

1919~1970年

黄河流域
水文特征值统计

第8册

泾洛渭区(泾河、北洛河水系)

水利电力部黄河水利委员会革命委员会刊印

1976年3月出版

编印说明

一、刊印说明

为进一步落实毛主席“要把黄河的事情办好”的伟大指示，根据当前治黄和其它国民经济建设的需要，我会及黄河流域各省(区)水文总站，参照水利电力部水文局1965年印发的“有关多年水文特征值统计中若干问题的说明”，对水文资料，从设站之日起至1970年止，进行了水文特征值统计工作。为提高统计成果质量，在统计之前，对历年已刊印资料进行了考证、更正和审查工作。本册包括泾河、北洛河水系各站资料。

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	水温冰凌	水化学	降水量	蒸发量	附	注
泾河	32	33	32	9	26	15	125	13		
北洛河	13	12	12	5	11	2	54	12		
内陆河							1			
总计	45	45	44	14	37	17	180	25		

二、统计说明

(一)此次统计主要是基本站(包括已撤销站)资料。一般在五年以上(包括五年)资料完整者，进行多年统计；不满五年者，只填列有关资料，不进行多年统计。

(二)更正：在统计前，对已刊年鉴中的错误，除在年鉴中已刊印资料更正表外，这次又作了更正。凡不影响资料使用，又不影响统计资料者，均未作更正。各时段最大降水量表(一)、表(二)与已刊年鉴有出入者，也未作更正，以此次统计为准。与集水面积有关数值也未作更正。

(三)资料修改：为提高统计成果质量，对已刊年鉴有重点地作了审查，发现整编方法不合理或存在较大问题未作处理，经调查分析，有可靠依据者，作了修改。

(四)资料插补：为使统计资料完整，个别站年短时期缺测、漏测，经分析能插补完整者，作了插补。凡月平均(总量)插补或对月影响大的，均加插补符号“⊕”。

(五)集水面积、经纬度、至河口距离：根据1972年以前国家最新出版的五万分之一或十万分之一地形图重新进行量算，这次统计系采用新量数值。与集水面积有关项目也相应改算。

(六)统计方法：

1. 水位、含沙量、水温由于河干或连底冻，其平均值的计算及极值的挑选，均按水利电力部水文局1964年印发的“水文年鉴审编刊印暂行规范”进行。

2. 断面迁移的站，水位按断面迁移前后资料分别统计，若迁移距离较近，水位差不超过0.1米者，两断面合并统计；其它资料区间如无较大支流汇入或渠道引水者，仍合并统计。

3. 水位基面有变动者，一般未统一换算，仍以原基面为准。水位一年内部分月平均插

补者，其年平均为其 12 个月的平均值；或计算插补月的月总数，然后计算年平均水位。逐年最高水位统计表中黑体字者，为历年最高值。

4. 1960 年前设站后个别年份缺测或根据水、沙量平衡分析不够合理，进行插补或修改的，此次统计时，一般以我会 1962 年刊印的“黄河干支流各主要断面 1919~1960 年水量、沙量计算成果”进行统计。

5. 流量一年内部分或全部月平均插补者，其年平均为其 12 个月的平均值，年径流量根据年平均流量计算；或计算插补月的月总数，然后计算年平均流量、年径流量。陕西省水文总站所属站有渠道资料者，另编制河道与渠道流量之和特征值统计表，其年最大流量为河道值，年最小流量为河道与渠道之和的最小组平均值。

6. 月输沙量年鉴有刊印者，直接使用，否则按一月内日平均输沙率之和（即总数）或月平均输沙率进行计算。如月、年输沙量根据“黄河干支流各主要断面 1919~1960 年水量、沙量计算成果”采用，则其月、年平均输沙率根据输沙量反求。一年内部分或全部月平均插补者，其年平均为其 12 个月的平均值，月、年输沙量分别根据月、年平均输沙率计算；或计算插补月的月总数，然后计算年平均输沙率、年输沙量。

7. 多年平均含沙量由相应的多年平均输沙率除以相应的多年平均流量而得。

8. 泥沙颗粒级配：

(1) 最小粒径组统计到 0.007 毫米，原年鉴如刊印 0.005 毫米者，统计时一律从曲线上查得 0.007 毫米粒径的百分数。

(2) 多年平均沙重百分数用输沙量加权计算。

9. 水温：各月(年)资料系列凡在五年以上(包括五年)，各月(年)资料分别进行多年统计。

10. 冰厚及冰情：

(1) 各项资料系列凡在五年以上(包括五年)，分别作多年统计。

(2) 各项冰情开始或终止日期均以该项冰情出现的当天或消失的前一天日期为准。

(3) 多年平均封冻天数，按有封冻的年数进行计算，未封冻的年份不参加统计。

11. 水化学：

(1) 各主要离子及总碱度的年平均值，均以算术平均求得。

(2) 总硬度、离子总量的年平均值及年离子径流量，凡年鉴中已刊者，均采用已刊数。未刊者，总硬度、离子总量的年平均值采用算术平均值，年离子径流量系年平均离子总量与年径流量相乘而得。

