

中华人民共和国水文年鉴

1968年

第4卷

黄河流域水文资料

第3册

黄河中游区上段(河口镇至龙门)

水利电力部黄河水利委员会革命委员会刊印

1970年7月出版

1954年行書  
董卿 6月16日



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崭新的阶段。

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)

# 毛主席語錄

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寧主义。

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》

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

通过实践而发现真理，又通过实践而证实真理和发展真理。从感性认识而能动地发展到理性认识，又从理性认识而能动地指导革命实践，改造主观世界和客观世界。

《实践論》(一九三七年七月)，《毛泽东选集》第一卷  
第二八五頁

这次无产阶级文化大革命，对于巩固无产阶级专政，防止资本主义复辟，建設社会主义，是完全必要的，是非常及时的。

摘自《中国共产党第八届扩大的第十二次中央委员会全会公报》(一九六八年十月三十日通过)  
一九六八年十一月二日《人民日报》

抓革命，促生产，促工作，促战备。

摘自一九六八年五月十四日《人民日报》

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

要把黄河的事情办好。

摘自一九六六年十一月七日《人民日报》



# 编印说明

## 一、刊印说明

(一)本册包括黄河中游区上段(河口镇至龙门)干支流各站资料。这些测站分别为本会革命委员会和内蒙古、陕西、山西省(自治区)水文总站革命委员会所布设。关于各项资料刊印站数列表如下:

各项资料刊印站数统计表

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
黄河	28	32	31	11	4	119	10	1. 各项资料均按施测断面统计。
窟野河	4	4	4	4		15	2	2. 降水量和蒸发量包括水文站和水位站的观测资料。
无定河	12	12	12	5	1	34	5	3. 黄河水系包括直接流入黄河的小支流。
内陆河						1		
合计	44	48	47	20	5	169	17	

(二)本册资料整编工作, 经过在站整理、集中审查和复审三个步骤。在审查和复审阶段, 进行了上下游站的水、沙量平衡对照。

## 二、图表说明

### (一)整编应用符号:

— 缺测	※ 可疑	+ 改正
⊕ 插补	( ) 不全统计	↓ 合并数值

### (二)冰情应用符号:

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

### (三)水化学应用符号:

$\text{CO}_2$ — 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	$\text{NH}_4^+$ — 氨
$\text{Fe}^{++}$ (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	

### (四)降水物应用符号:

* 雪(包括冰粒、米雪、霰)	·* 雨兼雪	▲ 雹	三 雾
□ 露	□ 霜		

(五)本会各测站挑选3至5次较大洪水过程的流量测次和年实测最小流量测次列入实测流量成果表。陕西省所属测站挑选一次最大洪水过程的流量测次和年实测最小流量的测次列入实测流量成果表。山西省所属测站挑选一次最大洪水过程的流量测次和各月实测最大最小



# 例

首 都 ★	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) ▼	流速仪测流兼比降断面 +—+	干 沟	塔
水位站(红色) ▼	浮 标 测 流 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
降水量蒸发表量测站(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 阔 阔	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 标 志 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 十 一	石 围 墙	涵 闸
过 河 缆 定 直 接 锚 ——	隧 道	土 墙	节 制 闸

流量的测次列入实测流量成果表。

(六)各时段最大降水量表(二)，陕西、山西省按实际降水的整小时滑动挑选。逐日降水量表中的初终霜、雪日期，山西省所属测站不作统计。

(七)本会所属测站，本年一部分站改为汛期站，一部分站含沙量只在汛期施测。其根据是非汛期流量很小，且多年来枯季水量很稳定，停测期间的输沙量小于年输沙量的3%。

### 三、水 文 情 况

本年雨量较少，汛期总降水量较往年同期降水量偏小。降水量地区分配均匀。汛前比较干旱。降水量虽多集中在汛期，但由于降水量小，因而各站洪水较少，洪峰流量也不大。

本年是一个水量较枯的年份，年降水量约为450毫米，汛前(1至5月)降水量约占年降水量的9%，汛期(6至10月)降水量约占年降水量的86%，其中7、8两个月的降水量约占年降水量的49%，而8月降水量为最大约占年降水量的28%，11、12月降水量仅占年降水量的7%。

