

中国水鸟词典

主编：牛汝辰

哈尔滨地图出版社

中国水名词典

主编 牛汝辰

哈尔滨地图出版社

(黑)新登字第 号

责任编辑 姚艳霞
封面题签 叶如棠
封面设计 王锦茹

中 国 水 名 词 典
主编 牛汝辰

* * *

哈尔滨地图出版社印刷、出版、发行

* * * *

开本 787×1092 1/32 印张 15.625 字数 550 千字

1995年3月第1版 1995年3月第1次印刷

ISBN7-80529-266-3/Z·8

印数：0001—3000 定价：28.00元

爱我江河

邹飞英
一九八九年十二月

序 言

郦道元在《水经注序》中说：“天下之多者水也，浮天载地，高下无所不至，无物无所不润。”这句话，真是对河流重要性的最好概括。

最近党中央国务院发出要大兴农田水利基本建设的号召，这一方面说明目前我国农业水源的不足，另一方面也说明水对农业发展的重要意义。据悉，我国目前许多城市的工业用水和生活用水都将面临严重的水源不足的问题。

一条河流经过全面整治、综合利用以后，从它身上获得的经济效益是难以估量的。我国幅员广大，河流众多，流域面积在100平方公里以上的河流有5万多条，总长度达43万余公里，这是我国宝贵的自然资源。中国最古老的文献“四书”“五经”之一的《礼记》上说：“今夫水，一勺之多，及其不测，鼋鼍蛟龙鱼鳖生焉，货财殖焉。”说明古人很早就看到了河流的巨大经济意义。

在河流的诸多经济意义中，最重要和最广泛的是给水和灌溉。大家知道：水资源，或者说得更明白些，淡水资源，是世界上十分重要的一种自然资源。一个现代人一天的生活中，包括直接的饮水和其他食物中的含水，以及洗涤、卫生等生活用水，每天至少需要淡水20公斤。那么，全世界48亿人口，一天至少需要淡水就是9600万吨。这是一个可观的数字，但是假使与农业、工业、交通运输等所需的用水相比，却是小巫见大巫了。其中需要量最大的是农业用水，也就是灌溉。目前全世界的灌溉面积大约占陆地总面积的1.5%，每年所需的灌溉用水大概占全世界地表径流总量的5%，也就是1700立方公里。估计到2000年，这个数字还将增加三倍。所有这些需要的淡水，绝大部分都是由河流供给的。

河流在交通运输上有很大价值。因为除了必要的整治以外，

航道基本上是自然形成的。它不象铁路、公路一样，需要很大的投资。而船舶的载重量却很大，运输效率很高，是一种十分廉价的运输手段。被称为我国大动脉的长江就是这样，可以搭载上千旅客的客轮和装载几千吨货物的货轮，能从上海直溯到武汉，浅水轮从武汉上溯，可以通过葛洲坝船闸到达重庆。长江的许多支流都可以航行不同吨位的轮船，不能航行轮船的可以航行木船，不能航行木船的可以通行竹筏，甚至在最接近上源的湍急山溪中，还可以放竹木。我国河流的通航里程达十万公里，在全国交通运输上具有重要意义。

一条河流，上、下游任意两处的水面高程差与相应的流程距离的比值叫做比降，比降愈大，水流愈急，这中间就潜藏着一种能量，即我们通常所称的水力资源，是重要的能源之一。它和煤炭、石油、天然气等一次性能源不同，可以反复使用。在使用中并不存在污染环境的问题，所以是一种十分理想的能源。人们选择流域中的峡谷地形，建造拦河水坝，使河流在水坝上下造成一个落差，用以发电。我国水力资源蕴藏丰富，可供开发利用的达3.78亿千瓦，居世界第一位。建国以来，陆续完成的水电站如新安江水电站、龚嘴山水电站、刘家峡水电站、丹江口水电站等，都是利用河流发电的大型水电站，它们在我国的社会主义建设中，都起到了十分重要的作用。