(3) 水的类型：填列一年测次中出现最多的一种类型。

12. 降水量：

(1) 测站迁移者，迁移距离平原地区不超过 10 公里，山区不超过 5 公里者，均合并统计；否则，则分别进行统计。

(2) 挑选多年最小值时，降水量遇有 0 和 0.0 时，挑选 0 而不挑选 0.0。

(3) 各时段最大降水量统计表(二)的统计方法，我会所属站一般均按时段滑动统计；陕西省水文总站所属站，1964 年以前采用实际观测时间滑动统计，1965 年以后一般按时段滑动统计；宁夏回族自治区水文总站所属站一般按时段滑动统计。陕西省水文总站所属站统计时，如遇降水量需要分裂，则其历时的一半大于所选时段者，不再予以分裂。

(4) 各时段最大降水量统计表(二)多年统计的年数以最大 6 小时的统计年数为准。

13. 蒸发量：蒸发器口径不一，一般未作换算或分别统计。

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
泾 河	泾 河	渭 河	香 炉 河	基本水文	宁夏回族自治区泾源县香炉河村	106°22'	35°24'
"	"	"	崆 壤 峡	"	甘肃省平凉县崆峒峡	106°31'	35°32'
"	"	"	泾 川	基本水位	甘肃省泾川县北门外	107°21'	35°20'
"	"	"	宋 家 坡	基本水文	甘肃省泾川县宋家坡	107°43'	35°21'
"	"	"	杨 家 坪	"	甘肃省宁县长庆桥杨家坪	107°44'	35°20'
"	"	"	亭 口	基本水位	陕西省长武县亭口镇	107°57'	35°06'
"	"	"	景 村	基本水文	陕西省彬县新堡公社景村	108°08'	35°00'
"	"	"	早 饭 头	基本水位	陕西省彬县早饭头村	108°07'	35°01'
"	"	"	张 家 山	基本水文	陕西省泾阳县王桥公社赵家沟村	108°36'	34°38'
"	"	"	道 口	基本水位	陕西省高陵县道口村	109°01'	34°28'
"	番 水 河	泾 河	泾 西 峡	基本水文	宁夏回族自治区泾源县泾北公社西峡	106°16'	35°30'
"	頔 河	"	三 关 口	"	宁夏回族自治区固原县高店公社三关口村	106°23'	35°40'
"	汭 河	"	泾 川	"	甘肃省泾川县袁家庵村	107°19'	35°19'
"	洪 河	"	杨 固	"	甘肃省泾川县丰台公社赵家村	107°30'	35°26'
"	蒲 河	"	三 穗 穗	基本水位	甘肃省镇原县三岔镇	107°02'	36°03'
"	"	"	姚 新 庄	专用水文	甘肃省镇原县新集公社姚新庄	107°19'	35°52'
"	"	"	巴 家 嘴	基本水文	甘肃省庆阳县西峰镇赵家川	107°30'	35°41'
"	"	"	毛 家 家	"	甘肃省庆阳县肖金镇毛家河	107°35'	35°31'
"	"	"	宋 家 家	"	甘肃省泾川县宋家坡	107°43'	35°21'
"	黑 河	蒲 河	兰 西 坡	专用水文	甘肃省镇原县新集公社兰西坡村	107°28'	35°53'
"	茹 河	"	店 子 坡	基本水文	宁夏回族自治区固原县彭阳公社店子洼	106°32'	35°52'
"	小 河	茹 河	袁 家 老 庄	"	宁夏回族自治区固原县城阳公社袁家老庄	106°34'	35°54'
"	西 川	马 连 河	庆 阳	"	甘肃省庆阳县西门外	107°53'	36°00'
"	马 连 河	泾 河	司 嘴 子	基本水位	甘肃省庆阳县司嘴子村	107°55'	35°57'
"	"	"	雨 落 坪	基本水文	甘肃省宁县新庄镇雨落坪	107°53'	35°20'
"	"	"	平 德	"	甘肃省宁县平德镇	107°56'	35°16'
"	环 江	马 连 河	洪 湾	基本水位	甘肃省环县洪德公社马连湾村	107°12'	36°46'
"	洪德东川	环 江	耿 湾	基本水文	甘肃省环县耿湾公社耿湾村	107°18'	36°56'
"	合 道 川	马 连 河	高 寨 湾	基本水文	甘肃省环县曲子公社高家湾村	107°26'	36°20'
"	东 川	"	白 家 店 子	基本水位	甘肃省庆阳县白家店子村	107°55'	36°11'
"	"	"	庆 阳	基本水文	甘肃省庆阳县东门外	107°53'	36°00'
"	渠 远 川	东 川	说 板 桥	"	甘肃省华池县悦乐公社张湾村	107°54'	36°18'
"	合 水 川	马 连 河	乐 桥	"	甘肃省合水县板桥公社枣树台村	107°59'	35°55'
"	黑 河	泾 河	亭 口	基本水位	陕西省长武县亭口公社亭口村	107°56'	35°06'
"	达 溪 河	黑 河	雷 家 河	基本水文	甘肃省灵台县邵寨公社雷家河村	107°44'	35°05'

