

中华人民共和国水文年鉴 1978年第4卷

黄河流域水文资料

第 6 册

黄河下游区(伊洛河、沁河水系)

目 录

目录.....	综 1—7
编印说明.....	综 9—12
水位、水文测站一览表.....	综 14—17
降水量、蒸发量测站一览表.....	综 18—27
黄河流域下游区水文测站分布图.....	综 29
各站月年平均流量对照表.....	综 32—33
各站月年平均输沙率对照表.....	综 34—35

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 名	站 名	页 次	表 名	逐 日 平 均 水 位 表	水 实 测 量 表	流 量 表	洪 水 表	水 文 表	水 文 要 素 表	实 测 悬 移 质 表	悬 移 质 表	逐 日 平 均 含 沙 量 表	含 沙 量 表	水 温 表	冰 厚 及 冰 情 表	化 学 分 析 成 果 表
-----	-----	-----	-----	---------------	-----------	-------	-------	-------	-----------	-------------	---------	-----------------	---------	-------	-------------	---------------

第 1 分 册

伊 洛 河	黑 石 关 (三)	1	9 32 38	48	63 67	75	83	89 103	105 106
伊 河	平 川	1	10 32 38	49	63 67	75			
"	平 津 头 (四)	2	12 33 39	49	63 68	76	84	90 103	
"	东 湾 (三)	2	13 33 39	50	64 68	76			
"	陆 津 (坝上)	3							
"	陆 津 (输 水 桥)		15 40						
"	陆 津 (泄 洪 桥)		15 33						

水 粒 级 配 比、水 量 输 送、冰 温 率、凌 沙 率、沙 化 水 泥、学 术 资 料 索 引 表

第 2 分 册

河 名	站 名	次 数	表 名	页 数	水 温	月 年	统 计	水 化 学 分 析 成 果 表
					月 年 平 均 悬 移 质 颗 粒 组 配 表	实 测 悬 移 质 单 位 水 样 颗 粒 级 配 成 果 表	单 位 水 样 颗 粒 级 配 成 果 表	实 测 悬 移 质 颗 粒 级 配 成 果 表
兴利渠	五龙口				255			
沁河	武陟(二)	233	243 248 252	261	266 268	273		
沁水河	油房(二)	234	244 248 253	262	266	270 274	278 287	291 292
丹河	任庄水库			253	264			
"	山山路平(二)	234	246 248 254	263	266 268	274	278 288	291
丰收渠	山山路平			256				

降水量、蒸发量资料索引表

逐日蒸发表量表	各时段最大降水量表(四)	各时段最大降水量表(三)	各时段最大降水量表(二)	各时段最大降水量表(一)
逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表
逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表
逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表
逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表	逐日降水量表

