

中华人民共和国水文年鉴

1966年

第4卷

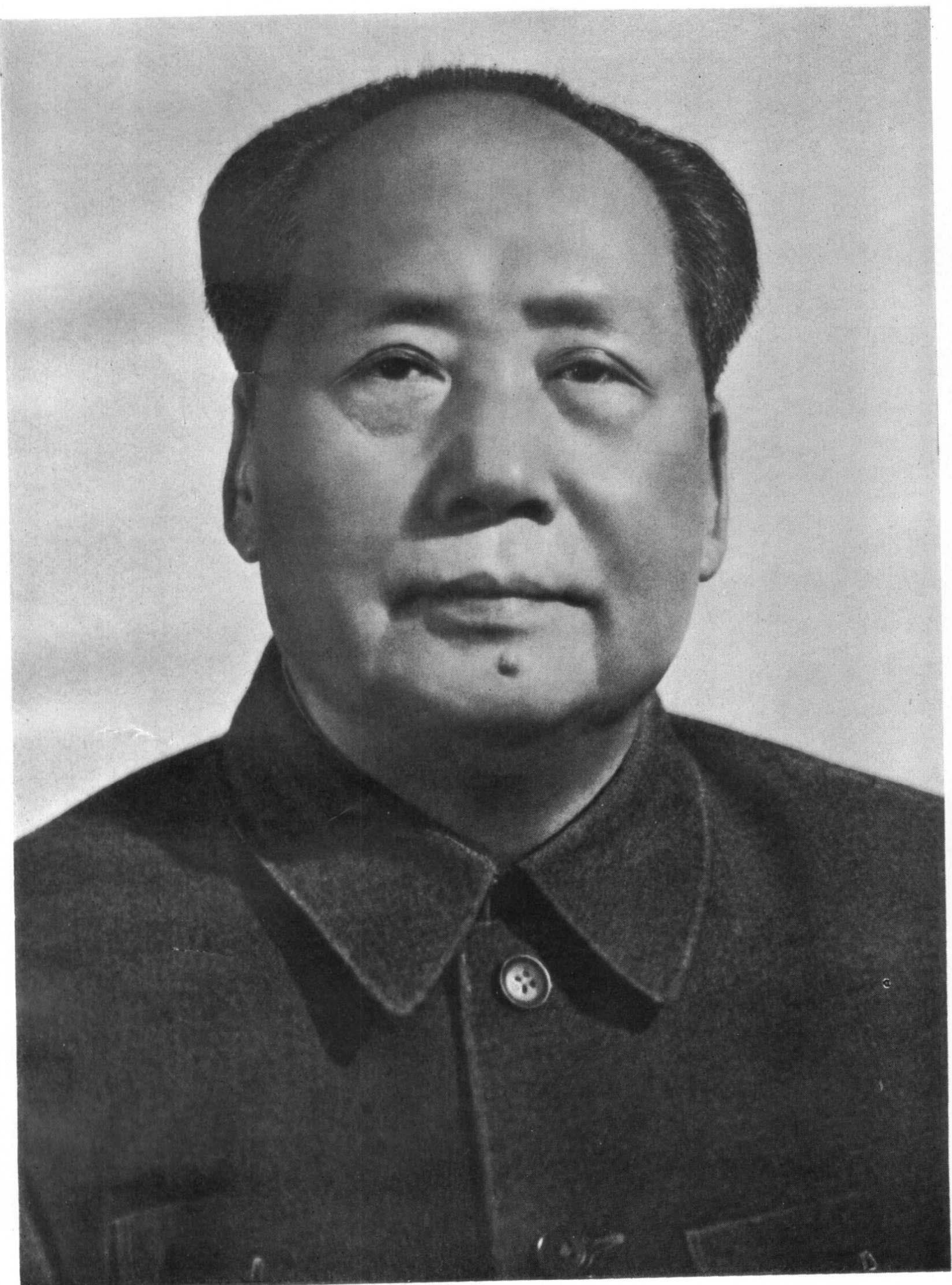
# 黄河流域水文资料

第7册

泾洛渭区(渭河水系)