测 站 一 览 表

至河口距离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	设立日期 年	冻结基面 高 度 (米)	绝对或 假 定 基面名称	领导机关		附 注
					定	”	
438	138	1959	6	假定	宁夏回族自治区水文总站 革命委员会		
411	597	1956	10	0.000	”	黄河水利委员会革命委员会	
322	3145	1935	11	大沽	”		
281	6635	1951	10	”	”		
277	14124	1955	6	0.000	”	”	
220	34712	1934	9	”	陕西省水文总站革命委员会		
189	40281	1963	3	0.000	黄海	”	
—	—	1952	7	假定	黄河水利委员会革命委员会		
58	43216	1932	1	0.000	大沽	陕西省水文总站革命委员会	
1.0	45412	1951	6	”	”		
17	43.9	1959	7	0.000	黄海	宁夏回族自治区水文总站 革命委员会	
29	218	1960	6	0.000	假定	”	
4.3	1645	1935	11	0.000	大沽	黄河水利委员会革命委员会	
8.2	1307	1958	12	0.000	假定	”	
131	1429	1958	6	0.000	”	”	
94	2264	1964	1	0.000	黄海	”	
61	3522	1951	9	0.000	大沽	”	
36	7189	1952	7	0.000	”	”	
1.6	7470	1951	10	”	”		
15	684	1964	1	0.000	黄海	”	
128	359	1954		0.000	大沽	宁夏回族自治区水文总站 革命委员会	
13	946	1959	5	假定	”		
124	10603	1951	9	0.000	大沽	黄河水利委员会革命委员会	
115	—	1952	7	”	”		
16	19019	1954	8	0.000	假定	”	
0.4	19086	1951	6	大沽	”		
275	4640	1958	7	0.000	假定	”	
308	1844	1958	6	”	”		
7.6	884	1966	6	0.000	”	”	
29	—	1952	7	”	”		
1.5	3063	1951	9	0.000	大沽	”	
4.0	528	1958	6	0.000	假定	”	
4.8	807	1958	6	0.000	”	”	
1.2	4253	1934	9	0.000	大沽	陕西省水文总站革命委员会	
19	2402	1958	8	假定	黄河水利委员会革命委员会		

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
泾 河	延 溪 河	黑 河	张 家 沟	基本水文	陕西省长武县朱园公社张家沟村	107°46'	35°06'
"	三 水 河	泾 河	刘 家 河	"	陕西省彬县龙高公社刘家河村	108°15'	34°57'
北洛 河	北洛 河	渭 河	金 佛 坪	"	陕西省吴旗县城关公社金佛坪	108°12'	36°51'
"	"	"	刘 家 河	"	陕西省志丹县永宁公社刘家河村	108°46'	36°33'
"	"	"	道 佐 坪	"	陕西省甘泉县道镇公社道佐坪	109°22'	36°08'
"	"	"	交 口 河	"	陕西省洛川县京兆公社桐树底村	109°21'	35°39'
"	"	"	南 城 里	"	陕西省黄陵县田庄公社东王河村	109°27'	35°31'
"	"	"	湫 头	"	陕西省澄城县交通公社固市村	109°50'	35°02'
"	"	"	大 王 庙	"	陕西省大荔县安合公社大王庙村	109°58'	34°47'
"	"	"	洛 河 口	基本水位	陕西省大荔县望仙观	110°09'	34°41'
"	周 河	北洛 河	志 丹	基本水文	陕西省志丹县城	108°46'	36°49'
"	葫 芦 河	"	张 村	"	陕西省富县张村驿镇旗杆沟	109°08'	35°54'
"	沮 河	"	黄 陵	"	陕西省黄陵县城关	109°16'	35°35'
"	白 水 河	"	南 桥	"	陕西省白水县城关公社南河村	109°36'	35°09'
"	县 西 河	"	西 河 村	"	陕西省澄城县邱公社西河村	109°55'	35°12'

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 (米)	绝对或 假 定 基面名称	领 导 机 关	附 注
		年	月				
11	2485	1966	6	0.000	假 定	黄河水利委员会革命委员会	
5.6	1310	1959	4	0.000	"	"	
577	3842	1960	4	0.000	黄 海	陕西省水文总站革命委员会	
493	7325	1958	9	0.000	大 活	"	
383	9881	1957	4		"	"	
287	17180	1952	1	0.000	"	"	
252	20826	1952	7		"	"	
133	25154	1933	5	0.000	"	"	
46	26384	1933	6		"	"	
—	—	1945	8		"	"	
31	774	1960	8	0.000	黄 海	"	
72	4715	1952	7	0.000	大 活	"	
22	2266	1966	6	0.000	假 定	"	
29	612	1958	8		"	"	
16	197	1958	8		"	"	

