

水文測站叢書

水文基本知識講話

第一集

朱 押 生等著



水利电力出版社

印品
出版
社

水文測站叢書

水文基本知識講話

第一集

朱押生等著 陈道弘审閱

水利电力出版社

內 容 提 要

本書介紹了水文學各方面的基本知識，內容包括：我國水文工作發展簡介，水文學概說，水文站網布設，降水、蒸發、泥沙、冰、水位、流量關係等。

本書為第一集，以後各集正在編寫中，將陸續出版。

本書可供初中文化水平的水文測驗工作人員作為參考學習之用，也可供其他方面的水利工作者閱讀。

水文測站叢書

水文基本知識講話

第一集

朱 押 生等著 陈 道 弘审閱

*

1073S265

水利电力出版社出版(北京西郊科學路二里溝)

北京市審刊出版業營業許可證出字第105號

水利电力出版社印刷厂排印 新华书店发行

*

850×1168開本 * 5½印張 * 145千字 * 定價(第9類)0.70元

1958年7月北京第1版

1958年7月北京第1次印刷(0001—3,300冊)

目 錄

第一講 我國水文工作發展簡介	黃緯綸(3)
一、前言	(3)
二、我國最早的水文記載和最早的地理書	(4)
三、我們古代的原始水文記錄	(5)
四、原始的水文報汛和預報方法	(8)
五、原始的水文測驗和測具	(9)
六、我國近代水文工作的開展	(11)
七、解放後的我國水文事業	(13)
八、後記	(14)
第二講 水文學概說	周聿超(15)
一、水文學研究些什么	(15)
二、水文学的分类	(16)
三、水文現象的基本特点与研究的方法	(19)
四、水文工作服务的对象	(22)
第三講 水文站網的布設	朱押生(26)
一、为什么要布站	(26)
二、站網和測站，布站和建站	(26)
三、站網的性質和種類	(27)
四、水文基本站網的布置原則	(28)
五、我國站網工作的情況	(44)
第四講 降水	劉岳松(45)
一、前言	(45)
二、自然界中的水循環	(46)
三、什么是降水	(47)
四、降水是怎样形成的	(49)
五、降水的地理分布及季节变化	(54)
六、關於降水的三种性質	(57)
七、觀測降水的方法及使用的儀器	(60)
八、流域平均降水量的求法	(66)
九、降水量資料對國民經濟建設的意義	(68)
第五講 蒸發	趙海瑞(70)
一、前言	(70)
二、蒸發作用在水循環中的地位	(70)

三、研究蒸发的意义.....	(71)
四、水面蒸发是如何产生的.....	(72)
五、推求水面蒸发的几种方法.....	(73)
六、影响水面蒸发的因素.....	(75)
七、水面蒸发的覈測.....	(83)
八、水面蒸发計算公式与折算系数.....	(89)
九、土壤蒸发和植物散发的覈測.....	(94)
十、結語.....	(96)
第六講 江河中的水位和流量.....	王芝桂(97)
一、什么叫水位和流量.....	(97)
二、水位和流量的关系.....	(99)
三、汛期和枯水期.....	(99)
四、潮流区及感潮河段的水位和流量.....	(100)
五、我国主要河流的流量特征值和年徑流量.....	(101)
六、怎样掌握水位和流量的特征值.....	(103)
七、覈測水位和流量的方法.....	(103)
八、水位流量資料在国民经济建設中的应用.....	(118)
第七講 泥沙.....	常再一(124)
一、水流里为什么会有泥沙.....	(124)
二、泥沙的分类.....	(126)
三、泥沙运动的規律.....	(128)
四、泥沙測驗工作.....	(137)
五、泥沙的顆粒分析.....	(147)
六、工程中的几个泥沙問題.....	(152)
第八講 冰.....	王錦生(154)
一、冰是什么.....	(154)
二、冰的地理分布.....	(155)
三、靜水結冰.....	(157)
四、流水結冰.....	(159)
五、冰厚.....	(161)
六、水內冰.....	(163)
七、流冰量.....	(167)
八、冰期的水位和流量.....	(168)
九、积雪和冰河.....	(170)
十、冰雪資料的应用.....	(173)