第 1 分 册

伊洛河	洛 河	洛 源	108	176	221	224		伊洛河	柳 关 河	柳 户 石	关 氏	123	185	221	224		
"	南 河	张 坪	108	176	221	224		"	洛 河	大 文 范	大 岩	123	186	221	224	226 227	
"	大 東 西 河	长 麻 地	109	176	221	224		"	文 岩 河	范 故 庄	里 县 科	124	186	221	224		
"	麻 岭 河	麻 岭	109	176	221	224		"	" 河	麻 上 纸	上 戈 房	124	187	221	224		
"	石 门 川	黄 龙 铺	110	177	221	224		"	" 河	瓦 瓦 兴	瓦 庙 华	125	187	221	224		
"	"	石 门 门	110	177	221	224		"	" 河	兴 长 水	长 山 底	125	187	221	224		
"	"	石 门 岭	111	177	221	226	228	"	寻 岭 河	麻 上 纸	庄 麻 戈 房	126	188	221	224		
"	芦 四 川	新 柏 岭	111	178	221	224		"	洛 河	上 纸 瓦	庄 麻 戈 房	126	188	221	224		
"	洛 河	柏 岭 寺	112	178	221	224		"	" 河	瓦 兴 长	长 山 底	127	188	221	224		
"	禹 平 河	巡 墓 检	112	179	221	224		"	" 河	兴 长 水	山 底	127	189	221	224		
"	伍 仙 河	漫 里	113	179	221	224		"	" 河	瓦 兴 长	山 底	128	189	221	224		
"	桑 岭 河	桑 岭	113	179	221	224		"	" 河	长 水	底	128	189	221	224		
"	沙 河	古 城	114	179	221	224		"	" 河	孟 村 洞	山 底	129	190	221	226		
"	补 珠 河	瓦 沟 口	114	180	221	224		"	洛 河	西 七 村	坪 村	129	190	221	224		
"	洛 河	灵 口	115	180	221	226	227	228	"	" 河	赵 谷 华	村 土 山	130	190	221	224	
"	干 江 河	李 塘	115	180	221	224		"	" 河	谷 华	村 土 山	130	191	221	224		
"	姬 家 河	三 要	116	181	221	224		"	" 河	华 木	村 土 山	131	191	221	224		
"	蓑 衣 河	木 木 沟	116	181	221	224		"	弹 沟 沟	柴 关 爪	村 土 山	131		221			
"	兰 草 河	东 木 下	117	181	221	224		"	大 沟 沟	木 张 宽	村 土 山	132	191	221	224		
"	官 坡 河	官 坡	117	182	221	224		"	洛 沟 沟	河 坡 宽	村 土 山	132	191	221	224		
"	洛 河	河 南 村	118	182	221	224		"	宽 坡 河	河 坡 宽	村 土 山	133	191	221	224		
"	潘 河	潘 河	118	182	221	224		"	渡 洋 河	河 坡 宽	村 土 山	133	192	221	224		
"	洛 河	碾 子 沟 口	119	183	221	224		"	" 河	永 昌 河	村 土 山	134	192	221	224		
"	"	龙 骑 街	119	183	221	224		"	昌 河	城 河	村 土 山	134	192	221	224		
"	横 洞 河	横 洞	120	183	221	224		"	" 河	" 河	村 土 山	135	193	221	224		
"	洞 北 河	两 窝 口	120	184	221	224		"	" 河	" 河	村 土 山	135	193	221	224		
"	"	蒿 平 河	121	184	221	224		"	" 河	" 河	村 土 山	136	193	221	224		
"	"	沙 河 街	121	184	221	224		"	" 河	" 河	村 土 山	136	193	221	224		
"	"	洞 北	122	185	221	224		"	" 河	" 河	村 土 山	137	194	221	224		
"	駁 向 河	竹 林 岭	122	185	221	224		"	" 河	" 河	村 土 山	137	194	222	224		

降水量、蒸发量资料索引表

水系	河站名	页次表				逐日降水量表	逐日蒸发量表	页次表				逐日降水量表	逐日蒸发量表			
		名	录表	摘录表	表			名	录表	表	录表					
伊洛河	韩城河	韩 城	138	194	222	224		伊洛河	明 白 河	庙 竹	湾	154	205	222	225	
"	鲍璠河	上 观	138	195	222	224		"	龙 津 河	旧 国	沟	154	206	222	225	
"	莺忠河	莺 忠	139	195	222	224		"	伊 河	东 王	湾	155	206	222	225	
"	涧 河	五 龙 庙	139	195	222	224		"	大 王 沟	王 帽	沟	156	207	222	225	
"	柳泉河	柳 泉	140	195	222	224		"	左 蛮 河	左 蛮	沟	156	207	222	225	
"	陈宅河	赵 堡	140	196	222	225		"	王 萍 河	王 萍	村	157	207	222	225	
"	水兑河	盐 镇	141	196	222	225		"	下 苑 沟	下 苑	沟	157	208	222	225	
"	"	石 陵	141	196	222	225		"	茅 沙 沟	茅 沙	沟	158	208	222	225	
"	洛 河	宜 阳	142	196	222	226	227	"	七 陶 沟	七 陶	沟	158	209	222	225	
"	"	寻 村	142	197	222	225		"	高 都 沟	高 都	沟	159	209	222	225	
"	"	辛 店	143	197	222	225		"	伊 河	伊 河	沟	159	209	222	226	
"	涧 河	观 音 堂	143	197	222	225		"	陆 青 河	陆 青	沟	160	210	222	225	
"	"	张 村	144	198	222	225		"	焦 达 河	焦 达	沟	160	210	222	225	
"	"	铁 门	144	198	222	225		"	黑 龙 河	黑 龙	沟	161	211	222	225	
"	"	新 安	145	198	222	226	227	"	石 碣 河	石 碣	沟	161	211	222	225	
"	"	磁 涧	145	199	222	225		"	伊 鸣 河	伊 鸣	沟	162	211	222	225	
"	金 水 河	莽 马	146	199	222	225		"	顺 阳 河	顺 阳	沟	162	212	222	225	
"	涧 河	麻 山	146	199	222	225		"	杜 康 河	杜 康	沟	163	212	222	225	
"	瀍 河	马 山	147	200	222	225		"	白 阳 河	白 阳	沟	163	212	222	225	
"	洛 河	白 马 寺	147	200	222	226		"	白 降 河	白 降	河	164	212	222	225	
"	伊 河	庙 湾	148	201	222	225		"	"	"	江	164	213	222	225	
"	"	来 川	149	201	222	226	227	"	"	"	店	165	213	222	225	
"	北 沟 河	白 沙 洞	149	202	222	225		"	"	"	岭	165	213	222	225	
"	伊 河	大 清 沟	150	202	222	225		"	"	"	彭 镇	166	214	222	225	
"	"	小 河	白 土	151	203	222	225		"	"	"	店	167	214	223	225
"	"	白 狮	151	203	222	225		"	"	"	李 村	167	215	223	225	
"	"	白 河	西 头	152	203	222	225		"	"	"	九 龙	168	215	223	225
"	伊 河	泽 明 川	152	204	222	226		"	"	"	氏 河	168	215	223	225	
"	明 白 河	合 峪	153	204	222	225		"	"	"	张 山	169	216	223	225	
"	"							"	"	"	鲁 香	169	216	223	225	