降水量、蒸发量测站一览表

第 14

水系	河名	站名	站别	观测场地点	坐标		设立日期	领导机关	附注
					东经	北纬			
泾河	大南川	基本雨量	宁夏回族自治区泾源县泾北公社二龙河林场	106°21'	35°19'	1964	2	宁夏回族自治区水文总站革命委员会	
"	香炉河	基本水文	宁夏回族自治区泾源县泾源乡香炉河村	106°22'	35°24'	1961	1	宁夏回族自治区水文总站革命委员会	
"	西峡	基本雨量	宁夏回族自治区泾源县泾北公社西峡	106°16'	35°30'	1961	1	宁夏回族自治区水文总站革命委员会	
"	西河	气象	宁夏回族自治区泾源县泾源乡西门外	106°20'	35°39'	1940	1	宁夏回族自治区气象局革命委员会	
"	泾	基本雨量	宁夏回族自治区泾源县泾源公社沙沟	106°26'	35°26'	1963	7	宁夏回族自治区水文总站革命委员会	
"	南	基本雨量	宁夏回族自治区泾源县泾源公社沙沟	106°31'	35°32'	1957	1	黄河水利委员会革命委员会	
"	安顺河	基本水文	甘肃省平凉县崆峒峡	106°27'	35°35'	1963	7	宁夏回族自治区水文总站革命委员会	
"	峡	基本雨量	宁夏回族自治区泾源县崇礼公社沙沟	106°15'	35°41'	1952	1	甘肃省气象局革命委员会	
"	峡	基本水文	宁夏回族自治区泾源县什字公社和尚铺	106°16'	35°44'	1955	1	黄河水利委员会革命委员会	
"	峡	基本雨量	宁夏回族自治区泾源县大湾公社	106°23'	35°40'	1960	6	甘肃省水文总站革命委员会	
"	峡	基本水文	宁夏回族自治区固原县蒿店公社三关口	106°40'	35°32'	1937	1	甘肃省水文总站革命委员会	
"	峡	基本水文	甘肃省平凉县固原公社和尚铺	106°31'	35°42'	1966	6	黄河水利委员会革命委员会	
"	峡	基本雨量	宁夏回族自治区固原县蒿店沟	106°39'	35°23'	1966	6	甘肃省水文总站革命委员会	
"	峡	基本雨量	甘肃省平凉县固原公社史家窝村	106°59'	35°15'	1935	5	黄河水利委员会革命委员会	
"	峡	基本雨量	甘肃省平凉县白水镇	106°51'	35°29'	1952	1	甘肃省水文总站革命委员会	
"	峡	基本雨量	甘肃省平凉县四十里铺渠道管理所	107°05'	35°24'	1966	5	黄河水利委员会革命委员会	
"	峡	基本雨量	甘肃省平凉县花所公社花所村	106°26'	35°15'	1967	1	甘肃省水文总站革命委员会	
"	峡	基本雨量	甘肃省华亭县马峡公社五家台村	106°39'	35°13'	1934	1	黄河水利委员会革命委员会	
"	峡	基本雨量	甘肃省华亭县花所村	106°54'	35°17'	1965	6	甘肃省水文总站革命委员会	
"	峡	基本雨量	甘肃省崇信县铜城公社铜城	107°19'	35°19'	1935	6	宁夏回族自治区水文总站革命委员会	
"	峡	基本水文	甘肃省泾川县袁家庵村	106°33'	35°47'	1952	5	黄河水利委员会革命委员会	
"	峡	基本雨量	宁夏回族自治区固原县石家沟口	106°47'	35°42'	1966	6	甘肃省泾原县斯威公社小岘子	
"	洪	基本水文	甘肃省泾原县小岘子	"	"	"	"	"	"

降水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站别	观 测 场 地 点	坐 标		设立日期	领 导 机 关	附 注
					东 经	北 纬			
泾 河	决 河	平 家 湾	基本雨量	甘肃省镇原县平泉镇	107°02'	35°38'	1965	6	黄河水利委员会革命委员会
"	"	王 家 湾	"	甘肃省泾川县玉都公社王家湾	107°16'	35°30'	1966	5	"
"	泾 河	七 字 塘	基本雨量	甘肃省镇原县七字塘	107°22'	35°35'	1957	2	甘肃省水文总站革命委员会
"	"	杨 青 石 嘴	基本水文	甘肃省泾川县平台公社赵家村	107°30'	35°26'	1959	1	黄河水利委员会革命委员会
"	"	沟 小 官 沟	基本雨量	宁夏回族自治区固原县大青石嘴	106°16'	35°48'	1954	7	宁夏回族自治区水文总站
"	"	"	"	宁夏回族自治区固原县开城公社小官沟	106°19'	35°50'	1955	1	革命委员会
"	"	挂 马 沟	基本水文	宁夏回族自治区固原县古城公社挂马沟	106°20'	35°47'	1954	7	"
"	"	华 马 沟	基本雨量	宁夏回族自治区固原县古城公社华马沟	106°21'	35°50'	1955	1	"
"	"	古 城	"	宁夏回族自治区固原县古城公社	106°28'	35°51'	1954	8	"
"	"	店 子 洼	"	宁夏回族自治区固原县彭阳公社店子洼	106°32'	35°52'	1951	8	"
"	"	党 家 沟	"	宁夏回族自治区固原县彭阳公社党家沟	106°29'	36°13'	1961	1	"
"	"	官 斤	"	宁夏回族自治区固原县官厅公社	106°25'	36°10'	1965	4	"
"	"	渠 子 洼	"	宁夏回族自治区固原县河川公社渠子洼	106°23'	35°58'	1955	1	"
"	"	黑 枣 湾	"	宁夏回族自治区固原县黑枣湾	106°24'	35°55'	1955	1	"
"	"	李 家 手 台	"	宁夏回族自治区固原县李家台	106°31'	35°55'	1954	8	"
"	"	李 家 老 庄	基本水文	宁夏回族自治区固原县城阳公社李家老庄	106°34'	35°54'	1959	5	"
"	"	依 家 湾	基本雨量	宁夏回族自治区固原县张家湾	106°38'	35°55'	1955	1	"
"	盐 河	新 庄 洼	"	宁夏回族自治区固原县小金公社新庄洼	106°32'	36°08'	1955	1	"
"	"	阳 盐	"	宁夏回族自治区固原县城阳公社	106°47'	35°49'	1961	4	"
"	"	城 刑 家 河	"	宁夏回族自治区固原县刘家河	106°43'	35°49'	1951	8	"
"	"	王 嘴 子	"	甘肃省镇原县王嘴子	106°55'	35°48'	1951	8	甘肃省水文总站革命委员会
"	"	统 编 县 城	"	甘肃省镇原县城	107°12'	35°41'	1935	5	"