水利电力部黄河水利委员会革命委员会刊印

1968年4月出版



毛泽东主席



毛泽东同志是当代最偉大的馬克思列寧主义者。毛泽东同志天才地、創造性地、全面地继承、捍卫和发展了馬克思列寧主义，把馬克思列寧主义提高到一个嶄新的阶段。

毛泽东思想是在帝国主义走向全面崩溃，社会主义走向全世界胜利的时代的馬克思列寧主义。毛泽东思想是反对帝国主义的強大的思想武器，是反对修正主义和教条主义的強大的思想武器。毛泽东思想是全党、全軍和全国一切工作的指导方針。

因此，永远高举毛泽东思想偉大紅旗，用毛泽东思想武装全国人民的头脑，坚持在一切工作中用毛泽东思想挂帅，是我党政治思想工作最根本的任务。广大工农兵群众、广大革命干部和广大知識分子，都必須把毛泽东思想真正学到手，做到人人讀毛主席的书，听毛主席的話，照毛主席的指示办事，做毛主席的好战士。

学习毛主席著作，要帶着問題学，活学活用，学用結合，急用先学，立竿見影，在“用”字上狠下功夫。为了把毛泽东思想真正学到手，要反复学习毛主席的許多基本观点，有些警句最好要背熟，反复学习，反复运用。在報紙上，要經常結合实际，刊登毛主席的語录，供大家学习和运用。几年来广大群众活学活用毛主席著作的經驗，证明帶着問題选学毛主席的語录，是一种学习毛泽东思想的好方法，容易收到立竿見影的效果。

.....

林彪：《毛主席語录》再版前言

(一九六六年十二月十六日)

# 毛主席語录

領導我們事业的核心力量是中国共产党。

指導我們思想的理論基础是馬克思列宁主义。

中华人民共和国第一届全国人民代表大会第一次  
會議开幕詞(一九五四年九月十五日), 一九五  
四年九月十六日《人民日报》

中国共产党是全中国人民的领导核心。没有这样一个核  
心，社会主义事业就不能胜利。

在接见出席中国新民主主义青年团第三次全国代  
表大会的全体代表时的讲话(一九五七年五月  
二十五日),《新华半月刊》一九五七年第二十二号  
第五七頁

人民，只有人民，才是創造世界历史的动力。

《論联合政府》(一九四五年四月二十四日),《毛泽  
东选集》第三卷第一〇三一頁

我們的責任，是向人民負責。每句話，每个行动，每項  
政策，都要适合人民的利益，如果有了錯誤，定要改正，这  
就叫向人民負責。

《抗日战争胜利后的时局和我們的方針》(一九四  
五年八月十三日),《毛泽东选集》第四卷第一一  
二八頁

下定决心，不怕牺牲，排除万难，去爭取胜利。

《愚公移山》(一九四五年六月十一日),《毛泽东选  
集》第三卷第一一〇一頁

什么叫工作，工作就是斗争。那些地方有困难、有問題，  
需要我們去解决。我們是为着解决困难去工作、去斗争的。  
越是困难的地方越是要去，这才是好同志。

《关于重庆談判》(一九四五年十月十七日),《毛泽  
东选集》第四卷第一一六〇頁

人类的历史，就是一个不断地从必然王国向自由王国发展的历史。这个历史永远不会完結。在有阶级存在的社会內，阶级斗争不会完結。在无阶级存在的社会內，新与旧、正确与错误之間的斗争永远不会完結。在生产斗争和科学实验范围内，人类总是不断发展的，自然界也总是不断发展的，永远不会停止在一个水平上。因此，人类总得不断地总结經驗，有所发现，有所发明，有所創造，有所前进。停止的論点，悲观的論点，无所作为和驕傲自滿的論点，都是錯誤的。其所以是錯誤，因为这些論点，不符合大約一百万年以来人类社会发展的历史事实，也不符合迄今为止我們所知道的自然界（例如天体史，地球史，生物史，其他各种自然科学史所反映的自然界）的历史事实。

轉摘自《周恩来总理在第三屆全国人民代表大会第一次會議上的政府工作报告》，一九六四年十二月三十一日《人民日报》

自然科学是人們爭取自由的一种武装。人們为着要在社会上得到自由，就要用社会科学来了解社会，改造社会进行社会革命。人們为着要在自然界里得到自由，就要用自然科学来了解自然，克服自然和改造自然，从自然里得到自由。