第一講 我國水文工作發展簡介

一、前　　言

我国是世界文化开发最早的国家之一。根据可考的历史記載，約在距今五千至六千年以前，我們的祖先便开始在黃河兩岸定居下来，并开始建立了国家。在原始的經濟生活中，农业占着很重要的地位。因此；我們的祖先們从懂得了农业耕种时起，便开始与“水”作頑強的斗争。我們的祖先最初建立的国家是在黃河兩岸，然后逐漸扩展到長江和其他流域，所以黃河便很自然地成为了祖国几千年以来文化、經濟和政治的中心，它不断地滋潤和撫育着我們祖国光輝燦爛的文化。黃河和長江之于我国，正象尼罗河之于埃及，恆河之于印度，幼发拉底河之于古巴比倫。它在我国历史上造就了我們祖国最优秀的文化，和哺育了我們民族的儿女，但同时它也曾不知多少次地酿成过巨大的灾害。因此我們的祖先們在与河水作頑強的斗争中，表現出了无穷的力量和智慧。在我們祖国的原野上，不仅建成了許多为人謀福利、防止洪水灾害的偉大的水利工程，积累了极为丰富的治河經驗。与此同时，在我国的丰富历史記載中，也記录了許多极有价值的各个河流的原始水文資料。这些資料如果很好的加以研究和分析，对于我們祖国正在进行社会主义建設的今天，是有一定作用的。从这些資料的記載中，証明了我国人民对于河流水文的調查研究，具有很悠久的历史。解放以后，我国水文科学事業得到了很大的发展，今后更有着无限广闊的发展前途。但我們也要很好地繼承我們祖先留給我們的那些有价值的遺产。所以今后有計劃地、有系統地全面开展研究和分析我国各河流的历史水文資料和水文工作发展的历史，是一件很有重大意义的工作。

下面介紹一部分散見于我国某些史籍文献中有关各河的历史水文資料，和我国水文工作的发展历史。冀能引起对这方面感兴趣的

同志們的注意，在今后的工作和學習中，隨時注意搜集這方面的資料。

二、我國最早的水文記載和最早的地理書

遠在四千二百多年以前，我國偉大的水利工程師大禹，根據觀察所得的河流水文特性，很好地治理了當時泛濫全國的洪水，為廣大人民減輕了災害，建立了不可磨滅的功績。他這種識“水性”的天才，很為當時的國王舜帝所贊揚。約在二千五百多年前所編寫的“書經”中之“大禹謨”篇內，曾這樣的敘述舜帝贊揚的話句：“帝曰：來禹！降水倣予，成允成功，惟汝賢！”❶ 其中所說的“降水”，就是“水性就下”的意思。在公元前2297年即帝堯六十一載時，當時中國的黃河發生了洪水，“書經”中之“堯典”篇內記敘了這次洪水的情形：“湯湯洪水方割，蕩蕩懷山襄陵，浩浩滔天，下民其咎。”❷ 另在二千二百余年前的“呂氏春秋”一書中，也敘述了這個時期洪水的情形：“昔上古龍門未辟，呂梁未發，河出孟門，大溢橫流，無有丘陵、沃野、平原、高阜，盡皆滅之，名曰洪水。”❸ 這都是記述在大禹未開始治河以前的洪水情形。關於大禹治河的情形，在“書經”中之“禹貢”篇內記敘甚詳。“禹貢”一書，可以說是我國最早的一部“地理書”。其中詳記了我國當時的版圖、山岳、河流，甚至土壤、物產、交通、賦稅以及風俗人情等，都有詳細的記載。我國歷代的許多學者，對這篇記載作過很多的闡明和注解，很值得我們今天的水文工作者去仔細一讀。

-
- ❶ 此句可解釋為：“禹呀，你知道水性就下的道理，使我很佩服。這次成了大功，你是一個很賢能的人”。
 - ❷ 此句可解釋為：“遍地洪水為害，淹沒了丘陵和平原，這樣巨大的洪水，使人民受到了很大的災難。”
 - ❸ 這句話的意思是說明古代黃河的洪水是從山、陝之間的山區來的，黃河帶着這樣的洪水，從孟津以上的峽谷流出來進入到平原地區後即發生泛濫，形成水災。

三、我国古代的原始水文记录

关于各河流原始的历史水文资料，散见于历代史册中，以及各地方的“府志”、“县志”中。例如黄河的迁徙泛滥，各朝史书中都有记载。如“汉书”的“溝洫志”中记有：“周定王五年（公元前614年）河徙”。“汉书”的“武帝本纪”中说：“汉武帝建元三年（公元前150年）春，河水溢于平原”。“晋书”中说：“晋泰始七年（公元259年）六月大霖雨。河、洛、伊、沁皆溢。”“唐书”的“五行志”中说：“唐代宗大历十二年（公元774年）秋，大雨水，河南尤甚。平地深五尺，河溢。”又如“扬州府志”中记载有：“明万历二年（公元1574年）秋七月二十四日辰刻，微雨而风，入戌，风，大雨如注，次日夜益猛，拔树撤屋，东海大啸，淮、河并溢。”