降水量、蒸发量测站一览表

水系	河名	站名	站 利	观 测 场 地 点	坐 标		设立日期	领 导 机 关	附 注	
					东 经	北 纬				
泾 河	茹 河	草 集	基本雨量	宁夏回族自治区固原县草庙公社社	106°42'	36°02'	1953	宁夏回族自治区水文总站 革命委员会		
"	交 口 河	马 家 嘴	"	甘肃省宁县马渠公社马渠	107°00'	35°57'	1951	黄河水利委员会		
"	"	姚 树	"	甘肃省镇原县马渠公社李家嘴	107°03'	35°55'	1965	6	"	
"	茹 河	五 里 沟	"	甘肃省镇原县孟坝村	107°16'	35°50'	1952	"		
"	"	榆 榆	"	宁夏回族自治区固原县小岔公社	106°53'	36°07'	1963	6	宁夏回族自治区水文总站 革命委员会	
"	"	三 儿 官	基本水位	甘肃省镇原县三岔镇	107°02'	36°05'	1958	6	黄河水利委员会	
"	"	柳 州	基本雨量	甘肃省镇原县原安公社任家儿营	106°59'	36°12'	1965	"		
"	"	柳 新 庄	"	甘肃省镇原县三岔公社柳州	107°09'	36°02'	1965	"		
"	"	白 家 庄 子	专用水文	甘肃省镇原县新集公社新庄	107°19'	35°52'	1964	1	"	
"	黑 河	兰 西 坡	基本雨量	甘肃省庆阳市桐川公社白家庄子	107°30'	36°04'	1965	7	"	
"	"	西 坡 镇	专用雨量	甘肃省镇原县新集公社兰西坡村	107°26'	35°53'	1964	1	"	
"	南 小 河	白 家 嘴	基本雨量	甘肃省庆阳市西华镇赵家川	107°38'	35°44'	1952	1	"	
"	"	毛 家 河	基本水文	甘肃省庆阳市金集毛家河	107°35'	35°31'	1952	7	"	
"	"	泾 河	杨 家 嘴	基本雨量	甘肃省宁县长庆桥杨家嘴	107°44'	35°20'	1955	1	"
"	渭 河	麻 黄 山	象	宁夏回族自治区盐池县麻黄山公社	107°05'	37°10'	1960	1	宁夏回族自治区气象局革命委员会	
"	"	泾 河	刘 家 沟	基本雨量	陕西省定边县刘家沟	107°18'	37°05'	1952	1	陕西省水文总站革命委员会
"	"	泾 河	耿 清	基本雨量	甘肃省环县耿湾公社耿湾村	107°18'	36°56'	1951	11	黄河水利委员会
"	洪 沙 东 川	"	基木水位	甘肃省宁县洪德公社刘家沟	107°18'	36°56'	1958	6	"	
"	吕 家 河	四 合 源	基本雨量	甘肃省环县耿湾公社林场	107°27'	36°49'	1965	6	"	
"	"	洪 沙 江	基木水文	甘肃省环县洪德公社马连滩村	107°12'	36°46'	1958	7	"	
"	"	首 关	基木雨量	甘肃省环县洪德公社首关村	107°13'	36°39'	1958	1	"	

