

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4册

黄河中游区下段(龙门至三门峡水库)

水利电力部黄河水利委员会革命委员会刊印

1970年5月出版

1. 1934年行旅記
于華中游長江五日

清元主竹酒客印

嘉慶丙子仲夏
王國維印

少翁和其弟也
以是爲吾生所

行持此印

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》

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，只能从社会實踐中来，只能从社会的生产斗争、阶级斗争和科学实验这三項實踐中来。

《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

通过實踐而发现真理，又通过實踐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》第一卷第一千七頁

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下段(龙门至三门峡水库，不包括泾洛渭区)干支流各站资料。这些测站分别为本会革命委员会和山西、陕西省水文总站革命委员会所布设。关于各项资料刊布站数列表如下：

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
黄河	4	13	6	1	3	56	1	1. 各项资料均按施测断面统计。 2. 降水量和蒸发量包括水文站和水位站的观测资料。 3. 黄河水系包括直接流入黄河的小支流。
汾河	4	29	25	1	10	139	8	
合计	8	42	31	2	13	195	9	

(二)本册整编工作，基本上经过在站整理、集中审查和复审三个步骤。在审查和复审阶段，着重特征值检查，并作了上下游站的水、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	■ 冰上流水
■ 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：

CO ₂ —— 二氧化碳	O ₂ —— 溶解氧	H ₂ S —— 硫化氢	Ca ⁺⁺ —— 钙
Mg ⁺⁺ —— 镁	K ⁺ + Na ⁺ —— 钾加钠	HCO ₃ ⁻ —— 重碳酸根	
CO ₃ ²⁻ —— 碳酸根	SO ₄ ²⁻ —— 硫酸根	Cl ⁻ —— 氯	NH ₄ ⁺ —— 铵
Fe ⁺⁺ (或 Fe ⁺⁺) —— 铁	NO ₂ ⁻ —— 亚硝酸根	NO ₃ ⁻ —— 硝酸根	
P ₂ O ₅ —— 五氧化二磷	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	☰ 雾
□ 露	□ 霜		

(五)本会各测站挑选3至5次较大洪峰过程的流量测次和年实测最小流量测次编列实测流量成果表，山西省所属测站挑选和洪水水文要素摘录相应时间的流量测次和各月实测最大



例

首 都 ★	基本水尺断面 +—+	水 边 线	竹 篦
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 卍
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) ●	流速仪兼浮标测流反比降断面 +—+ +—+	运 河	水 井 丼
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 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 阀
石 砌 支 架 过 河 索	渡 口 十 一	石 围 墙	涵 阀
过 河 缆 定 直 接 锚	隧 道	土 墙	节 制 阀

最小流量测次编列实测流量成果表。

(六)山西省所属测站各时段最大降水量表(二)和逐日降水量表中的初终霜、雪日期未作统计。

三、水 文 情 况

本年汾河水系年降水量约为492毫米，降水量多集中在汛期(7至10月)，其中7、10两月雨量较多。

汾河水系本年水量是一个偏枯年份。河津站年径流量为14.06亿立米，比多年平均值偏小约10%。河津站全年各月平均流量除5、6月较小，10月较大外，其余各月大致相等。