这些都是史籍记载的一些当时河水发生泛滥的情况。至若洪水水位的高低大小，则常被广大的沿河地区的居民们所记录下来。尤其是对那些特大的洪水，人民受害最重，因之对它记忆最深。常在河岸岩石上、重大建筑物上及碑石上等，刻上最高水位的印记。下面的几张照片（这几张照片是长江流域规划办公室的洪水调查队在长江上游支流调查时拍摄的洪水记载及痕迹的一部分），就是我们的祖先们采用各种方法来记录洪水水位的证明之一。

图1为四川省“广安县志”所记渠河上

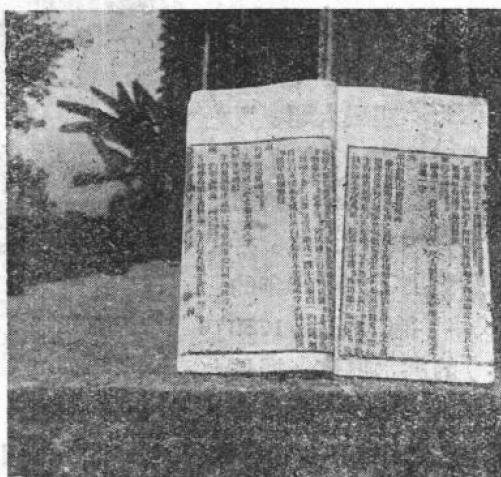


图1

“秀屏山記異碑”上所刻的八个字为：“洪武元年(公元1368年)水漲至此”。

图2为四川省潼南县城上游約1.5公里处的大佛寺旁岩石上所刻的“大明正德十四年(公元1519年)六月二十八日水漲至此”。

图3为四川省涪陵上游20公里处的小溪口下游附近的岩坡上，刻有一段这样的詩句：

“水漲大江貫小溪，戊申曾漲与灘齐；迄今八十單三載，漲过旧痕十尺梯。”旁边刻有：

“庚午年六月二十日水漲至此。觀漲人題。”