降水量、蒸发量测量站一览表

水系	河名	站名	站 别	观 测 地 点	坐 标		设 立 日 期	领 导 机 关	附 注
					东 经	北 纬			
泾 河	环 江	苦 水 县 环 境	基本雨量 气 象	甘肃省环县东道公社苦水掌村	106°44'	36°24'	1954	2	黄河水利委员会革命委员会
"	城 西 川	平 个 城 道	基本雨量 气 象	甘肃省环县县城关公社	107°18'	36°35'	1952	1	甘肃省气象局革命委员会
"	合 道 川	车 穗 坝	基本雨量 气 象	甘肃省环县虎洞公社高腰坪村	107°04'	36°28'	1965	6	黄河水利委员会革命委员会
"	合 道 川	南 家 湾	"	甘肃省环县河道公社黑湾	107°12'	36°18'	1957	1	"
"	"	天 曲 镇	"	甘肃省环县河道公社车窝坝村	107°11'	36°22'	1966	6	"
"	"	曲 子 镇	"	甘肃省环县曲子公社高家湾村	107°26'	36°20'	1966	6	"
"	曲 子 西 坡	野 体 沟	"	甘肃省环县天池公社天池村	107°19'	36°14'	1965	6	"
"	西 川	元 城 城	"	甘肃省环县曲子公社曲子集	107°31'	36°18'	1955	5	"
"	"	老 庙 嘴 沟	"	甘肃省庆阳吴桐川公社野体沟	107°31'	36°06'	1957	1	"
"	元 城 川	老 庙 嘴 沟	"	甘肃省华池县元城公社陈家沟	107°52'	36°42'	1966	6	"
"	东 川	白 马 陶 老 庄	"	甘肃省华池县元城镇	107°47'	36°39'	1951	8	甘肃省水文总站革命委员会
"	秦 远 川	华 乐	"	甘肃省环县八里公社陶老庄	107°39'	36°36'	1965	6	黄河水利委员会革命委员会
"	"	白 家 店 子	气 象	甘肃省华池县华乐乡	108°01'	35°42'	1951	11	甘肃省气象局革命委员会
"	东 川	庆 庆 司 嘴 子	基本水文	甘肃省华池县悦乐公社张湾村	107°54'	36°18'	1958	6	黄河水利委员会革命委员会
"	西 川	白 家 店 子	基本水文	甘肃省庆阳白家店子村	107°55'	36°11'	1952	7	"
"	"	阳 阳 司 嘴 子	基本水文	甘肃省庆阳西门村	107°53'	36°00'	1934	8	"
"	马 遵 河	驿 水 庄	基本水位	甘肃省庆阳司嘴子村	107°55'	35°57'	1952	7	"
"	"	合 水 川	驿 水 庄	甘肃省庆阳县驿马乡	107°36'	35°53'	1952	3	"
"	"	高 桥	基 本 雨 量	甘肃省合水县驿马乡	108°07'	36°01'	1935	5	"
"	"	板 桥	基 本 水 文	甘肃省合水县大山门一场高庄	108°16'	36°01'	1966	5	"
"	"	古 城 河	基 本 雨 量	甘肃省合水县板桥公社李树台村	107°59'	35°55'	1958	6	"
"	"	"	"	甘肃省合水县长芦场卫生院	108°17'	35°52'	1966	5	"

降水量、蒸发量测站一览表

18

水系	河名	站名	站别	观测场地点	坐标			设立日期	附注
					东经	北纬	年月		
泾河	古城河	今宁县雨落坪	基本雨量	甘肃省宁县益兔公社介村	108°10'	35°46'	1965	6	黄河水利委员会革命委员会
"	马连河	宁县柳子头	基本水文	甘肃省宁县县城关公社	107°55'	35°30'	1933	1	"
"	"	平凉市	基本雨量	甘肃省宁县新庄镇西落坪	107°53'	35°20'	1954	1	"
"	"	正宁河	基本水文	甘肃省宁县平子公社柳子头村	108°09'	35°29'	1966	6	"
"	"	四郎河	气象	甘肃省正宁县山河镇西郎	107°56'	35°16'	1951	6	甘肃省气象局革命委员会
"	"	黑河	基本雨量	甘肃省正宁县官河公社	108°22'	35°29'	1936	1	黄河水利委员会革命委员会
"	"	泾河	基本雨量	甘肃省华亭县上关公社上关	108°05'	35°20'	1960	1	"
"	"	长河	基本雨量	甘肃省泾川县梁源公社梁源	106°39'	35°05'	1966	6	"
"	"	渠河	基本雨量	甘肃省泾川县黑河公社朱家沟	107°10'	35°10'	1965	6	"
"	"	长崖河	基本雨量	陕西省长武县	107°27'	35°14'	1966	5	陕西省水文总站革命委员会
"	"	渠河	基本雨量	陕西省千阳县高崖公社	107°47'	35°13'	1931	4	"
"	"	渠河	基本雨量	陕西省麟游县两亭公社	107°19'	34°54'	1967	5	"
"	"	渠河	基本雨量	甘肃省灵台县百里公社百里	107°29'	34°47'	1959	8	黄河水利委员会革命委员会
"	"	渠河	基本雨量	甘肃省灵台县百里公社百里	107°23'	35°02'	1963	1	"
"	"	渠河	基本雨量	甘肃省灵台县	107°37'	35°04'	1935	2	"
"	"	渠河	基本雨量	甘肃省宁县河口村	107°44'	35°05'	1958	9	陕西省水文总站革命委员会
"	"	渠河	基本雨量	甘肃省宁县邵寨公社雷家河村	108°01'	34°52'	1959	9	黄河水利委员会革命委员会
"	"	渠河	基本雨量	甘肃省宁县永平公社天堂寺村	107°46'	35°06'	1966	6	陕西省水文总站革命委员会
"	"	渠河	基本雨量	陕西省长武县永固公社张家沟村	107°50'	35°08'	1953	1	陕西省水文总站革命委员会
"	"	渠河	基本雨量	陕西省长武县永固公社河川口	107°49'	35°03'	1964	9	"
"	"	渠河	基本雨量	陕西省长武县巨家公社巨家村	107°56'	35°06'	1934	9	"
"	"	渠河	基本雨量	陕西省麟游县河口公社河西村	107°46'	34°55'	1959	3	"