在边区自然科学研究会成立大会上的讲话（一九四〇年二月五日），一九四〇年三月十五日《新中华报》

一个正确的认识，往往需要經過由物质到精神，由精神到物质，即由实践到认识，由认识到实践这样多次的反复，才能够完成。这就是馬克思主义的认识論，就是辩证唯物論的认识論。

《人的正确思想是从那里来的？》（一九六三年五月），人民出版社版第三頁

人的正确思想是从那里来的？是从天上掉下来的嗎？不是。是自己头脑里固有的嗎？不是。人的正确思想，只能从社会实践中来，只能从社会的生产斗争、阶级斗争和科学实验这三项实践中来。

《人的正确思想是从那里来的？》（一九六三年五月），人民出版社版第一頁

认识从实践始，经过实践得到了理论的认识，还须再回到实践去。认识的能动作用，不但表现于从感性的认识到了理性的认识之能动的飞跃，更重要的还须表现于从理性的认识到了革命的实践这一个飞跃。

《实践論》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷第二八一頁

大家明白，不論做什么事，不懂得那件事的情形，它的性质，它和它以外的事情的关联，就不知道那件事的规律，就不知道如何去做，就不能做好那件事。

《中国革命战争的战略問題》（一九三六年十二月），  
《毛泽东选集》第一卷第一六三——一六四頁

馬克思主义的哲学认为十分重要的問題，不在于懂得了客观世界的规律性，因而能够解釋世界，而在于拿了这种对于客观规律性的认识去能动地改造世界。

《实践論》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷第二八〇——二八一頁

我們是馬克思主义者，馬克思主义叫我們看問題不要从抽象的定义出发，而要从客观存在的事实出发，从分析这些事实中找出方針、政策、办法来。

《在延安文艺座谈会上的讲话》（一九四二年五月），《毛泽东选集》第三卷第八五五頁

馬克思主義的哲學認為，對立統一規律是宇宙的根本規律。這個規律，不論在自然界、人類社會和人們的思想中，都是普遍存在的。矛盾着的對立面又統一，又鬥爭，由此推動事物的運動和變化。矛盾是普遍存在的，不過按事物的性質不同，矛盾的性質也就不同。對於任何一個具體的事物說來，對立的統一是有條件的、暫時的、過渡的，因而是相對的，對立的鬥爭則是絕對的。

《關於正確處理人民內部矛盾的問題》（一九五七年二月二十七日），人民出版社版第九——一〇頁

這種態度，就是實事求是的態度。“實事”就是客觀存在着的一切事物，“是”就是客觀事物的內部聯繫，即規律性，“求”就是我們去研究。我們要從國內外、省內外、縣內外、區內外的實際情況出發，從其中引出其固有的而不是臆造的規律性，即找出周圍事變的內部聯繫，作為我們行動的向導。而要這樣做，就須不凭主觀想象，不凭一時的熱情，不凭死的書本，而凭客觀存在的事實，詳細地占有材料，在馬克思列寧主義一般原理的指導下，從這些材料中引出正確的結論。

《改造我們的學習》（一九四一年五月），《毛澤東選集》第三卷第八〇一頁

情況是在不斷地變化，要使自己的思想適應新的情況，就得學習。即使對於馬克思主義已經了解得比較多的人，無產階級立場比較堅定的人，也還是要再學習，要接受新事物，要研究新問題。

《在中國共產黨全國宣傳工作會議上的講話》（一九五七年三月十二日），人民出版社版第七頁

水利是农业的命脉，我們也应予以极大的注意。

《我們的經濟政策》（一九三四年一月二十三日），  
《毛泽东选集》第一卷第一二七頁

馬克思、恩格斯、列寧、斯大林教导我們說：应当从客觀存在着的实际事物出发，从其中引出規律，作为我們行动的向导。为此目的，就要像馬克思所說的詳細地占有材料，加以科学的分析和綜合的研究。

《改造我們的学习》（一九四一年五月），《毛泽东选集》第三卷第七九九——八〇〇頁

通过實踐而發現真理，又通过實踐而証实真理和发展真理。从感性認識而能動地发展到理性認識，又从理性認識而能動地指導革命實踐，改造主观世界和客觀世界。實踐、認識、再實踐、再認識，这种形式，循环往复以至无穷，而實踐和認識之每一循环的內容，都比較地進到了高一級的程度。这就是辩证唯物論的全部認識論，这就是辩证唯物論的知行統一观。