由于年径流量偏小，汾河河津站年输沙量仅为0.101亿吨，比往年偏小很多。

水位、水文、地下

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	龙门(马王庙)	基本水文	山西省河津县神前村	110°36'	35°40'
汾河	北石河	汾河	岔 上	"	山西省宁武县岔上村	112°02'	38°53'
"	汾 河	黄 河	静 乐 (五)	"	山西省静乐县沙会村	111°55'	38°21'
"	"	"	汾 水 库(坝上)	专用水位	山西省静乐县下石家庄	111°57'	38°02'
"	"	"	汾 水 库(坝下)	基本水文	"	111°57'	38°02'
"	"	"	寨 上 (二)	"	山西省太原市河口镇寨上村	112°12'	37°55'
"	"	"	兰 村 (四)	"	山西省太原市上兰镇	112°28'	37°59'
"	"	"	东 穆 庄 (二)	"	山西省清徐县东穆庄	112°23'	37°35'
"	"	"	东 穆 庄 (一)	"	"	112°23'	37°35'
"	"	"	义 棠 (二)	"	山西省介休县义棠镇	111°53'	36°59'
"	"	"	石 滩	"	山西省洪洞县石滩村	111°41'	36°27'
"	七一渠	自汾河引水	"	"	"	111°41'	36°27'
"	汾 河	黄 河	柴 庄	"	山西省襄汾县柴庄	111°25'	35°49'
"	"	"	河 津 (三)	"	山西省河津县柏底村	110°46'	35°33'
"	岚 河	汾 河	上 静 游	"	山西省静乐县上静游村	111°49'	38°10'
"	冶 塔 沟	"	董 茹 家	"	山西省太原市董茹村	112°28'	37°48'
"	潇 河	"	芦 家 庄	"	山西省寿阳县芦家庄村	113°02'	37°44'
"	松 塔 河	潇 河	独 堆 陀	"	山西省寿阳县独堆村	113°10'	37°42'
"	昌 源 河	汾 河	盘 陀	"	山西省祁县盘陀村	112°29'	37°13'
"	浑 谷 河	文 岩 河	岔 口	"	山西省交城县岔口村	111°48'	37°38'
"	文 岩 河	汾 河	文 岩 河 水 库(坝上)	专用水位	山西省文水县峪口村	112°00'	37°31'
"	"	"	文 岩 河 水 库(坝下二)	基本水文	"	112°00'	37°31'
"	仁 义 河	"	南 关 (二)	"	山西省灵石县南关镇	111°42'	36°42'
"	洪 安 洞 河	"	东 庄	"	山西省安泽县东庄	111°52'	36°14'
"	跃 进 渠	自洪安洞河 引水	"	"	"	111°52'	36°14'
"	涝 河	汾 河	贤 庄	"	山西省临汾县贤庄	111°44'	36°06'
"	浍 河	"	河 运 (二)	"	山西省翼城县河运村	111°39'	35°39'
"	"	"	浍 河 水 库(坝上)	专用水位	山西省曲沃县东周村	111°34'	35°39'
"	"	"	浍 河 水 库(坝下)	基本水文	"	111°34'	35°39'
"	"	"	浍 河 水 库(渠道)	"	"	111°34'	35°39'
黄河	涑 水 河	黄 河	吕 庄 水 库(坝上)	专用水位	山西省闻喜县吕庄	111°18'	35°24'
"	"	"	吕 庄 水 库(吕宋渠)	基本水文	"	111°18'	35°24'
"	"	"	吕 庄 水 库(北干渠)	"	"	111°18'	35°24'
"	"	"	吕 庄 水 库(泄水渠)	"	"	111°18'	35°24'

水 测 站 一 览 表

至河口 距离 (公里)	集水 面积 (公里 ²)	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	地下水		
1195	494470	1934 6	0.000	大沽	黄河水利委员会 革命委员会 山西省水文总站 革命委员会	*	*	*	*					1965	
—	31.3	1958 8	0.000	假定	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
621	3100	1943 4	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
580	5300	1959 5	0.000	大沽	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
580	5300	1958 5	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
545	6900	1953 7	0.000	假定	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
508	7600	1943 5	0.000	大沽	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
—	—	1964 6	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
—	—	1964 6	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
295	22906	1958 4	0.022	"	"	*	*	*	*					1965	
257	27700	1951 5	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
		1965 1	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
154	33800	1956 1	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
50	38650	1934 6	0.000	"	黄河水利委员会 革命委员会 山西省水文总站 革命委员会	*	*	*	*					1965	
3.0	1190	1954 6	0.000	"	"	*	*	*	*	*				1965	
—	18.1	1956 7	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
73	2640	1953 6	0.000	假定	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
16	1186	1955 5	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
34	525	1954 1	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
—	—	1965 4	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
76	2050	1961 1	0.000	大沽	"	*				*	*	*		1965	
76	2050	1961 1	0.000	"	"	*	*	*	*	*	*	*		1965	
1.0	273	1958 6	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
—	1061	1965 1	0.000	假定	"	*	*	*	*					1965	
		1965 1	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
18	520	1958 6	0.000	大沽	"	*	*	*	*					1965	
38	1167	1959 6	0.000	假定	"	*	*	*	*					1965	
30	1204	1960 1	0.000	"	"	*				*				1965	
30	1204	1960 1	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
30	1204	1960 1	0.000	"	"	*	*	*	*					1965	
120	853	1960 6	0.000	大沽	"	*				*	*	*		1965	
120	853	1955 7	0.000	"	"	*				*				1965	
120	853	1961 1	0.000	"	"	*				*				1965	
120	853	1965 1	0.000	"	"	*				*				1965	