河流（包括沿河的湖泊、水库等等），可以为人们提供大量的水产。乌苏里江的大马哈鱼，长期以来闻名遐迩，可惜现在已经成为稀物。长江和钱塘江的鲥鱼，黄河的鲤鱼，武汉的武昌鱼，松江的鲈鱼；太湖的银鱼，阳澄湖的肥蟹，都是脍炙人口的。此外还有大量的水生植物如莲藕、芡实、菱角、莼菜等等，种类繁多，不胜枚举。

河流和湖泊还为人们提供旅游休息的场所，长江三峡的峽回流急，黄河禹门口的奔腾咆哮，富春江的山青水秀，漓江的风景如画，青海湖的蓝天碧水，鄱阳湖的浩渺无垠，太湖的波光帆影，西湖的妍丽妩媚，它们不仅以优美的天然胜景吸引了四方游客，并且还因此发展了旅游业，创造了巨额的收入。

在地图上，我们还可以看到一种现象，就是一个城市往往伴

随着一条河流。伦敦和泰晤士河、巴黎和塞纳河、开罗和尼罗河、纽约和哈得孙河、上海和长江、广州和珠江、天津和海河。我国历史上著名的七大古都都是最好的例子。安阳位于洹河之滨，它以此为邺城，又受到漳河的哺育，所以成为殷商和魏晋南北朝时期好几个朝代的都城。西安，它周围流贯着许多河流，即所谓“八水绕长安”。八水指的是泾、渭、灞、浐、沣、潏、滻、涝。古代长安正好位于这些河流的中央，因而形成了汉、唐两大盛世的都城。洛阳，位于伊、洛、涧、瀍四条河流之间，成为东周以来的九朝首都。开封，位于黄河、济水、淮河等几条大河之间，北宋时，穿城而过的河流就有汴河、惠民河、五丈河、金水河等四条。七大古都之一而至今仍是我国伟大首都的北京，位于北京小平原、南方大平原和北方山地之间，永定河、潮白河、北运河、拒马河等环绕着它的外围，而西山水源，又直接引入城内，形成了什刹海、北海和中南海等许多湖泊，为城市开辟了丰富的水源，奠定了这个城市的基础。此外，七大古都之一的南京，是秦淮河、金川河与长江汇合的地方，并且形成了莫愁湖、玄武湖等湖泊，秦淮河穿城而过，沿河一带就是六朝最繁华的地区。七大古都中建都时间最短的是杭州，它位于江南运河与钱塘江的汇合处，又有群山之水汇流而入西湖，形成了一个美丽的城市，宋朝学者陶谷说它是“地上天宫”。

从上述我国七大古都的形成和发展中，可以看到河流起了何等重要的作用。河流，它灌溉了大地，滋润了禾苗，浮载了舟船，哺育了城市，为人类文明锦上添花。西汉的韩婴在他所著的《韩诗外传》一书中歌颂河流的重要性时说：“天地以成，群物以生，国家经宁，万事以平”。这四句话把河流的重要性概括得淋漓尽致了。

建国四十多年来，我国还没有一本专门、系统的水体名称方面的工具书。而在国外，如俄、英等国早就出版了他们的水名词典，这方面我们还比较落后。由牛汝辰用了五年多的时间主编的这本收词2千多条的《中国水名词典》，弥补了我国的空白，该书的出版必将对我国的经济建设起到一定的促进作用。

牛汝辰是学语言的，在不长的时期内，在综合性的多边学科

——地名学领域，已多有建树，刊布论文百余篇，主编或参与编写的各类工具书十余种，他的《中国地名文化》和《新疆地名概论》两本专著即将出版，在学术界已是具有一定影响的青年学者。他不失时机地抓住经济建设这个“龙头”，把地名的研究投入到经济建设的大潮中，因而就具有极重要的现实意义。青出于蓝而胜于蓝，祝愿他在这个领域有更多的著作问世。