《實踐論》（一九三七年七月），《毛泽东选集》第一卷第二八五頁

# 水文年鑑卷冊索引圖



# 编 印 说 明

## 一、刊 印 说 明

(一)本册系渭河水系各站水文资料。这些测站分别为本会和宁夏、陕西省(自治区)水文总站及陕西省水利电力厅布设。关于各测站布设情况列表说明如下:

表一、各项资料刊布站数统计表

水 系	水位	流 量	输沙率	泥沙颗粒级配	水 化 学	降水量	蒸 发 量	附 注
渭 河	43	43	38	13	11	150	22	1. 各项资料按断面统计。 2. 降水量和蒸发量包括水文站和水位站的观测资料。

表二、测站变动情况统计表

站 别	新 设 站	撤 销 站	迁 移 断 面	附 注
水文站	仁大川、苏家店	白荻沟(横水河)	甘谷、黑峪口	
水位站		坝 桥		

(二)本册资料的整编工作采取了在站整理,汛后分片集中对照审查,下年初集中总站审查和复审汇编等步骤。整编和审查时,进行了单站的合理性检查及综合上下游水、沙量平衡对照,审查了水位流量关系曲线和单断沙关系曲线,对突出不合理的问题均作了处理。整个整编过程是按照《水文年鉴审编刊印暂行规范》进行的。

(三)王明站的集水面积由原来的511平方公里改为782平方公里,系根据宁夏回族自治区测绘局二十万分之一地形图量得。其他均同1965年。

## 二、图 表 说 明

(一)各表共同使用的符号:

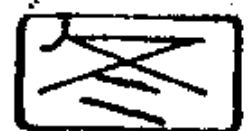
— 缺测符号	※ 可疑符号	十 改正符号
⊕ 插补符号	( ) 不全统计	× 停滞

(二)逐日平均水位表:

1. 日平均水位的计算:一日内水位变化较大时多用时间48加权法,一般则用算术平均法。

2. 冰情符号:

冰淞或微冰	岸冰	* 稀疏流冰花	* 流冰花
○ 稀疏流冰	● 流冰	■ 封冻	■ 冰上流水
■ 岸边融冰或冰层浮起	▲ 冰塞或冰坝	□ 冰滑动	



## 例

首 部 ★	基本水尺断面 ⊕—+	水 边 线	竹 篱
省 会 ○	流速仪测流断面 +—+—	山 边 线	草 房
市 ▲	浮标测流断面 +—+—	等 高 线	瓦 房
县 ●	比 降 断 面 +—+—	河 道	学 校 文
村 镇 ○	流速仪兼浮标测流断面 +—+—	废 河 道	庙 宇
水文站(红色) ▼	流速仪兼比降断面 +—+—	干 沟	塔
水位站(红色) ▼	浮标兼比降断面 +—+—	渠 道	亭
降水量测站(红色) ●	流速仪兼浮标测流及比降断面 +—+—	运 河	水 井 井
降水量蒸发量测站(红色) ○	流 向 →	湖 泊	牌 坊
地下水测站(红色) 井	潮 向 ←—	急 流 瀑 布	坟 墓
站 址 ■	正 北 方 向 ↑	水 洼 池 沼	里 程 碑
气 象 场 □○	国 界 已定----- 未定-----	高 阜	石 碑
水 尺 ⊕	省 界 ——	洼 地	石 堤
测 井 ■	县 界 ——	沙 砾 地	土 堤
水 准 点 □	流 域 界 -+---	沙 滩	小 堤
永久水准点 □	铁 路 已成— 未成—	草 地	废 堤
临时水准点 □○	公 路 ——	水 草 地	混凝土护岸
断面桩 反断面桩标记桩 ○	大 路	水 田	条 石 护 岸
浮标投掷器	小 路	果 园	碎 石 护 岸
缆 车	铁 路 桥	常 绿 树	丁 坝
吊 桥	公 路 桥	阔 叶 树	堰
木支架过河索	石 桥	针 叶 树	坝
钢筋混凝土支架过河索	木 桥	长 城	码 头
钢结构支架过河索	废 桥	城 墙	船 闸
石砌支架过河索	渡 口	石 围 墙	涵 闸
过 河 缆	隧 道	土 墙	节 制 闸
直 接 铺 定			