这是記的清同治九年(即公元1870年)六月二十日的最高水位。并且还記出了前此83年的“戊申”年(即公元1788年)的洪水痕迹。据長江水利委员会历史洪水

調查队的考証，1870年的洪水是長江近四、五百年来最大的一次洪水。其他各河兩岸，只要是有人居住的地方，类似这样的記載还有

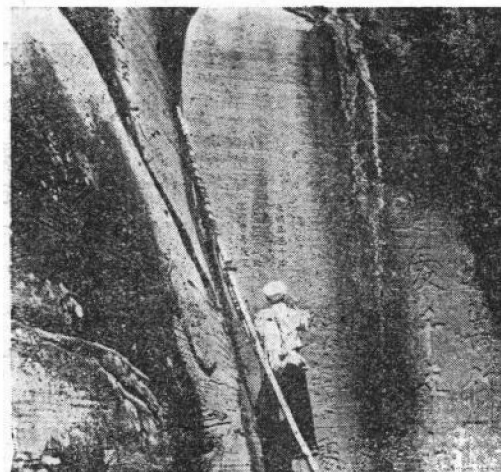


图2

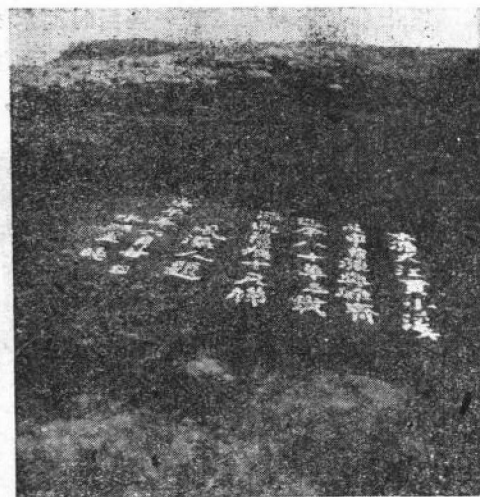


图3

很多。

关于黄河的泥沙問題，几千年以来，就为我国人民所密切注意。对其含沙量的多少，也曾进行过研究。如汉大司馬史張仲功說：“河水濁，清澄一石水六斗泥。”涇水也是泥沙多的一条河流，“漢書”的“溝洫志”中描写涇水流域的农民引用渾濁的涇水灌田，能代替施肥，对农作物很有利；其中写道：“注水一石，其泥数斗，且溉且粪，長我禾黍。”可見我国劳动人民在二千余年以前，就知道“淤灌”的办法了。在我国历史记录里，黄河也曾经澄清过很多次。据“水經注”中記：“汉灵帝建宁四年（公元159年）二月，河水清。”“宋史”中的“河渠志”記有：“宋政和六年（公元1116年）四月辛卯，高阳关路安撫使吳玠言：‘冀州棗强县黄河清’”。又如明顧炎武所著“日知录”中說：“汉桓帝延熹九年（公元143年），济阴东郡、济北平原河水清。”……隋書言：齐武成帝河清元年（公元551年）四月河清。……隋煬帝大业三年（公元597年）武阳郡河清数里。十二年（公元606年）龙门河清。……金卫紹王大安元年（公元1209年）徐沛黄河清。……元順帝至正二十一年（公元1361年）十一月戊寅，黄河自平陆三門磧石下至孟津五百余里皆清，凡七日。”又据“明史五行志”所記：“永乐二年（公元1404年）十月乙酉，蒲城河津黄河清。”景泰五年（公元1454年）正月戊午，黄河自龙门至芮城清同一色。……正德二年（公元1507年）八月，黄河清。六年（公元1511年）十二月，自清河口至柳鋪，河清九十余里者三日。……泰昌元年（公元1620年）八月庚申，临洮巩昌間，黄河清見底，蘭州清者三日。”等等。

几千年以来，我国人民就很注意对于河流水文特性的觀察。如“詩經”中的“卫风”篇有：“河水洋洋，北流活活。”描写黄河水流的情形。二千多年前的庄子說：“秋水时至，百川灌河。”这是說黄河在秋季汛期，各支流都漲水的情形。关于黄河水情在一年內的季节变化情况，我国人民很好地把它与沿河的物候名称結合起

來。漢司馬史張仲功說：“三月桃花水至，則河決。”因三月間（夏曆）正值桃花開放的时节，此時河中漲水便稱為“桃花水”。在“宋史河渠志”中，更詳細地記述了黃河年內季節變化的情形：“黃河隨時漲落，故舉物候為水勢之名。自立春後，東風解凍，河邊入候水，初至凡一寸，則夏秋當至一尺，頗為信驗。故謂之信水。二月三月桃華始開，冰泮雨積，川流猥集，波瀾盛長，謂之桃華水。春末蕪菁花开，謂之菜花水。四月末，隴麥結秀，擢芒變色，謂之麥黃水。五月瓜實延蔓，謂之瓜蔓水，朔野之地，深山旁谷，因陰冱寒，冰堅晚泮，逮乎盛夏，消釋方盡；而沃蕩山石，水帶硯腥，並流于河。故六月中旬後，謂之硯山水。七月菽豆方秀，謂之豆華水。八月荻亂華，謂之荻苗水。九月以重陽紀節，謂之登高水。十月水落安流，復其故道，謂之復槽水。十一月十二月，斷冰雜流，滿河淌凌，謂之蹙凌水。水信有常，率以為准。非時暴漲，謂之客水。”這就是被宋代所總結了的黃河逐月水情漲落的名稱和它的一般變化規律。

四、原始的水文報汛和預報方法

我國古代人民很早以前就注意了水文報汛和預報工作對下游防洪的重要性。據“行水金鑑”一書所載明代黃河報汛和防汛的情況為：“黃河盛發，照飛報邊情，擺設塘馬。上自潼關，下至宿遷，每三十里為一節，一日夜駛五百里，其行速於水汛。凡患害急緩，堤防善敗，聲息消長，總督者必先知之，而後血脉通貫，可從而理也。”又記有：“凡黃水消長，必有先兆；如水先泡，則方盛；泡先水，則將衰；及占初候而知一年之長消，觀始勢而知全河之高下。”這就是在當時原始的交通、通訊條件下的報汛方法，和憑經驗作預報的情形。在清乾隆年間，在淮河中上游的長台關、息縣和正陽關之間，也是用驛站快馬，由上游向下游傳遞水情。對於河流的水位漲至什麼程度即開始報汛和防汛，即現在我們所稱的“報汛水位”或“警戒水位”，在很早以前也就有了。如宋史河渠志”載：