由于本年汛前干旱，汛期降水量也比往年为少，故造成一枯水年。如头道拐至龙门区间年径流量为71.1亿米<sup>3</sup>，比多年平均值偏小约6%。龙门站年径流量为401.2亿米<sup>3</sup>，来自头道拐站为330.1亿米<sup>3</sup>，占龙门站年水量的82.3%；来自头道拐至义门区间为13.4亿米<sup>3</sup>，占龙门站年水量的3.3%；来自义门至吴堡区间为22.9亿米<sup>3</sup>，占龙门站年水量的5.7%；来自吴堡至龙门区间为34.8亿米<sup>3</sup>，占龙门站年水量的8.7%。龙门站7至10月径流量为222.9亿米<sup>3</sup>，占年水量的55.6%；9、10两个月径流量为122.7亿米<sup>3</sup>，占年水量的30.5%。义门至吴堡区间来自窟野河、秃尾河的水量为12.37亿米<sup>3</sup>，占区间总水量的54.0%；来自窟野河的为7.766亿米<sup>3</sup>，占区间总水量的33.9%。吴堡至龙门区间来自无定河、延水、三川河、清涧河、昕水河的水量为24.62亿米<sup>3</sup>，占区间总水量的70.8%；来自无定河、延水、三川河的水量为21.68亿米<sup>3</sup>，占区间总水量的62.3%；来自无定河的水量为15.92亿米<sup>3</sup>，占区间总水量的45.7%。

由于径流量小，输沙量也随之减小。龙门站年输沙量为9.30亿吨，来自头道拐站为2.19亿吨，占龙门站年输沙量的23.6%；来自头道拐至义门区间的为0.90亿吨，占龙门站年输沙量的9.7%；来自义门至吴堡区间的为2.81亿吨，占龙门站年输沙量的30.2%；来自吴堡至龙门区间的为3.40亿吨，占龙门站年输沙量的36.6%。义门至吴堡区间来自窟野河、秃尾河的沙量为1.22亿吨，占区间来沙量的43.4%。吴堡至龙门区间来自无定河、延水、清涧河的沙量为2.94亿吨以上，占区间来沙量的86.5%以上，其中来自无定河的为1.59亿吨，占区间来沙量的46.8%。