### (三)实测流量成果表:

1. 断面位置: 为每次测流断面的位置。在基本断面测流时则填以“基”; 不在基本断面测流, 则填以它同基本断面的相对位置, 例如“基上200米”, 表示测流断面在基本断面上游200米处。

2. 测验方法: 为测流方法, 仪器型式及测速的测线、测点总数。例如“流速仪(251)10/35”表示流速仪测速, 仪器型式为水利电力仪表厂生产的251型, 10条测速垂线, 35个流速测点。陕西省所属站, 凡用流速仪用一点法测速者, 测速点位置用相对位置表示。“又如浮标(0.86)10”表示用水面浮标测速, 浮标系数为0.86, 共取10个有效浮标计算流量。

3. 断面面积: 通常填水道断面面积。如有水浸冰时, 断面面积填为两行, 第一行为水道断面面积, 第二行为断面总面积(包括水浸冰及冰花面积)。

4. 最大流速: 以流速仪施测时, 为流向改正后最大测点流速; 用水面浮标法施测时, 为最大虚流速。

5. 水面宽: 通常填自由水面的宽度。如有水浸冰时则分记两行, 第一行为水道断面的水面宽(即冰底宽), 第二行为总水面宽(即自由水面宽度)。

6. 水深: 通常填自由水面下的平均水深和实测最大水深。如有水浸冰时则分填两行, 第一行为平均有效水深及最大有效水深(即冰底或冰花底以下的水深), 第二行平均水深及最大水深(即自由水面下的水深)。

7. 糙率: 采用曼宁公式计算。

8. 水位、流量、比降: 系从实测记录中抄列。

### (四)逐日平均流量表:

日平均流量的计算, 用日平均水位求得的流量即作为日平均流量, 用瞬时水位求得的流量, 系用时间48加权法计算。月、年最大、最小流量, 系自所求得的瞬时流量中挑选。月、年平均流量系全月、年各日平均流量的算术平均值。年径流量用全年日平均流量的总数乘以一日秒数而得。年径流模数、年径流深度系分别用年平均流量、年径流量除以集水面积而得。

### (五)洪水水文要素摘录表:

水位, 全部为实测数值。流量、为与水位相应的数值。含沙量, 一般系由单位含沙量换算的断面平均含沙量; 个别站单断沙关系不好时, 则填列单位含沙量。

### (六)实测悬移质输沙率成果表:

测验方法栏系用四组文字及数字表示; 第一组采取水样的仪器类型, 如横式、瓶式等; 第二组为本测次取样垂线和测点总数(以分式表示, 分子为垂线数, 分母为测点总数); 第三组为取样的方法, 如积点法、定比混合法等; 第四组为测速方法, 如流速仪、浮标等。

### (七)逐日平均悬移质输沙率表:

日平均输沙率一般系由日平均流量乘以日平均含沙量而得, 洪峰部分多系由瞬时输沙率时间48加权计算而得。月、年平均输沙率为全月、年各日平均输沙率的算术平均值。月、年最大日平均输沙率系从全月、年日平均输沙率中挑选。年输沙率系由全年日平均输沙率总数乘以一日秒数而得。侵蚀模数系用年输沙量除以集水面积而得。

### (八)逐日平均含沙量:

日平均含沙量的计算, 在水情变化不大时, 一日测一次的即作为日平均含沙量; 在水情变化较大时, 一日取样多次的则视含沙量变化、一日内测次分布及流量变化情况, 分别采用算术平均法、时间48加权法或流量加权法。一日内有部分时间为河干或连底冻者, 该日平均含沙量仍以日平均输沙率除以日平均流量得之。

月、年最大、最小含沙量系由单沙换算的各次断面平均含沙量中挑选。月、年平均含沙

量，系用月、年平均输沙率除以月、年平均流量而得。

(九)泥沙颗粒级配表：

1. 中数粒径：查该颗粒级配曲线 50% 的相应粒径填入。
2. 平均粒径、平均沉速：系用重量百分数加权计算而得。
3. 取样方法：悬移质断面平均颗粒级配成果填取样仪器名称、取样方法和垂线及测点总数(测线及测点总数用分式表示，分子填垂线数，分母填测点总数)。悬移质单位颗粒级配成果填取样仪器名称和取样方法。