水位、水文、地下

水系	河名	流入何处	站名	站别	断面地点	坐标	
						东经	北纬
黄河	涑水河	黄河	水头	基本水文	山西省夏县水头镇	111°07'	35°14'
"	"	"	伍姓湖	基本水位	山西省永济县马铺头	110°30'	34°52'
"	白沙河	姚暹渠	南山底	基本水文	山西省夏县南山底村	111°14'	35°08'
"	白沙河(左渠)	自白沙河引水	"	"	"	111°14'	35°08'
"	白沙河(右渠)	"	"	"	"	111°14'	35°08'
"	湾湾河	涑水河	常旗营	"	山西省永济县		
"	涑水河	黄河	张留庄(三)	"	山西省永济县张留庄村	110°21'	34°50'
"	西涧河	宏农河	虢镇(二)	"	河南省灵宝县虢镇	110°52'	34°30'

水 测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集 水 面 积 (公里 ²)	设立日期	冻结基 面高程	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	地 下 水			
100	1176	1960 5	0.000	假定	山西省水文总站 革命委员会	*	*	*	*	*					1965	
—	—	1964 5	0.000	"	"	*	*	*	*	*					1965	
81	66.0	1956 1	0.000	"	"	*	*	*	*	*					1965	
		1956 1	0.000	"	"	*	*	*	*	*					1965	
		1957 6	0.000	"	"	*	*	*	*	*					1965	
—	—	1957 7	0.000	大沽	"	*	*	*	*	*					1965	
2.0	5118	1958 6	0.160	"	"	*	*	*	*	*					1965	
8.5	1038	1958 5	0.000	"	黄河水利委员会 革命委员会	*	*	*	*	*					1965	

降水量、蒸发量测站一览表

第 10

水系	河名	站名	站别	观测场地点			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 (米)	绝对高程 (米)	非汛期 汛期	观测时段 是否测观起迄时间	
黄河	黄河	龙门	基本水文	110°36'	35°40'	1934	4	20厘米雨量器	395	2	12	观测	*
"	西坡河	山西乡宁县西坡村	基本雨量	110°41'	35°45'	1953	3	"	—	1	4	"	*
"	泥河	陕西省韩城县牛心村	基本水位	110°17'	35°32'	1956	"	"	—	2	4	"	*
"	盘河	陕西省韩城县上庄	基本雨量	110°27'	35°37'	1959	8	"	—	2	4	"	*
汾河	北石河	山西省宁武县岔上村	基本水文	112°02'	38°53'	1958	8	25.2厘米自记	—	2	4	自记	*
"	汾河	山西省宁武县宋家崖	基本雨量	111°59'	38°52'	1959	6	20厘米雨量器	—	4	4	观测	*
"	"	山西省宁武县东寨村	基本雨量	112°06'	38°48'	1953	6	"	—	2	4	"	*
"	"	山西省宁武县宁化堡	基本雨量	112°06'	38°38'	1953	6	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省宁武县圪洞子村	基本雨量	111°56'	38°42'	1962	11	"	—	1	4	"	*
"	"	山西省静乐县段家寨	基本雨量	111°58'	38°28'	1953	6	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省静乐县婆子村	基本雨量	112°12'	38°24'	1953	6	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省静乐县康家会村	基本雨量	112°11'	38°19'	1965	5	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省静乐县西马坊村	基本雨量	111°47'	38°28'	1953	6	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省静乐县沙会村	基本雨量	111°55'	38°21'	1934	1	25.2厘米自记	—	1	1	自记	*
"	"	山西省静乐县下马城村	基本雨量	112°06'	38°11'	1953	6	20厘米雨量器	—	1	4	观测	*
"	"	山西省岚县坪上村	基本雨量	111°39'	38°26'	1966	6	"	—	8	"	"	*
"	"	山西省岚县固家沟村	基本雨量	111°32'	38°23'	1966	6	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省岚县普明村	基本雨量	111°33'	38°15'	1953	6	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省岚县楼子村	基本雨量	111°46'	38°18'	1966	6	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省岚县草城村	基本雨量	111°36'	38°09'	1953	7	"	—	1	8	"	*
"	"	山西省静乐县上静游村	基本水文	111°49'	38°10'	1954	6	25.2厘米自记	1136	1	1	自记	*