## 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
黄河	黄 河	渤 海	义 门 (三)	基本水文	山西省保德县义门村	111°09'	39°04'
"	"	"	吴 堡 (二)	"	陕西省吴堡县柏树坪村	110°46'	37°27'
"	"	"	延 水 关	基本水位	陕西省延川县延水关村	110°26'	36°51'
"	红 河	黄 河	太 平 窑	基本水文	内蒙古自治区和林格尔县太平窑子	111°53'	40°12'
"	"	"	放 牛 沟	"	内蒙古自治区清水河县放牛沟村	111°33'	39°57'
"	偏 关 河	"	偏 关 (二)	"	山西省偏关县沈家村	111°29'	39°27'
"	皇 蒙 川	"	皇 蒙 (二)	"	陕西省府谷县韩家湾村	111°08'	39°15'
"	纳 林 川	皇 蒙 川	沙 坪 堵	"	内蒙古自治区准格尔旗沙坪堵镇	110°52'	39°38'
"	孤 山 川 河	黄 河	高 石 崖 (三)	"	陕西省府谷县大沙沟村	111°02'	39°03'
"	朱 家 川	"	后 会 村 (三)	"	山西省保德县杨家湾村	111°02'	38°58'
"	嵐 游 河	"	裴 家 川	"	山西省兴县任家湾村	110°54'	38°37'
"	东 川 河	嵐 游 河	岢 岚 岚	"	山西省岢岚县城关镇	111°35'	38°43'
"	蔚 汾 河	黄 河	碧 村	"	山西省兴县碧村	110°55'	38°29'
窟野河	乌 兰 木 伦 河	窟野河	王 道 恒 塔 (二)	"	陕西省神木县神树塔村	110°24'	39°04'
"	窟野河	黄 河	神 木 (二)	"	陕西省神木县五里墩村	110°30'	38°48'
"	"	"	温 家 川 (二)	"	陕西省神木县路家沟村	110°45'	38°26'
"	特 牛 川	窟野河	新 庙	"	内蒙古自治区依金霍洛旗新庙		
黄河	秃 尾 河	黄 河	高 家 堡	"	陕西省神木县高家堡	110°20'	38°28'
"	"	"	高 家 川 (二)	"	陕西省神木县高家川村	110°29'	38°14'
"	清 凉 寺 沟	"	杨 家 坡 (二)	"	山西省临县丛罗峪村	111°44'	37°47'
"	湫 水 河	"	林 家 坪	"	山西省临县林家坪村	110°52'	37°42'
"	三 川 河	"	后 大 成	"	山西省离石县后大成村	110°45'	37°25'
"	北 川	三 川 河	圪 洞	"	山西省离石县圪洞镇	111°14'	37°53'
"	小 南 川	"	陈 家 湾 (三)	"	山西省中阳县万年饱村	111°12'	37°15'
"	屈 产 河	黄 河	裴 沟	"	山西省石楼县裴沟村		
无定河	无 定 河	"	赵 石 窑 (四)	"	陕西省横山县赵石窑村	109°44'	38°02'
"	"	"	丁 家 沟	"	陕西省绥德县丁家沟村	110°15'	37°33'
"	"	"	川 口 (二)	"	陕西省清涧县邢家塌村	110°26'	37°06'
"	海 流 兔 河	无 定 河	韩 家 崩	"	陕西省横山县韩家崩村	109°09'	38°04'
"	芦 河	"	靖 边 岷	"	陕西省靖边县张家畔	108°49'	37°36'
"	"	"	横 殿 山	"	陕西省横山县李家洼	109°17'	37°58'
"	黑 木 头 川	"	殿 市 (二)	"	陕西省横山县沙坬村	109°29'	37°56'
"	马 湖 峪 河	"	马 湖 峪	"	陕西省米脂县马湖峪村	110°01'	37°53'
"	大 理 河	"	青 阳 岔	"	陕西省靖边县青阳岔村	109°13'	37°22'

## 测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 <sup>2</sup> )	设立日期 年 月	冻结基 面高程 (米)	绝对或 假定基 面名称	领导机关	刊布资料项目							说明表及 位置图 最近刊 布年份	附 注	
						水位	流量	输沙率	泥沙颗粒级配	水温	冰凌	水化	学		
1715	398240	1953 7	0.000	大 活	黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*	*	*	*	*	1965	
1467	435340	1935 6	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	*	*	1965	
1361	467740	1953 7	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
—	3119	1958 10	0.000	假 定	内蒙古自治区水文 总站革命委员会	*	*	*	*					1965	
35	5282	1954 9	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
8.5	2012	1957 7	0.000	"	山西省水文总站 革命委员会	*	*	*	*			*		1965	
10	3196	1953 7	0.000	"	黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*	*				1965	
—	1353	1959 8	0.000	"	内蒙古自治区水文 总站革命委员会	*	*	*	*					1965	
2.5	1246	1953 7	0.000	"	黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*	*				1965	
5.0	3660	1955 12	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
3.0	2610	1956 1	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
—	—	1958 12	0.000	"	山西省水文总站 革命委员会	*	*	*	*					1965	
2.5	1000	1958 5	0.000	"	黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*					1965	
—	3390	1958 10	0.000	"	"	*	*	*	*	*				1965	
68	6887	1951 10	0.000	"	陕西省水文总站 革命委员会	*	*	*	*	*	*			1965	
7.5	11800	1953 7	0.000	"	黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*	*				1966	
—	2281	1966 5	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*			1966	
—	2310	1966 5	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*			1966	
6.5	4000	1955 9	0.000	"	"	*	*	*	*	*				1965	
2.0	281	1956 11	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
12	1650	1953 7	0.000	"	"	*	*	*	*	*		*		1965	
18	4075	1956 7	0.000	"	"	*	*	*	*	*		*		1965	
—	—	1960 4	0.000	"	山西省水文总站 革命委员会	*	*	*	*					1965	
35	280	1956 9	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
—	—	1962 6	0.000	"	黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*					1965	
21	12815	1941 8	0.000	"	陕西省水文总站 革命委员会	*	*	*	*					1965	
—	—	1958 10	0.000	"	黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*					1965	
26	24500	1955 12	0.000	"	"	*	*	*	*			*		1965	
5.0	750	1956 11	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
70	918	1956 10	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
9.5	2346	1956 9	0.000	"	"	*	*	*	*			*		1965	
20	326	1958 9	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
—	383	1961 8	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
135	658	1958 10	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	