当然，由于资料、时间等多方面的原因，这本书还存在着一些不足，如个别大型水库没能收录，一些河流、湖泊的资料不尽详细等。但这毕竟是我国第一本水名词典，存在着一些不足也是难免的，如有再版的机会，希望能弥补其不足。

陈桥驿
1991年11月于杭州大学

说 明

《中国水名词典》共收录河、湖、海、峡、海峡、海湾、运河、水库、水渠、蓄洪区、坝、名泉、名瀑等 2000 条左右，55 万字。其中河流、运河、渠等主要收录长度在 70 公里以上的，湖泊主要收录 40 或 50 平方公里以上的，限于资料和时间，还有一些大型水系没能收录，故显得不够均衡。另有一些河、湖不够我们收录的标准，但它在历史上较为著名，或有重要政治、经济和旅游价值的也酌情收录了一些。

水名的主要释文内容有：拼音、方位、水源、流径、流向、长度、面积、库容、水量、所属水系、主要支流、通航情况、水力设施及发电量、水产、有关水文要素（如含沙量、河床比降等）和地理要素（如地形、地势、沿岸植被等）、水名的含义及由来等。

本书主要由牛汝辰策划、撰写、审定和统稿。魏燕云、孙桂梅同志作了较多的工作。同时，参加此书编写的还有孙学钧、张惠岐、陆辉富、张小玲、宁世海、曾庆刚、路洪昌、王圣安、马晓东、龙晋云、柴兴仪、楚战国、戴顺德、樊西宁、周峰等同志。

主要参考资料：千余种各市县地名志、地名图志、地名资料汇编以及地名词典、《辞海》（中国地理分册）、各省区地理书籍及杂志、各地水力资源资料、各省区地名录、《中国地名录》以及《水经注》、《读史方舆纪要》等古籍、部分市县地方志、概况等千余种，还有《中华人民共和国地图集》、《中国河流水运资料图》以及部分省区的地图集等，限于篇幅，恕不一一列出，恳请各位作者谅解。

陈桥驿教授始终关怀着此书的撰写和出版，在百忙中挤出时间为此书写了热情鼓励的序言；国家领导人原水力部部长钱正英同志两次为此书题词；建设部副部长叶如棠同志为此书题写了书名。因而此书的出版，与他们的关心和支持是分不开的。

今后我愿用更多的成果和勤奋来表达对他们的感激之情。在此书的出版过程中,王福履先生给予了热情的关怀和支持,责任编辑姚艳霞同志为此书的出版也付出了大量的心血和劳动,黑龙江省环境监测中心站高级工程师宋国利、哈尔滨师范大学副教授宫振文及哈尔滨地图出版社编审赵起赴审阅了书稿,并提出宝贵意见,在此向他们表达我最衷心的谢意。

牛汝辰

1994年12月识于北京永定路

凡 例

一、本书共收录中国水名约1 980条，其中河流、沟渠约1 140条；湖泊 186 条；水库、蓄洪区、灌区约 470 余条；海、海湾、海峡、塘 67 条；泉 104 条；瀑布 45 条；峡谷 29 条；坝 2 条。在此基本上力求反映出我国主要水体的概貌和特点及主要水文地理要素，以冀成为我国经济建设及人民生活中的一部常备工具书。

二、本书地名的汉语拼音，主要依据《中国地名录》（国家测绘局测绘研究所地名室编，1983 年中国地图出版社出版）和新疆、内蒙古、青海、西藏、四川等省区的地名录。汉语拼音一律不标声调，并根据《中国地名汉语拼音字母拼写法》的规定，对地名的专名与通名分写。

三、本书只收录水体名称中的标准常见地名，故没有以单列词条的形式收录别称。

四、本书所收水名以分类顺序排列，每一类别中的排列顺序，又以 1989 年《中华人民共和国行政区划简册》（测绘出版社）的省区级行政区划顺序排列。主要分 1. 河流、沟渠；2. 湖泊；3. 水库及蓄洪区、灌区；4. 坝；5. 海、海湾、海峡、塘；6. 泉；7. 瀑布；8. 峡谷等 8 类。为便于查阅，书末还附有《词目首字笔画索引》和《词目首字汉字音序索引》，笔画索引按起笔笔形一、丨、丿、丶、丶顺序排列，并在每条地名后标注所属省区的简称。