降水量、蒸发量测量站一览表

水系	河名	站名	观测场地点	坐标		设立日期	领事机关	附注
				东经	北纬			
泾河	普化河	邵彬寨	基本雨量	107°48'	35°00'	1931	8	黄河水利委员会革命委员会
"	泾	渠村	陕西省彬县城关镇	108°05'	35°02'	1952	7	陕西省水文总站革命委员会
"	泾	马栏	基本水文	108°08'	35°00'	1953	1	"
"	泾	马栏公社	基本雨量	108°37'	35°16'	1953	1	"
"	泾	石门关	陕西省旬邑县马栏公社	108°34'	35°06'	1953	1	"
"	泾	巴山	陕西省旬邑县石门关公社	108°20'	35°07'	1953	5	"
"	泾	刘家河	陕西省城县	108°15'	34°57'	1959	4	黄河水利委员会革命委员会
"	泾	里村	陕西省彬县龙高公社刘家河村	108°20'	34°53'	1958	9	陕西省水文总站革命委员会
"	泾	河	基本水文	108°36'	34°38'	1954	2	"
"	泾	河	基本雨量	108°06'	34°45'	1951	8	"
"	泾	河	基本水文	108°20'	34°42'	1967	5	"
"	泾	河	基本雨量	108°25'	34°29'	1951	4	"
"	泾	河	基本雨量	108°38'	34°31'	1954	1	"
"	泾	河	基本雨量	108°50'	34°32'	1951	4	"
"	泾	河	气 候	108°56'	34°32'	1935	1	陕西省气象局革命委员会
内陆河	北洛河	定边河	基本雨量	107°36'	37°35'	1934	1	陕西省定边县
"	北洛河	共通川	基本雨量	107°50'	37°07'	1966	5	"
"	北洛河	玉琢子	基本雨量	107°51'	37°00'	1959	10	"
"	北洛河	铁边城	基本雨量	108°02'	37°10'	1965	6	"
"	北洛河	新安边	基本雨量	107°49'	36°52'	1965	1	"
"	北洛河	社大营	基本雨量	108°22'	37°05'	1965	10	"
"	北洛河	宁馨川	基本雨量	108°12'	36°51'	1953	3	"
"	北洛河	金佛坪	基本水文					

降水量、蒸发量测量站一览表

第 20

水系	河名	站名	站别	观测场地点	坐标		设立日期	年月	附注
					东经	北纬			
北洛河	北洛河	金汤镇	基本雨量	陕西省志丹县金庄公社张庄	108°19'	36°46'	1953	3	陕西省水文总站革命委员会
"	"	黑河	八里铺	陕西省志丹县八公社	108°30'	36°40'	1953	3	"
"	"	野马河	金官亭	陕西省靖边县红柳沟公社野马营	108°35'	37°06'	1959	1	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社	108°38'	36°56'	1953	3	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社	108°46'	36°49'	1951	7	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社白沙川	108°36'	36°30'	1965	6	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社刘家河村	108°46'	36°33'	1952	1	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社王坪公社	109°14'	36°23'	1960	1	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社	109°21'	36°17'	1951	7	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社舟村	109°13'	36°12'	1953	3	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社道佐峰	109°22'	36°08'	1957	5	"
"	"	周河	崾崄	陕西省志丹县崾崄公社牛头峡	109°30'	36°05'	1953	2	"
"	"	周河	崾崄	陕西省富县牛头峡	109°23'	36°00'	1953	1	"
"	"	周河	崾崄	陕西省富县北教场村	109°26'	35°46'	1931	5	"
"	"	周河	崾崄	陕西省洛川县	108°20'	36°24'	1955	1	黄河水利委员会革命委员会
"	"	周河	崾崄	甘肃省华池县东方红公社蒿原堡	108°09'	36°25'	1956	9	"
"	"	周河	崾崄	甘肃省华池县山庄公社二井村	108°41'	36°07'	1953	6	甘肃省水文总站革命委员会
"	"	周河	崾崄	甘肃省合水县太白公社太白镇	108°43'	36°12'	1966	5	陕西省水文总站革命委员会
"	"	周河	崾崄	陕西省富县张家湾公社老庄河	108°47'	36°04'	1953	4	"
"	"	周河	崾崄	陕西省富县张家湾公社	108°56'	36°01'	1953	3	"
"	"	周河	崾崄	陕西省富县柳树庄公社大佛寺	108°50'	35°52'	1953	3	"
"	"	周河	崾崄	陕西省富县直罗公社香炉沟	109°00'	35°56'	1953	3	"