## 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
无定河	大理河	无定河	绥德	基本水文	陕西省绥德县薛家畔	110°14'	37°30'
"	小理河	大理河	李家河	"	陕西省子洲县李家河	109°50'	37°37'
黄河	清涧河	黄河	子长	"	陕西省子长县湫沟台村	109°41'	37°09'
"	"	"	延川	"	陕西省延川县城关	110°11'	36°53'
"	昕水河	"	大宁	"	山西省大宁县葛口村	110°43'	36°27'
"	延水	"	延安	"	陕西省延安县李家洼	109°27'	36°38'
"	"	"	甘谷驿	"	陕西省延安县甘谷驿镇	109°48'	36°42'
"	"	"	阎家滩	"	陕西省延长县阎家滩	110°17'	36°29'
"	杏子河	延水	招安	"	陕西省安塞县招安镇	109°11'	36°48'
"	汾川河	黄河	临镇	"	陕西省延安县临镇	109°57'	36°21'
"	"	"	新市河	"	陕西省宜川县新市河		
"	仕望川	"	大村	"	陕西省宜川县大村	110°17'	36°05'
"	州川河	"	吉县	"	山西省吉县城关	110°40'	36°05'

## 测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 <sup>2</sup> )	设立日期	冻结基 面高程 (米)	绝对或 假定基 面名称	领导机关	刊布资料项目						说明表及 位置图 最近刊 布年份	附 注	
						水位	流量	输沙量	泥沙颗粒级配	水温	冰凌	水化学		
2.0	3887	1959年6月	0.000	大沽	陕西省水文总站 革命委员会 黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*				1965	
2.5	802	1958年10月	0.000	假定		*	*	*					1965	
—	916	1958年7月	0.000	”		*	*	*					1965	
39	3464	1953年7月	0.000	”		*	*	*	*				1965	
35	3550	1954年10月	0.000	大沽		*	*	*					1965	
—	3209	1958年7月	0.000	假定		*	*	*					1965	
81	5898	1952年1月	0.000	”		*	*	*					1965	
35	7365	1960年5月	0.000	”		*	*	*					1965	
—	1276	1957年5月	0.000	”	陕西省水文总站 革命委员会 黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*				1965	
65	1121	1958年10月	0.000	”		*	*	*					1965	
—	—	1966年5月	0.000	”		*	*	*		*			1966	
—	2141	1958年10月	0.000	”		*	*	*					1965	
—	435	1958年10月	0.000	”		*	*	*					1965	