(十)水温月年统计表：

旬、月平均水温系以各旬、月每日 8 时观测水温总数除以有关日数而得，凡每旬内有 8 日以上记录时均进行统计，但在发生此种情况的月份，月平均水温则为 3 个旬平均值的算术平均值。年平均水温为各月平均水温的算术平均值。

月、年最高、最低水温系从 8 时、20 时定时观测记录中挑选。

(十一)水化学分析成果表：

1. 化学符号的应用：

$\text{CO}_2$	二氧化碳	$\text{O}_2$	溶解氧	$\text{H}_2\text{S}$	硫化氢	$\text{Ca}^{..}$	钙
$\text{Mg}^{..}$	镁	$\text{K}^+ + \text{Na}^+$	钾加钠	$\text{HCO}_3^-$	重碳酸根		
$\text{CO}_3^{..}$	碳酸根	$\text{SO}_4^{..}$	硫酸根	$\text{Cl}'$	氯	$\text{NH}_4^+$	铵
$\text{Fe}^{..}$ (或 $\text{Fe}^{..}$ )	铁	$\text{NO}_2^-$	亚硝酸根	$\text{NO}_3^-$	硝酸根		
$\text{P}_2\text{O}_5$	五氧化二磷	$\text{SiO}_2$	二氧化硅	PH	氢离子浓度负对数值		

2. 水的类型：

以分析成果中按占多数(指当量，下同)的阴离子分为三类，每一类中再按占多数的阳离子分为三组和按离子间的比例分为三型。排列时，先排以“类号”，再将“组号”和“型号”分别置于其右上角和右下角。如  $\text{Cl}_{\text{II}}^{\text{Ca}}$  即表示：氯化物水，钙组，第二型。关于各类、组、型的表示方法如下：

类	重碳酸盐( $\text{HCO}_3^-$ )水	以 C 表示
	硫酸盐( $\text{SO}_4^{..}$ )水	以 S 表示
	氯化物( $\text{Cl}'$ )水	以 Cl 表示
组	$\text{Ca}^{..}$	以 Ca 表示
	$\text{Mg}^{..}$	以 Mg 表示
	$\text{K}^+ + \text{Na}^+$	以 Na 表示
型	I. $[\text{HCO}_3^-] > [\text{Ca}^{..} + \text{Mg}^{..}]$	
	II. $[\text{HCO}_3^-] < [\text{Ca}^{..} + \text{Mg}^{..}] < [\text{HCO}_3^-] + [\text{SO}_4^{..}]$	
	III. $[\text{HCO}_3^-] + [\text{SO}_4^{..}] < [\text{Ca}^{..} + \text{Mg}^{..}]$	

(十二)逐日降水量表：

日降水量：无降水之日空白，缺测之日填缺测符号。

月、年降水量系全月、年降水量之总和。全月未降水者记“0”或有雨无量者记“0.0”。

月、年降水日数系全月、年的降水日数。凡降水量为“0.0”及单纯的雾、露、霜发生日，均不作为降水日统计。

符号应用：

※ 雪(包括冰粒、米雪、霰)	•※ 雨兼雪	▲ 雹	☰ 雾
且 露	口 霜	↓ 合并数值	

(十三)降水量摘录表：

一般仅摘录汛期6至9月降水量，非汛期出现洪水的相应降水量亦予摘录。摘录期间，超过0.05毫米的单纯雾、露、霜均予摘录。一次降水量为0.0者未摘录。

### 三、水文情况

今年渭河水系总的说来为平水丰沙年。但其中葫芦河、散渡河为丰水丰沙年。兹将水、沙量情况简述如下：

1. 降水量：渭河南岸秦岭一带年降水量为700毫米左右。渭河北岸高原除葫芦河、干河上游年降水量达700至800毫米外，其他地区年降水量均在500至600毫米。渭河河谷地带丘家峡站以上和魏家堡站以下年降水量仅450至500毫米左右，丘家峡至魏家堡间年降水量达550至650毫米。