“宋景德八年（公元 1011 年）六月詔：自今后，汴水（在今河南）漆漲及七尺五寸，即遣禁兵三千沿河防护。”这个“七尺五寸”水位的意义，不就是我們現在所常說的“警戒水位”嗎？

五、原始的水文測驗和測具

关于河流的水文測驗，在我国也开始得很早。有史可考的是：秦孝文王时（公元前 250 年），李冰为蜀守，和他的儿子二郎在四川灌县作都安堰（后改称为“都江堰”）后，即开始了水位觀測。据“水經注”所載：“李冰作大堰……于玉女房下白沙邮，作三石人，立水中刻，要江神水竭不至足，盛不沒肩。是以蜀人旱則借以为溉，雨則不遏其流。”“宋史河渠志”記載：“离堆之趾，旧凿石为水則；則盈一尺，至十而止。水及六則流始足用，过則从侍郎堰減水”，又“元和志”載：“北江少东为虎头山斗鷄台。台有水則，以尺划之，凡十有一，水及其則，則民喜，过則忧，沒其則則困。”这都是說在四川都江堰的水位觀測，是从李冰筑堰后即开始了的。并說最初是用石人来作水尺，后来才在現今的宝瓶口（即“元和志”所載的“斗鷄台”下）处，用石刻成“水測”，經常觀測水位变化，以便于很合理地管理这个关系重大的灌溉工程。在以后的年代中，我国各河流都有过各种不同型式的水尺，来进行水位觀測。据“宋史河渠志”記載：宋仁宗“景祐二年（公元 1035 年）楊怀敏知雄州（今河北），又請立木为水則，以限盈縮。”这是在黄河上用木制水尺觀測水位，以便于进行修防工作的。至公元 1757 年（清乾隆 22 年），在淮河高邮的御碼头，开始設立“水則”，作經常性的水位觀測。公元 1819 年（清嘉庆 24 年），在永定河的蘆溝桥，正式設立水位站，經常觀測和記錄水位。这些都是为了防洪或漕运的需要而設立的。

水文測驗的工具，除上述“水則”外，据清道光 16 年（公元 1837 年）出版的麟庆所著“河工器具圖說”一書所載，有“志椿”（即水尺）、“相风鳥”（即风向标）、“打水杆”（即測深杆）、“試

水墜”（即測深錘）及“梅花尺”等。茲介紹如下：

图 4 为“志椿”。麟庆說明为：“志椿之制，刻划丈尺，所以測量河水之消長也。椿有大小之別；大者安設有工之处（即有險工之处——作者），約長三、四丈，校准尺寸，注明入土、出水丈尺；小者丈余，設于各堡門前，以备漫灘水抵堤根，兵夫查报尺寸。古入取諸身曰指尺（如李冰所作之石人式水尺——作者），取諸物曰黍尺，隋時（公元 600 年左右）始用木尺志椿。”

图 5 为“相风鳥”。麟庆說明为：“刻木相鳥形，尾插小旗，立于長竿之杪或屋头，四面可以旋轉。如风自南來，則鳥向南而旗向北。……”

图 6 为“打水杆”及“試水墜”。

麟庆說明为：“打水杆有長至六、七丈者。东河兩鑲（即山东地方有用兩节相接的——作者），上半用杉木，取其輕浮易舉；下半用榆木，取沉重落底。南河三鑲（即河南地方有用三节相接的——作者），中用杂木，兩头接束以竹，取攜便利，然遇大溜，探試少迟，即难得底，質輕故耳。又有試水墜、重十余斤，熔鉛为之，上系水綫，綜繩为之。蓋鉛性善下，垂必及底，虽深百丈，只須放綫，亦可探得。定例有工处所派目兵專司打水，每日具报三次。若遇水勢陡長，埽前溜急淘深，更須隨時測量，以备搶护。再杆底鑄鐵，則下触碎石，鏗鏗有声，亦驗