降 水 量、蒸 发 量 测 站 一 览 表

第 10 页

水系	河名	站名	站别	观测 地点			设立日期	测雨仪器	测验概况			刊布项目	附注		
				东经	北纬	年月			名称及口径 绝对高程 (米)	观测时段 非汛期	是否测运 起止时间				
黄河	红 河	平 鲁	基本雨量	山西省平鲁县旧平鲁城	112°10'	39°47'	1936	1 20厘米雨量器	—	1 1	4	观测	山西省水文总站		
	"	古 城 堡	"	山西省右玉县古城堡	112°28'	39°38'	1958	5	,"	—	1	4	,"	*	
	"	威 远 堡	"	山西省右玉县威远堡	112°20'	39°57'	1963	1	,"	—	1	4	,"	*	
	"	梁 家 油 房	象 气	山西省右玉县梁家油房	112°27'	39°59'	1956	10	25.2厘米雨量器	1338	2	自记	山西省气象局	*	
	"	右 玉	基本雨量	山西省右玉县城关镇	112°20'	40°10'	1934	1	20厘米雨量器	—	1	4	观测	山西省革命委员会	*
	"	李 达 窑 子	"	山西省右玉县李达窑村	112°27'	40°14'	1963	1	,"	—	1	4	,"	山西省水文总站	*
	"	新 店 子	"	内蒙古自治区和林格尔县新店子村	112°06'	40°15'	1953	7	,"	—	1	8	,"	山西省革委会	*
	"	太 平 牛 沟	基本水文	内蒙古自治区和林格尔县太平窑子村	111°53'	40°12'	1958	10	,"	—	2	8	,"	山西省革委会	*
	"	放 牛 沟	"	内蒙古自治区清水河县放牛沟村	111°33'	39°57'	1954	9	,"	—	2	8	,"	山西省革委会	*
	"	清 水 河 石 湾 子	基本雨量	内蒙古自治区清水河县石湾子村	111°53'	39°58'	1963	1	,"	—	1	8	,"	山西省革委会	*
	"	杨 家 川 双 碾 村	"	内蒙古自治区清水河县阳湾子村	111°29'	39°39'	1956	12	,"	—	2	8	,"	山西省革委会	*
	"	偏 关 河 下 水 头	"	山西省平鲁县双碾村	112°06'	39°38'	1966	6	,"	—	4	,"	山西省革委会	*	
	"	大 雄 白 沟 老 营 村	"	山西省平鲁县下水头村	112°05'	39°32'	1968	1	,"	—	1	4	,"	山西省革委会	*
	"	偏 关 水 泉	"	山西省朔县大雄白沟村	112°13'	39°24'	1966	5	,"	—	1	4	,"	山西省革委会	*
	"	偏 关 老 营 村	"	山西省偏关县老营村	111°52'	39°32'	1963	1	,"	—	1	4	,"	山西省革委会	*
	"	偏 关 水 泉	"	山西省偏关县水泉堡	111°42'	39°36'	1965	6	,"	—	1	4	,"	山西省革委会	*
	"	偏 关 沙 坡 纳 林	基本水文	山西省偏关县沈家村	111°29'	39°27'	1937	1	16厘米雨量器	—	1	4	自记	内蒙古自治区准格尔旗纳林镇	*
	"	纳 林 川	基本雨量	内蒙古自治区准格尔旗沙圪堵镇	110°52'	39°38'	1959	8	20厘米雨量器	—	2	2	不测	内蒙古自治区准格尔旗沙圪堵镇	*
	"	十 里 长 川	基本水文	内蒙古自治区准格尔旗海子塔村	111°07'	39°45'	1966	5	,"	—	2	4	观测	内蒙古自治区准格尔旗海子塔村	*
	"	长 滩	基本雨量	内蒙古自治区准格尔旗长滩村	111°10'	39°36'	1966	5	,"	—	2	4	不测	内蒙古自治区准格尔旗长滩村	*