降 水 量、蒸 发 量 测 量 测 站 一 览 表

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况		观测时段	是否测运时间	刊布项目	附注	
				东经	北纬	年月			名称及口径	绝对高程(米)	非汛期(米)				
汾河	岚西河	白家庄	基本水文	山西省岚河白家庄	111°40'	38°15'	1967	6 20厘米雨量器	—	8	观测	山西省水文总站	*		
"	"	柳林寺	基本雨量	山西省静乐县柳林寺村	111°32'	38°01'	1966	6 "	—	8	,"	山西省革命委员会	*		
"	"	峪米家庄	基本雨量	山西省静乐县米峪镇	111°40'	37°57'	1953	6 "	—	1	8	,"	*		
"	细米沟	盖家庄	基本水文	山西省静乐县盖家庄	111°37'	38°05'	1966	6 "	—	1	8	,"	*		
"	汾河	汾河水库	基本水文	山西省静乐县下石家庄	111°57'	38°02'	1958	5 20厘米自记	1089	1	自记	山西省水文总站	*		
"	天池河	王家崖	基本雨量	山西省静乐县王家崖村	111°55'	37°58'	1953	6 20厘米雨量器	—	1	4	观测	山西省革命委员会	*	
"	孔河	口泉	基本水文	山西省太原市岔口村	111°53'	37°51'	1958	6 "	—	1	4	,"	*		
"	"	狮子河	基本雨量	山西省太原市嘉乐泉村	112°03'	38°00'	1953	6 "	—	1	4	,"	*		
"	大川河	大川河	基本水文	山西省太原市梅洞沟村	112°19'	37°49'	1956	7 "	—	1	4	,"	*		
"	"	汾河	基本水文	山西省太原市河口镇寨上村	112°12'	37°55'	1953	6 25.2厘米自记	—	1	4	观测	山西省水文总站	*	
"	"	凌井河	基本雨量	山西省太原市水头村	112°12'	38°03'	1953	6 20厘米雨量器	—	1	4	,"	*		
"	"	汾河	基本水文	山西省阳曲县北小店村	112°18'	38°14'	1966	6 "	—	4	,"	*	*		
"	"	泥屯河	基本雨量	山西省太原市上兰镇	112°28'	37°59'	1934	1 25.2厘米自记	812	1	自记	山西省水文总站	*		
"	"	汾河	基本雨量	山西省阳曲县王满坪村	112°30'	38°12'	1965	1 20厘米雨量器	—	1	4	观测	山西省水文总站	*	
"	"	杨兴河	基本雨量	山西省太原市上原村	112°47'	38°13'	1956	7 "	—	1	4	,"	*		
"	"	虎峪沟	基本雨量	山西省太原市北石崖村	112°21'	37°48'	1958	6 "	—	4	,"	*	*		
"	"	红沟	基本雨量	山西省太原市官地村	112°23'	37°49'	1956	6 "	—	4	,"	*	*		
"	"	冶峪沟	基本雨量	山西省太原市上峪村	112°25'	37°48'	1956	7 "	—	4	,"	*	*		
"	"	石庄头	基本雨量	山西省太原市西峪村	112°26'	37°49'	1956	6 "	—	4	,"	*	*		
"	"	石庄头	基本雨量	山西省太原市聂家山	112°27'	37°49'	1956	6 "	—	4	,"	*	*		
"	"	石庄头	基本雨量	山西省太原市石庄头村	112°27'	37°48'	1957	6 "	—	4	,"	*	*		