北京市(京)	江西省(赣)
天津市(津)	山东省(鲁)
河北省(冀)	河南省(豫)
山西省(晋)	湖北省(鄂)
内蒙古自治区(内蒙古)	湖南省(湘)
辽宁省(辽)	广东省(粤)

吉林省(吉)	广西壮族自治区(桂)
黑龙江省(黑)	海南省(琼)
上海市(沪)	四川省(川)
江苏省(苏)	贵州省(黔)
浙江省(浙)	云南省(滇)
安徽省(皖)	西藏自治区(藏)
福建省(闽)	陕西省(陕)
甘肃省(甘)	新疆维吾尔自治区(新)
青海省(青)	台湾省(台)

宁夏回族自治区(宁)

五、水库条目中所说“汇水面积”指水库控制流域面积。

六、释文中的由来含义部分主要采用目前较流行的说法，对那些在学术界还没有定论的，尽量采列几家之说，供读者参考。

总词目

题词	钱正英
序言	陈桥驿
说明	(5)
凡例	(7)
词目分类索引	(10)
1. 河流、沟渠	(1)
2. 湖泊	(232)
3. 水库及蓄洪区、灌区	(266)
4. 坝	(345)
5. 海、海湾、海峡、塘	(346)
6. 泉	(360)
7. 瀑布	(378)
8. 峡谷	(388)
词目首字笔画索引	(394)
词目首字汉字音序索引	(423)

词目分类索引

1. 河流、沟渠

全国大河

长江	(1)
黄河	(2)
京杭运河	(3)
汉江	(4)
金沙江	(5)
珠江	(6)
淮河	(7)
海河	(8)
辽河	(8)
黑龙江	(9)
松花江	(9)
澜沧江	(10)
怒江	(11)
雅鲁藏布江	(11)
北京市		
永定河	(12)
潮白河	(13)
北运河	(13)
温榆河	(14)
京密引水渠	(14)
永定河引水渠	(14)
天津市		
蓟运河	(15)
永定新河	(15)
潮白新河	(15)
马厂减河	(15)
独流减河	(15)
河北省		
滦河	(15)
滹沱河	(16)
滏阳河	(16)
子牙河	(16)
卫运河	(17)
南运河	(17)
漳卫新河	(17)
子牙新河	(17)
宣惠河	(17)
清凉河	(17)
北排水河	(18)
拒马河	(18)
潴龙河	(18)
沙河	(18)
漕河	(18)
泃河	(18)
大清河	(19)
唐河	(19)
洋河	(19)
白河	(19)
壶流河	(19)
伊玛图河	(20)
伊逊河	(20)
陡河	(20)

瀑河	(20)	毫清河	(26)
潮河	(20)	漱水河	(26)
还乡河	(20)	文峪河	(26)
青龙河	(20)	潇河	(27)
小滦河	(21)	嵐河	(27)
滏阳新河	(21)	桃河	(27)
滏东排河	(21)	清漳河	(27)
木刀沟	(21)	恢河	(28)
泜河	(21)	御河	(28)
槐河	(21)	牧马河	(28)
漳河	(21)	梁余河	(28)
捷地减河	(21)	昕水河	(28)
石津总干渠	(22)	三川河	(28)

山西省

桑干河	(22)
汾河	(22)
沁河	(23)
朱家川河	(23)
峪道河	(23)
嵐漪河	(23)
屈产河	(23)
涑水河	(23)
松溪河	(24)
永乐涧	(24)
昌源河	(24)
浑河	(24)
浍河	(24)
丹河	(25)
苍头河	(25)
偏关河	(25)
鼓水	(25)
云中河	(25)
源子河	(26)
南洋河	(26)
十里河	(26)