降 水 量、蒸 发 量  
测 站 一 览 表

水系	河名	站名	别	观测场地点	设立日期		测雨仪器		测验概况		刊布项目		附注
					年	月	名称及口径	绝对高程(米)	汛期	非汛期	是否测起迄时间	领导机关	
黄河	清河	二道河湾	基本雨量	陕西省府谷县二道河湾	110°59'	39°21'	1960	20厘米雨量器	—	2	4	不测	陕西省水文总站
	皇甫川	皇甫前	基本水文	陕西省府谷县韩家湾村	111°08'	39°15'	1953	25.2厘米自记	—	2	4	自记	黄河水利委员会
	哈拉寨河	大路峁	基本雨量	内蒙古自治区准格尔旗大路峁村	110°37'	39°31'	1966	20厘米雨量器	—	2	4	观测	“
	”	哈利镇	”	”	110°50'	39°26'	1966	6	”	—	2	4	”
	县川河	利民	”	山西省朔县利民镇	112°06'	39°18'	1957	8	”	—	2	4	山西省水文总站
	”	八角堡	”	山西省神池县八角堡	111°54'	39°12'	1952	12	”	—	1	4	山西省革委会
	”	偏关民	”	山西省偏关县长安镇	111°48'	39°21'	1963	1	”	—	1	4	”
	”	八角	”	山西省偏关县楼沟村	111°04'	39°18'	1960	”	”	—	1	4	”
	”	长沟	”	山西省河曲县单寨村	111°25'	39°11'	1963	1	”	—	1	4	”
	”	义新	”	山西省保德县义门村	111°09'	39°04'	1953	7	25.2厘米自记	—	2	4	黄河水利委员会
	”	梁川	”	陕西省府谷县新庙	110°47'	39°11'	1966	5	20厘米雨量器	—	2	4	不测
	”	孤山河	”	陕西省府谷县新民镇	110°44'	39°04'	1937	”	”	—	2	4	观测
	”	新民	”	陕西省府谷县五里坡	110°52'	39°05'	1966	5	”	—	2	4	自记
	”	义新	”	陕西省府谷县大沙沟村	111°02'	39°03'	1953	7	25.2厘米自记	—	2	4	自记
	”	孤山	”	山西省神池县义井村	112°11'	39°05'	1962	6	”	—	1	4	观测
	”	石崖	”	山西省神池县义井村	112°00'	39°04'	1953	1	20厘米雨量器	—	1	4	”
	”	义	”	山西省神池县义井村	111°40'	39°10'	1953	”	”	—	1	4	”
	”	三岔	”	山西省五寨县三岔村	111°30'	38°54'	1963	1	”	—	1	4	”
	”	李家	”	山西省岢岚县李家沟村	111°08'	38°57'	1953	1	”	—	1	4	”
	”	桥头	”	山西省保德县桥头村	111°02'	38°58'	1955	12	”	—	2	4	黄河水利委员会
	”	后会	”	山西省保德县杨家湾村	110°44'	38°57'	1966	6	”	—	2	4	”

降 水 量、蒸 发 量 测 站 一 览 表

第 12

水系	河名	站名	别站	观测 地点			设立日期	测雨仪器	测验概况			布设项目	附注	
				东经	北纬	年月			名称及口径	绝对高程(米)	非汛期起止时间			
黄河	东川河	河口	基本雨量	111°38'	38°31'	1957	1	20厘米雨量器	—	1	4	观测	山西省水文总站	
	"	和尚泉	"	111°48'	38°36'	1966	6	"	—	1	4	"	"	
	"	宋家沟	"	111°41'	38°38'	1966	6	"	—	1	4	"	"	
	"	岢岚	基本水文	111°35'	38°43'	1950	8	25.2厘米自记	—	1	4	自记	"	
	"	黑峪	基本雨量	111°47'	38°44'	1966	6	20厘米雨量器	—	1	4	观测	"	
	"	井	"	111°41'	38°48'	1966	6	"	—	1	2	不测	"	
	"	三井	"	111°32'	38°36'	1966	6	"	—	1	4	观测	"	
	"	大洞	"	111°07'	38°40'	1953	1	"	—	1	4	"	"	
	"	南川河	裴家滩	110°54'	38°37'	1956	1	"	—	2	4	"	"	
	"	岚漪河	魏家川	山西省兴县任家湾村	111°22'	38°31'	1958	1	"	—	1	4	"	"
	"	蔚汾河	碧村	山西省兴县碧村	110°55'	38°29'	1958	5	"	—	2	4	"	"
	"	汾河	石圪台	山西省神木县石圪台村	110°08'	39°25'	1966	5	"	—	2	4	"	"
	"	窟野河	乌兰木伦	山西省神木县神树塔村	110°24'	39°04'	1958	10	"	—	2	4	"	"
	"	特牛川	庙	内蒙古自治区依金霍洛旗古城壕村	1966	5	"	"	"	—	2	4	"	"
	"	"	新店	陕西省神木县乔家梁村	110°21'	39°18'	1966	5	"	—	2	4	"	"
	"	"	乔家梁	陕西省府谷县秦家沟村	110°36'	39°16'	1966	5	"	—	2	4	"	"
	"	大板凳沟	秦家沟	陕西省神木县草垛山村	110°08'	39°05'	1966	5	"	—	2	4	"	"
	"	考素窟沟	张家村	陕西省神木县芦草沟村	110°26'	39°01'	1955	1	"	—	2	4	"	"
	"	芦沟	草山	陕西省神木县五里墩村	110°18'	38°54'	1966	4	"	—	2	4	"	"
	"	野河	芦沟	陕西省神木县解家堡村	110°30'	38°48'	1951	10	"	—	2	4	"	"
	"	"	柳沟	陕西省神木县解家堡村	110°22'	38°45'	1966	5	"	—	2	4	"	"