2. 径流量：渭河上游丘家峡站年径流量为7.058亿立米，较多年平均值大20%。南河川、泰安站年径流量分别为20.34亿立米和7.803亿立米，约为多年平均值的2倍。林家村站年径流量为31.30亿立米为多年平均值的1.5倍。咸阳、华县站年径流量分别为50.87亿立米和86.71亿立米，均较多年平均值略小。渭河咸阳站出现1000至3000秒立米的洪峰6次，3000秒立米以上的洪峰4次。葫芦河泰安站及散渡河甘谷站出现了有资料以来的最大或次大洪峰流量。泰安站年最大流量为2960秒立米，甘谷站年最大流量为1880秒立米。

3. 输沙量：渭河上游丘家峡站年输沙量为0.225亿吨。南河川站年输沙量为2.68亿吨，其中葫芦河泰安站加入年输沙量1.45亿吨（为该站多年平均值的2倍以上）占南河川站年输沙量的54.1%。林家村、魏家堡、咸阳、华县等站输沙量分别为2.96、2.95、3.28、9.51亿吨，均为多年平均值的1.7至2.3倍。

4. 存在问题及处理情况：魏家堡站7月22日洪峰漏测，仅根据落水测点定线延长44%，最大洪峰流量可能偏大约1000秒立米。南河川站3至6月较上游为小1至2秒立米流量，系因灌溉引水影响。咸阳站非汛期1、2、12月较上游来水偏大2至7倍，其原因尚未查明，是否受渭惠渠的回归水影响或其他原因，有待进一步验证。去年与此情况相同。长柳坪及单儿坪二个雨量站因降水量资料精度很差，未予刊印。

## 水位、水文

水系	河 名	流入何处	站 名	站 别	断面地点	坐 标	
						东 经	北 纬
渭 河	渭 河	黄 河	丘 家 峡	基本水文	甘肃省武山县鸳鸯镇丘家峡	104°48'	34°45'
"	"	"	南 河 川 (三)	"	甘肃省天水县刘家庄	105°54'	34°31'
"	"	"	林 家 村 (三)	"	陕西省宝鸡市石公社林家村	107°03'	34°23'
"	"	"	魏 家 堡 (四)	"	陕西省眉县眉站公社街道村	107°42'	34°19'
"	渭惠渠	自渭河引水	魏 家 堡	"	陕西省眉县魏家堡	107°45'	34°15'
"	渭 河	黄 河	咸 阳 (二)	"	陕西省咸阳市西关外铁匠嘴	108°42'	34°17'
"	"	"	船 北 县	专用水文	陕西省临潼县行者公社船北村	109°11'	34°25'
"	"	"	华 阳	基本水文	陕西省华县下庙镇苟家堡	109°42'	34°44'
"	何 家 沟	渭 河	首 阳	"	甘肃省陇西县首阳镇崖里村		
"	漳 河	"	鸳 鸯 镇	"	甘肃省武山县鸳鸯镇盘古川村	104°43'	34°43'
"	散 渡 河	"	甘 谷 (三)	"	甘肃省甘谷县甘谷车站道北	105°20'	34°45'
"	葫 芦 河	"	将 台	"	宁夏回族自治区西吉县杨家河村	105°35'	35°49'
"	"	"	秦 安	"	甘肃省秦安县十里铺	105°45'	34°44'
"	滥 泥 河	葫 芦 河	王 明	"	宁夏回族自治区西吉县杨天隆村	105°32'	35°46'
"	南 河	"	仁 大 川	汛期水文	甘肃静宁县仁大公社李家河村	105°45'	35°10'
"	渝 河	"	三 里 店 水 庫	"	宁夏回族自治区隆德县三里店村	106°01'	35°38'
"	藉 河	渭 河	天 水 (二)	"	甘肃省天水市天水郡	105°55'	34°27'
"	牛 头 河	"	石 岭 寺	"	甘肃省天水县社堂镇石岭寺村	105°42'	34°38'
"	清 姜 河	"	益 门 镇 (二)	"	陕西省宝鸡市益门镇	107°06'	34°20'
"	清姜河(东渠)	自清姜河引水	益 门 镇	"	"		
"	清姜河(西渠)	"	"	"	"		
"	千 河	渭 河	段 家 峡	"	陕西省陇县曹家湾公社段家峡村	106°44'	34°54'
"	"	"	千 阳	"	陕西省千阳县城关公社	107°09'	34°38'
"	石 头 河	"	斜 峪 关 (七)	"	陕西省眉县齐镇公社斜峪关村	107°40'	34°11'
"	梅惠西干渠	自石头河引水	斜 峪 关	"	"		
"	梅惠东干渠	"	"	"	"		
"	汤 峪 河	渭 河	漫 湾 村 (二)	"	陕西省眉县汤峪公社漫湾村	107°54'	34°08'
"	漆 水 河	"	龙 岩 寺	"	陕西省乾县临平公社龙塘沟村	108°02'	34°28'
"	"	"	柴 家 嘴 (二)	"	陕西省武功县杨陵公社柴家嘴村	108°07'	34°17'
"	澗 渠 河	横 水 河	白 荻 沟	"	陕西省凤翔县姚家沟公社夏家湾村	107°34'	34°36'
"	朱 家 河	"	"	基本水位	陕西省岐山县西方公社陈家村	107°36'	34°35'
"	黑 河	渭 河	黑 峪 口 (三)	基本水文	陕西省周至县马召公社武家庄	108°13'	34°04'
"	涝 河	"	涝 峪 口 (谭庙)	"	陕西省户县涝峪公社谭庙村	108°32'	34°01'
"	沣 河	"	秦 渡 镇 (五)	"	陕西省户县沣惠公社秦渡镇	108°45'	34°06'