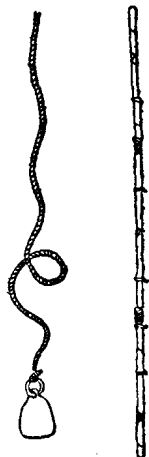


图 6 試水墜打水杆

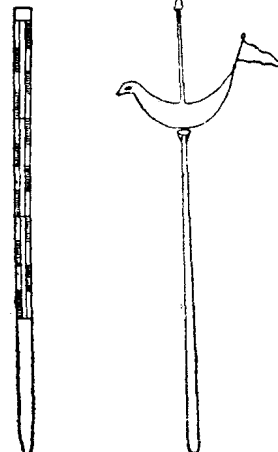


图 4 志椿 图 5 相风鳥

水底石工之法也”

图7为“梅花尺”。麟庆說明为：“刻木为尺，足用十字架托之。凡量河水深淺、估挑引渠，用此試探，不致陷入底淤，可以較准。”

上述“河工器具圖說”一書中，尚載有所謂“水平”者，即用木或金屬制一个長方槽形，內盛水，水中放一浮子，以目測河堤及河中水位的高低。可見我們祖先們所創造的一些測驗工具，也很合乎一定的科學原理，象用兩節不同輕重的木料制成的“打水杆”，恐怕即是在今天的水文站上，或者还有它的实用意义。

我国的雨量觀測工作，是早在公元十四世紀时就已开始了，恐比世界其他各国都要开始得早。据明末顧炎武所著“日知录”中所記：“洪武中（公元1370年左右），令天下州县长吏，月奏雨泽。……永乐二十二年（公元1424年）十月，通政司請以四方雨泽奏章送給事中收貯。上曰：祖宗所以令天下奏雨泽者，欲前知水旱，以施恤民之政，此良法美意。今州县雨泽奏章乃积于通政司，上之人何繇知？又欲送給事中收貯，是欲上之人終不知也。如此徒劳州县何为？自今四方所奏雨泽，至即封进，朕亲閱焉。……后世雨泽之奏，遂以寢廢。”可見在明代的雨量觀測，至少有四、五十年之久，或更久些。且据明史記載：明洪熙元年（公元1425年）又頒发了“測雨器制度”。这恐怕是世界上最早的一种“雨量器”了。因为西欧各国到公元1639年，才出現有“雨量器”，比我国晚了二百多年。当然，遺憾的是这一科学工作，在后来便未被重視而湮沒无聞了。

图7 梅花尺

六、我国近代水文工作的开展

自鴉片战争（公元1840年）后，帝国主义势力侵入到了我国腹地，它們控制了我国的沿海和內河航运。为了便利它們的掠夺，乃

在我国各重要商埠、港口，陆续设立了一些水位站和雨量站。北京是在公元 1841 年开始观测雨量的。汉口在 1865 年开始观测水位。以后在 1873 年至 1880 年，先后在上海、汉口、芜湖、福州、厦门和汕头等地，开始观测雨量。在 1894 年，重庆开始观测水位。到 1900 年，珠江流域的三水及梧州，亦开始观测水位。这一时期的水文测验工作，都是操纵在帝国主义者的手中，连记录的内容，也都只能用外国文字书写。

由我国人自行设置水文测站，是在 1915 年才开始的。当时的“江淮水利测量局”在淮河干流上的蚌埠及里运河的码头镇、六闸段站，测验水位、流量及含沙量。同年，“督办广东治河事宜处”在珠江的清远等地设站，观测水位。1918 年“顺直水利委员会”在潮白河、温榆河、滹沱河设站，测验水位、流量。1919 年，永定河亦开始设站；黄河也在这一年设置了陕县、潼口两水文站，施测水位、流量、含沙量。长江流域在 1922 年始由“扬子江水道讨论委员会”设置大通、湖口、九江、汉口等水文站。此后各流域及各省水利机构，在各河流相继设站。至 1937 年，即抗日战争的前夕，全国共设有水文站 378 处，水位站 486 处，雨量站约为 1,470 处。其中尚未包括当时被日本帝国主义占领下的东北和台湾地区所设测站数字（见 1948 年 1 月伪水利部编印之“水文测验”）。

随后抗日战争发生，我国东半部几全部沦陷，大部分水文测站遭到了破坏而停止了观测，只在西南内地发展了一些测站。至 1945 年抗日战争结束时止，水文站仅有 136 处，水位站 211 处。在其后的四年当中，测站虽又一度的发展，但由于国民党反动派发动了反人民的内战，致使又有许多水文测站被迫停止工作。直至 1949 年全国解放时，为我人民政府所接收的和能够立即恢复工作的水文测站总数，仅只 350 站左右。