降 水 量、蒸 发 量 测 站 一 览 表

水系	河名	站名	站别	观测场地地点			设立日期	测雨仪器	测验概况			领导机关	布设项目
				东经	北纬	年月			名称及口径 绝对高程 (米)	非汛期 汛期	观测时段 是否测流 起迄时间		
窟野河	牛栏沟	大路湾	基本雨量	陕西省神木县大路湾村	110°42'	38°48'	1960	20厘米雨量器	—	2	4	不测	陕西省水文委员会总站
	“	杨家坪	“	陕西省神木县杨家坪村	110°42'	38°40'	1963	6	“	2	4	“	“
	“	石角塔	“	陕西省神木县石角塔村	110°41'	38°35'	1966	6	“	2	4	“	黄河水利委员会
	“	太和寨	“	陕西省神木县太和寨	110°29'	38°28'	1966	6	“	2	4	“	“
	“	温家川	基本水文	陕西省神木县温家川村	110°45'	38°26'	1953	7	25.2厘米自记	—	2	自记	“
	“	马连河	基本雨量	陕西省神木县马连河村	109°59'	39°02'	1966	5	20厘米雨量器	—	2	4	观测
	“	圪丑沟	“	陕西省神木县圪丑沟村	“	“	“	“	“	“	“	“	“
	“	公草湾	“	陕西省神木县公草湾村	109°53'	38°50'	1962	1	“	—	2	4	不测
	“	古今滩	“	陕西省神木县古今滩村	110°02'	38°34'	1966	5	“	—	2	4	观测
	“	高家堡	基本水文	陕西省神木县高家堡	110°20'	38°28'	1953	1	“	—	2	4	“
黄河	“	汉山	基本雨量	陕西省榆林县汉山村	110°29'	38°14'	1955	9	25.2厘米自记	—	2	自记	“
	“	高家川	基本水文	陕西省佳县高家川村	110°14'	38°14'	1953	2	20厘米雨量器	—	2	4	不测
	“	王家砭	基本雨量	陕西省佳县王家砭村	110°47'	37°53'	1966	6	“	—	1	4	观测
	“	清凉寺沟	基本水文	山西省临县清凉寺沟村	111°44'	37°47'	1956	11	“	—	2	4	“
	“	曹峪坪	基本水文	山西省临县曹峪坪村	111°12'	38°11'	1963	1	“	—	1	4	“
	“	杨家坡	基本雨量	山西省临县杨家坡村	111°08'	38°04'	1966	5	“	—	1	4	“
	“	阳阳	基本雨量	山西省临县阳阳村	111°04'	37°47'	1966	5	“	—	1	4	“
	“	程家塔	基本雨量	山西省临县程家塔村	110°52'	37°42'	1953	7	25.2厘米自记	—	2	自记	黄河水利委员会
	“	车赶村	“	山西省临县车赶村	110°46'	37°27'	1934	1	20厘米雨量器	—	2	4	“
	“	林家坪	基本水文	山西省临县林家坪村	111°24'	38°05'	1963	1	“	—	1	4	“
北川	黄河	吴堡	基本雨量	陕西省吴堡县柏树坪村	“	“	“	“	“	“	“	“	山西省水文委员会
	“	开府	基本雨量	山西省离石县开府村	“	“	“	“	“	“	“	“	山西省革命委员会