these lakes, 1,594 are freshwater lakes, 945 saltwater lakes, 166 salt lakes and 160 others.

Table 2 Summary statistics of the number of lakes by river basins

River basin (Region)	Lake area	1 km ² or above	10 km ² or above	100 km ² or above	1,000 km ² or above
Total	2,865	696	129	10	
Heilongjiang River	496	68	7	2	
Liaohe River	58	1	0	0	
Haihe River	9	3	1	0	
Yellow River	144	23	3	0	
Huaihe River	68	27	8	2	
Yangtze River (Changjiang)	805	142	21	3	
Rivers in Zhejiang and Fujian	9	0	0	0	
Pearl River	18	7	1	0	
Rivers flowing into sea in Southwest China and Northwest China	206	33	8	0	
Rivers not flowing into sea	1,052	392	80	3	

2. Basic Conditions of Water Structures

Reservoirs. The number of reservoirs in China totals 98,002, with a combined storage capacity of 932.312 billion m³ (Refer to Table 3 for the details). Among these reservoirs, 97,246 are completed, with a total storage capacity of 810.410 billion m³, and 756 are under construction, with a total storage capacity of 121.902 billion m³.

Table 3 Summary statistics of reservoirs of various scales and total storage capacities

Scale of reservoir	Total	Large-size				Medium-size	Small-size		
		Sub-total	Large Type- I	Large Type- II	Sub-total		Small Type- I	Small Type- II	
Number	98,002	756	127	629	3,938	93,308	17,949	75,359	
Total storage (100 million m ³)	9,323.12	7,499.85	5,665.07	1,834.78	1,119.76	703.51	496.38	207.13	

Hydropower stations. The number of hydropower stations totals 46,758 in China, with combined installed capacity of 333 million kW (Refer to Table 4 for the details). Among them, 20,866 are completed, with combined installed capacity of 217 GW and 1,324 are under construction, with combined installed capacity of 110 GW.

Table 4 Summary statistics of hydropower stations of various scales and their installed capacities

Scale of hydropower stations	Number	Installed capacity (10,000 kW)
Total	46,758	33,288.93
Sub-total	22,190	32,729.79
Large Type- I	56	15,485.50
Large Type- II	86	5,178.46
Medium-size	477	5,242.00
Small Type- I	1,684	3,461.38
Small Type- III	19,887	3,362.45
Installed capacity ≥500 kW		
Installed capacity <500 kW	24,568	559.14

Sluices. There are 268,476 sluices with a flow capacity of 1 m³ /s or above and 2,685 rubber dams (Refer to Table 5 for the details) in China. Among them, there are