## 测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 <sup>2</sup> )	設立日期		冻结基 面高程 (米)	絕對或 假定基 面名称	領導机关	刊布資料項目					說明表及 位 置 图 最 近 刊 布 年 份	附 注	
		年	月				水 位 量	流 沙 率	輸 沙 率	泥 沙 顆 粒 級 配	水 溫	水 化 學		
678	9400	1955	1	0.000	假 定	黄河水利委员会	*	*	*	*	*	*	1965	
565	26550	1944	4	0.479	大 活	"	*	*	*	*	*	*	1965	
376	32850	1934	1	0.000	"	陕西省水文总站	*	*	*	*	*	*	1965	
310	40600	1937	5	-6.939	黄 海	"	*	*	*	*	*	*	1965	
		1955	1	-0.721	"	"	*	*	*	*	*	*		
207	49800	1931	6	0.000	大 活	黄河水利委员会	*	*	*	*	*	*	1965	
—	—	1961	1	0.000	"	陕西省水利电力厅	*	*	*	*	*	*	1965	
69	105350	1935	3	0.000	"	黄河水利委员会	*	*	*	*	*	*	1965	
3.0	1365	1958	12	0.000	假 定	"	*	*	*	*	*	*	1965	
6.5	—	1961	7	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
0.5	2390	1958	8	0.000	大 活	"	*	*	*	*	*	*	1965	
150	1904	1959	4	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
24	11970	1955	8	0.000	假 定	"	*	*	*	*	*	*	1965	
20	782	1959	4	0.000	大 活	宁夏回族自治区水文总站	*	*	*	*	*	*	1965	
6.1	1240	1966	6	0.000	假 定	黄河水利委员会	*	*	*	*	*	*	1966	
31	109	1960	2	0.000	大 活	宁夏回族自治区水文总站	*	*	*	*	*	*	1965	
—	911	1958	7	0.000	"	黄河水利委员会	*	*	*	*	*	*	1965	
5.0	1560	1958	5	0.000	假 定	"	*	*	*	*	*	*	1965	
5.4	219	1955	5	0.000	大 活	陕西省水文总站	*	*	*	*	*	*	1965	
		1955	5	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
		1955	5	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
107	634	1959	7	0.000	假 定	"	*	*	*	*	*	*	1965	
47	2958	1963	10	0.000	大 活	"	*	*	*	*	*	*	1965	
16	713	1936	9	0.000	导 渭	"	*	*	*	*	*	*	1965	
		1962	8	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
		1962	8	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
—	320	1953	7	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
45	1133	1951	10	0.000	大 活	"	*	*	*	*	*	*	1965	
12	3795	1955	7	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
—	152	1962	1	0.000	假 定	"	*	*	*	*	*	*	1965	
—	55.0	1962	1	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
34	1504	1938	10	0.000	导 渭	"	*	*	*	*	*	*	1965	
34	346	1943	6	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	
37	574	1935	1	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	1965	