内蒙古自治区

额尔古纳河	(29)
根河	(29)
甘河	(30)
阿伦河	(30)
昆都伦河	(30)
海拉尔河	(30)
莫勒格尔河	(30)
毕拉河	(30)
老哈河	(30)
西拉木伦河	(30)
绰尔河	(31)
霍林河	(31)
乌勒盖音郭勒	(31)
乌加河	(31)
克鲁伦河	(31)
库都尔河	(31)
伊敏河	(31)
少郎河	(31)

羊肠子河	(32)	女儿河	(36)
苇塘河	(32)	养息牧河	(36)
乌尔吉木伦河	(32)	绕阳河	(37)
锡伯河	(32)	哨子河	(37)
养畜牧河	(32)	浑江	(37)
叫来河	(32)	蒲石河	(38)
陶来沟	(32)	大洋河	(38)
毛布拉格孔兑	(33)	太子河	(38)
沙日摩仁河	(33)	大凌河	(38)
海流图河	(33)	小凌河	(38)
悖牛川	(33)	瑷河	(38)
乌兰木伦河	(33)	秀水河	(38)
十里长川	(33)	招苏台河	(39)
纳林川	(33)	吉林省	
罕台川	(33)	第二松花江	(39)
哈什拉川	(33)	图们江	(39)
母哈日沟	(34)	东辽河	(39)
大黑河	(34)	洮儿河	(39)
渠口河	(34)	沙河	(39)
乌苏图勒河	(34)	溪浪河	(40)
民生渠	(34)	呼兰河	(40)
乌尔逊河	(34)	双阳河	(40)
伊敏高勒	(34)	布尔哈通河	(40)
东柳沟	(34)	嘎呀河	(40)
水洞沟	(34)	辉发河	(40)
五当沟	(35)	一统河	(41)
辽宁省		三统河	(41)
浑河	(35)	木其河	(41)
鸭绿江	(35)	金沙河	(41)
柳河	(35)	朝阳河	(41)
双台子河	(36)	大柳河	(41)
大沙河	(36)	大沙河	(42)
复州河	(36)	富尔河	(42)
英那河	(36)	黄泥河	(42)
碧流河	(36)	珠尔多河	(42)

威虎河	(42)	阿什河	(47)
卡岱河	(42)	蚂蜒河	(48)
三道沟河	(43)	松阿察河	(48)
五道沟河	(43)	斐德河	(48)
珠子河	(43)	瑚布图河	(48)
伊通河	(43)		
饮马河	(43)		
岔路河	(43)	上海市	
鳌龙河	(43)	黄浦江	(48)
蛟流河	(43)	吴淞江	(49)
珲春河	(43)	长江口	(49)
海兰江	(43)	沙港	(49)
		淀浦河	(49)
		蕰藻浜	(50)
		浏河	(50)
嫩江	(44)	太浦河	(50)
乌苏里江	(44)	浦东运河	(50)
诺敏河	(44)	人民塘随塘河	(50)
牡丹江	(44)		
汤旺河	(45)	江苏省	
穆棱河	(45)	扬子江	(50)
呼兰河	(45)	江南运河	(51)
讷漠尔河	(45)	张家港	(51)
挠力河	(45)	盐铁塘	(51)
雅鲁河	(45)	锡北运河	(51)
海浪河	(46)	武宜运河	(51)
绥芬河	(46)	秦淮河	(51)
七虎林河	(46)	句容河	(52)
乌裕尔河	(46)	滁河	(52)
南北河	(46)	通扬运河	(52)
通肯河	(46)	如泰运河	(52)
梧桐河	(47)	苏北灌溉总渠	(52)
逊河	(47)	里运河	(53)
安邦河	(47)	新通扬运河	(53)
拉林河	(47)	渠北排水渠	(53)
运粮河	(47)	串场河	(53)
七星河	(47)	通榆运河	(53)