降 水 量、蒸 发 量 测 站 观 测 地 点 一 览 表

水系	河名	站名	站别	观测测场地点	坐标		设立日期	备注
					东经	北纬		
北洛河	葫芦河	张村驿	基本水文	陕西省富县张村镇张村驿村	109°08'	35°54'	1952	7 陕西省水文总站革命委员会
"	北洛河	丁家坊	基本雨量	陕西省富县南道德公社丁家坊	109°11'	35°45'	1953	2 "
"	北洛河	交口河	基本水文	陕西省富县黄陵县佳芦镇交口河村	109°11'	35°42'	1959	8 "
"	北洛河	仙姑村	基本雨量	陕西省洛川县京兆公社仙姑村	109°21'	35°39'	1952	1 "
"	仙姑河	上畛子	基本雨量	陕西省洛川县槐柏公社仙姑村	109°35'	35°44'	1953	1 "
"	沮河	双龙	基本雨量	陕西省黄陵县双龙公社上畛子	108°44'	35°39'	1953	2 "
"	北洛河	张家庄	基本雨量	陕西省黄陵县双龙公社双龙镇	108°57'	35°40'	1963	6 "
"	沮河	建庄	基本雨量	陕西省黄陵县建庄公社张家庄	108°58'	35°29'	1953	3 "
"	北洛河	七里铺	基本雨量	陕西省黄陵县建庄公社	108°53'	35°28'	1967	6 "
"	北洛河	黄成	基本水文	陕西省黄陵县店头公社	109°16'	35°35'	1953	2 "
"	沮河	南城	基本雨量	陕西省宜君县南城关	109°27'	35°31'	1951	6 "
"	北洛河	宜泉	基本雨量	陕西省宜君县宜泉公社宜泉村	109°05'	35°24'	1953	3 "
"	"	哭龙	基本雨量	陕西省宜君县哭泉村	109°50'	35°18'	1954	1 "
"	沙家河	北桥	基本水文	陕西省白水县北桥公社北桥村	109°36'	35°25'	1952	1 "
"	北洛河	红土桥	基本水文	陕西省白水县北桥公社红土桥	109°16'	35°08'	1953	1 "
"	白水河	南河村	基本水文	陕西省白水县南河村	109°36'	35°09'	1931	5 "
"	"	西河头	基本雨量	陕西省澄城县刘家村西河村	109°55'	35°12'	1931	4 "
"	北洛河	洪头	基本雨量	陕西省澄城县交通公社固市村	109°50'	35°02'	1934	5 "
"	"	白杨树	基本雨量	陕西省蒲城县孙镇公社白杨树村	109°46'	34°58'	1931	4 "
"	"	普通	基本雨量	陕西省蒲城县孝通镇	109°34'	34°47'	1959	5 黄河水利委员会革命委员会

降水量、蒸发量测站一览表

第 22

水系	河名	站名	站别	观测场地点	坐标		设立日期	领平机机关	附注
					东经	北纬			
北洛河	北洛河	龙阳	基本站	陕西省蒲城县龙阳镇	109°41'	34°51'	1953	8	陕西省水文地质革命委员会
"	"	羌白	"	陕西省大荔县羌白公社羌白村	109°49'	34°45'	1960	8	黄河水利委员会革命委员会
"	"	荔城	"	陕西省大荔县荔城	109°56'	34°48'	1931	4	陕西省水文地质革命委员会
"	"	耿家园	"	陕西省大荔县耿士公社耿家园	110°02'	34°44'	1959	4	黄河水利委员会革命委员会

1919~1970年

黄河流域水文特征值统计

第 8 册

泾洛渭区(泾河、北洛河水系)

目 录

目录.....	综 1—6
编印说明.....	综 7—8
水位、水文测站一览表.....	综 10—13
降水量、蒸发量测站一览表.....	综 14—22
资料修改表.....	391—401
资料更正表.....	402—421

考证、水位、流量、输沙率、
泥沙颗粒级配、水温冰凌、水化学
资料索引表

河 站 名	次	表 名	考 证 资 料	逐 年 水 位 特 征 值 统 计 表	逐 年 流 量 特 征 值 统 计 表	逐 年 最 高 水 位 统 计 表	逐 年 枯 水 流 量 统 计 表	逐 年 各 时 段 洪 水 量 统 计 表	逐 年 输 移 质 输 沙 率 特 征 值 统 计 表	逐 年 输 移 质 含 沙 量 特 征 值 统 计 表	逐 年 总 移 质 颗 粒 级 配 表	逐 年 水 温 特 征 值 统 计 表	逐 年 冰 厚 及 冰 情 统 计 表	逐 年 水 化 学 特 征 值 统 计 表	

第 1 分 册

泾 河	青 岐 河	1		21	36	44	51	65	78					110
"	峡 岷 河	5		21	36	44	51	65	78					104
"	泾 川	1	5	22	36	44	51	65	78					110
"	宋 家 坡	1	6	22			52	66	79					110
"	杨 家 坡	1	7	23	37	44	52	66	79	92	95	104	110	
香 水 河	西 岐 河	1		23	37		53		80					110
顿 河	三 渭 河	1		24	37		53		80					112
洪 蒲	河 河	2	8	24	38	45	54	67	81					105
				26	38	45	55	68	82					112
				26	38	45	55	69	82					106