降水量、蒸发量测站一览表

第12页

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况		观测时段	是否测起迄时间	刊印项目	备注
				东经	北纬	年月			名称及口径	绝对高程(米)	蒸发量	降水量		
汾河	治峪沟	董家村	基本水文	山西省太原市董家村	112°28'	37°48'	1956	6	25.2厘米自记	806	1	4	观测	*
"	开化沟	赵家村	基本雨量	山西省太原市赵家山村	112°25'	37°46'	1956	6	20厘米雨量器	—	—	—	自记	*
"	汾河	小蔡庄	基本象台	山西省太原市小马村	112°33'	37°47'	1965	1	,"	778	2	2	观测	*
"	白马河	蔡庄村	基本雨量	山西省寿阳县蔡庄村	112°57'	37°55'	1963	1	,"	—	1	4	,"	*
"	"	解愁村	基本雨量	山西省寿阳县解愁村	113°09'	38°00'	1958	4	,"	—	1	4	,"	*
"	松塔河	龙泉村	基本雨量	山西省寿阳县龙泉村	113°23'	37°44'	1958	6	,"	—	1	4	,"	*
"	"	五泉村	基本雨量	山西省昔阳县东五泉村	113°25'	37°28'	1966	6	,"	—	1	4	,"	*
"	"	尚庄村	基本雨量	山西省昔阳县沾尚村	113°29'	37°38'	1963	1	,"	—	1	4	,"	*
"	"	安丰村	基本雨量	山西省昔阳县安丰村	113°23'	37°35'	1958	6	,"	—	1	4	,"	*
"	"	曲旺村	基本雨量	山西省寿阳县曲旺村	113°17'	37°39'	1966	6	,"	—	1	4	,"	*
"	"	西马泉村	基本雨量	山西省和顺县西马泉村	113°06'	37°27'	1966	6	,"	—	1	4	,"	*
"	"	尚庄村	基本雨量	山西省和顺县尚庄村	113°16'	37°27'	1966	6	,"	—	1	4	,"	*
"	"	京上村	基本雨量	山西省和顺县京上村	113°13'	37°32'	1951	5	,"	—	1	4	,"	*
"	"	独堆村	基本雨量	山西省寿阳县独堆村	113°10'	37°42'	1955	5	25.2厘米自记	—	1	1	自记	**
"	"	芦家庄村	基本雨量	山西省寿阳县芦家庄村	113°02'	37°44'	1953	6	,"	—	1	1	,"	*
"	"	柏林头村	基本雨量	山西省榆次县柏林头村	112°52'	37°48'	1960	1	20厘米雨量器	—	1	4	观测	*
"	"	庆城村	基本雨量	山西省榆次县庆城村	113°00'	37°28'	1961	5	,"	—	1	4	,"	*
"	"	源涡村	基本雨量	山西省榆次县源涡村	112°47'	37°41'	1950	7	,"	—	1	4	,"	*
"	"	东穆庄	基本雨量	山西省清徐县东穆庄	112°23'	37°35'	1964	6	,"	—	1	4	,"	*
"	"	彭温庄	基本雨量	山西省太谷县彭温庄	112°51'	37°25'	1956	6	,"	—	1	4	,"	*
"	"	郭堡村	基本雨量	山西省太谷县郭堡村	112°50'	37°26'	1963	1	,"	—	1	4	,"	*