回顾我国这一时期的水文工作，除了只作一些极简单的测验工作外，根本谈不上对水文科学的试验研究，也没有一支固定的水文工作人员。以致大量的水文测验资料，被堆积在仓库里无人问津，

如長江流域被堆积的未被清理过的各种水文資料，就有兩、三吨重，不能發揮其应有的作用。总之，我国的水文事业，在解放前很长一个时期內，是处于一种极为落后的状态。

七、解放后的我国水文事业

我国的水文事业，正象其他各种科学研究事业一样，只是在全国得到了解放以后，在共产党的领导的积极关怀下，才得到了迅速的发展。首先是水文测站的数量，得到了飞快的发展，从1949年接收的350余站起，逐年都有增加，截至1957年年底止，全国各级水文测站已达到6,800余处，即比解放前增加了将近19倍，并分布在几乎祖国的每一个角落。如过去从未設过水文测站的雅魯藏布江和柴达盆地等处，今天我們都設立了水文测站。我們祖国的水文空白区，在逐渐地被填充起来了。此外，我們还学习了苏联水文科学的先进經驗，进行了全国基本水文站網的规划工作。預計在今后不太長的时期內，我們就能將全国水文基本站網布設起来，長期地觀測和測驗祖国每一个地区的水文情况，以便更好地为各个国民經濟部門服务，并推进我国的水文科学实验研究工作。

其次是水文測驗的技术得到了大大的提高。我国在发展水文测站数量的同时，还注意了水文測驗技术的提高。几年来，对于測驗方法測驗工具等的改进与創造，不下数百余种。于1955年，制訂出了我国历史上第一部“水文测站暫行規范”。統一了水文測驗技术操作規程，提高了水文測驗成果的質量。并大力进行了历年水文資料的整編工作。到目前为止，已經整編和刊印了解放前积存的各种水文資料，解放以后的逐年水文資料，也已基本上做到了当年資料次年整編完成。这样，使广大水文测站测得的水文資料，能够及时地提供給各个国民經濟部門，充分地发挥它的作用。另外，在測驗仪器的制造和改进上，我們也得到了很大的发展。如在解放前，測量所用的流速仪、回声測深仪、水平仪等，都需要从外国买来。現在我国已能大批制造流速仪、自記雨量計、水平仪等，回声測深仪也

已由長江水利委員會試制成功，即可開始生產。其他如電子控制自動自記的流速儀檢定槽、半導體水溫計等現代科學技術的應用，都已由我國自己設計製造出來開始應用。

第三是開展了水文預報工作。解放前，我國從沒有作過科學的水文預報工作。解放以後，在1951年，我們就開始進行了洪水預報的研究，並逐步開展了全國各主要河流的報汛和預報工作。幾年來，在與洪水作鬥爭中，洪水預報工作起了很重要的作用，如特大洪水年——1954年長江的洪水預報，1956年淮河、海河、松花江等河流的洪水預報，對下游防汛工作和減輕洪水災害方面，都起了很大的作用。扭轉了過去在防汛工作上的被動局面。所以老百姓說：“共產黨什麼都知道，連洪水也能預知了。”

第四是水文科學的實驗研究工作得到了空前的發展。幾年來，我們在各個地區開展了各個不同專題的野外實驗研究工作。如沂沭河的行水測驗，官廳水庫淤積試驗，黃河人民勝利渠的穩性渠道測驗，淮河北泗河區的徑流形成過程的實驗，浙江、山東等地的海潮實驗，長江的荊江段、浦口段以及永定河蘆溝橋下游段的河床實驗，薄山水庫、官廳水庫的水面蒸發實驗等項實驗研究工作，都是我國歷史上空前的創舉。1956年，在北京水利科學研究院內成立了“水文研究所”及“泥沙研究所”。可以預期，在今後不久的將來，我國的水文科學工作即可趕上世界上先進的科學水平。以上事實，充分說明了我國解放以後幾年來的水文科學事業的蓬勃發展，和今後無限廣闊的發展前途。

八、後記

開展我國水文史的研究工作，是一項很為重要的但又是很為艱巨的工作。由於我國歷史悠久，記載水文資料和水文工作的史籍文獻又極為豐富，因之想要在一個短時期內，或由一、二人的力量去“博覽羣書”，將我國水文史整理得很完善，是不可能的。所以，我在上面所寫的這些，猶不及萬一，且由於深入鑽研不夠，其中錯