降 水 量、蒸 发 量 测 站 一 览 表

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况		刊布项目	附注			
				东经	北纬	年月			绝对高程(米)	观测时段					
										非汛期	汛期				
汾河	桑峪河	阳壁关庄沟寨院泉遥山寨庄口塔庄	基本雨量	112°41'	37°33'	1966 6	20厘米雨量器	—	1	4	观测	山西省水文总站革命委员会			
"	乌马河	山西省榆社县白壁村	"	112°45'	37°16'	1956 5	"	—	1	4	"	"			
"	冒源河	山西省武乡县南关村	"	112°30'	37°05'	1956 3	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省平遥县康家庄	"	112°28'	36°59'	1966 6	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省平遥县花沟村	"	112°23'	37°04'	1966 6	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省祁县深坪寨村	"	112°38'	37°09'	1958 2	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省祁县盘陀村	"	112°29'	37°13'	1954 1	25.2厘米自记	—	1	4	自记	"			
"	"	山西省平遥县东泉村	基本雨量	112°17'	37°07'	1963 1	20厘米雨量器	—	1	4	观测	"			
"	"	山西省平遥县城关	"	112°10'	37°12'	1962 6	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省解休县洪山村	"	112°01'	37°02'	1955 1	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省沁源县古寨村	"	112°09'	37°56'	1966 6	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省交城县后戴家庄	"	111°35'	37°41'	1966 6	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省交城县岔口村	基本雨量	111°48'	37°38'	1965 4	25.2厘米自记	—	1	8	自记	"			
"	"	山西省交城县大塔村	"	111°37'	37°51'	1958 5	20厘米雨量器	—	1	8	观测	"			
"	"	山西省交城县惠家庄	基本雨量	111°41'	37°46'	1957 8	"	—	1	8	"	"			
"	"	山西省交城县窑儿上村	"	111°40'	37°36'	1963 1	"	—	1	8	"	"			
"	"	山西省交城县立村	"	111°45'	37°37'	1955 1	"	—	1	8	"	"			
"	"	山西省汾阳县龙兴村	"	111°35'	37°31'	1966 6	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省汾阳县中庄村	"	111°46'	37°31'	1966 6	"	—	1	4	"	"			
"	"	山西省交城县水峪贲	"	111°56'	37°39'	1964 1	"	—	1	8	"	"			
"	"	山西省文水县峪口村	基本水文	112°00'	37°31'	1961 1	25.2厘米自记	—	1	自记	"	"			

降水量、蒸发量测站一览表

第 14 篇

水系	河名	站名	站别	观测场地点			设立日期	测雨仪器	测验概况			观测时段 非汛期	观测起迄时间	测点项目	附注
				东经	北纬	年月			名称及口径 (米)	绝对高程 (米)	蒸水量				
汾河	磁窑河	南交口	基本雨量	山西省文水县南贤村	112°08'	37°23'	1952	3 20厘米雨量器	—	1	4	观测	山西省水文总站	*	
"	一道川	孝义河	"	山西省汾阳县交口村	111°43'	37°26'	1963	1 "	—	1	4	，	山西省革命委员会	*	
"	"	大石头	基本雨量	山西省孝义县大石头村	111°25'	37°13'	1963	1 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	堡园	基本雨量	山西省孝义县下堡村	111°34'	37°09'	1965	6 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	下古桑	基本雨量	山西省孝义县古桑园村	111°27'	37°08'	1965	6 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	义允	基本水文	山西省孝义县允九峪	111°37'	37°06'	1962	，	—	1	4	，	，	*	
"	"	张庄	基本雨量	山西省孝义县张家庄	111°47'	37°08'	1964	1 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	汾河	基本水文	山西省介休县义棠镇	111°53'	36°59'	1944	4 25.2厘米自记	742	1	自记	自记	，	*	
"	"	双池河	基本雨量	山西省灵石县城关	111°46'	36°51'	1937	1 20厘米雨量器	—	1	4	观测	，	*	
"	"	仁义河	基本雨量	山西省灵石县水头镇	111°11'	37°00'	1953	7 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	大义河	基本雨量	山西省孝义县大义村	111°25'	37°01'	1963	1 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	义渠河	基本雨量	山西省灵石县双池	111°32'	36°54'	1951	9 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	义水河	基本雨量	山西省灵石县东许村	111°53'	36°44'	1963	1 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	义水河	基本雨量	山西省灵石县南关镇	111°42'	36°42'	1958	6 20厘米自记	618	1	自记	自记	，	*	
"	"	汾河	基本雨量	山西省霍县县城关	111°41'	36°34'	1932	7 20厘米雨量器	—	1	4	观测	，	*	
"	"	南涧河	基本雨量	山西省霍县杨家庄	111°54'	36°33'	1956	5 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	团柏河	基本雨量	山西省汾西县勍香镇	111°22'	36°42'	1951	9 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	汾河	基本水文	山西省汾西县城关	111°31'	36°39'	1932	1 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	姑河	基本水文	山西省汾西县张泉村	111°34'	36°29'	1962	6 "	—	1	4	，	，	*	
"	"	汾河	基本雨量	山西省洪洞县石滩村	111°41'	36°27'	1935	1 25.2厘米自记	508	1	自记	自记	，	*	
"	"	石涧河	基本雨量	山西省洪洞县马头村	111°46'	36°17'	1966	3 20厘米雨量器	—	1	4	观测	，	*	