降水量、蒸发量资料索引表

水系名			河站名			逐日降水量表			逐日蒸发量表			逐日降水量表			逐日蒸发量表		
						逐日降水量表	逐日最大降水量表(二)	逐日最大降水量表(三)	逐日蒸发量表	逐日最大降水量表(四)	逐日最大降水量表(五)	逐日降水量表	逐日最大降水量表(二)	逐日最大降水量表(三)	逐日蒸发量表	逐日最大降水量表(四)	逐日最大降水量表(五)
伊洛河	西河沟	回郭镇	170	216	223	225			伊洛河	伊洛河	黑石关	173	218	223	226	227	
"	坞罗河	核桃园	170	217	223	225			"	"	张岭	173	219	223	225		
"	"	涉村	171	217	223	225			"	洪河	李家	174	219	223	225		
"	"	坞罗	171	217	223	225			"	洛河	洪街	174	219	223	225		
"	"	坞璠岭	172	218	223	225			"	伊洛河站	大峪沟	175	220	223	225		
"	"	坞璠西村	172	218	223	225			"	东四河		175	220	223	225		

第 2 分 册

沁河	沁河	池上	296	330	354				沁河	龙渠河	卫村	308	340	354			
"	"	碧河	296	330	354				"	沁河	张峰	308	340	354			
"	韩洪河	潘凹桃园	297	330	354				"	杏河	关门	309	340	354			
"	沁河	郭道	297	331	354		356	357	"	梅河	王寨	309	341	354			
"	赤石桥河	南岭底	298	331	354				"	沁水河	水桥	310	341	354			
"	"	赤石桥	298	332	354				"	"	石油房	311	341	354			356 357
"	翟子峪河	小峪峪	299	332	354				"	油山河	泽洋	311	342	354			
"	景风河	景风	299	332	354				"	庄河	杨庄	312	342	354			
"	活风河	吉庆	300	333	354				"	十里河	南窑	312	342	354			
"	白狐窑沟	白窑	300	333	354				"	河底河	梁	313	343	354			
"	沁河	孔家坡	301	334	354		356	357	"	南河底河	端氏	313	343	354			
"	狼尾河	季元	301	334	354				"	沁河	城	314	343	354			356
"	法中河	法中	302	335	354				"	芦苇河	池	314	344	354			
"	柏子河	好村	302	335	354				"	上沃河	沃	315	344	354			
"	东洪驿河	上田	303	335	354		356	357	"	泽河	阳城	315	344	354			
"	荫河	唐城	303	336	354		356	357	"	河底河	底	316	345	354			355
"	沁河	飞岭	304	336	354		356	357	"	出水河	冶	316	345	354			
"	李垣河	交口河	304	337	354				"	西冶河	坪	317	345	354			355
"	"	李垣	305	337	354		356	357	"	长治河	庄	317	346	354			
"	沁河	冀民	305	338	354		356	357	"	沁河	沟	318	346	354			
"	马壁河	段峪	306	338	354				"	长治河	河	318	346	354			355
"	泗河	良马	306	339	354				"	"	李土河	319	347	354			355
"	王村河	王村	307	339	354				"	"	五龙口	319	347	354			356
"	山交河	寨站	307	339	354				"	"							

降水量、蒸发量资料索引表

水系 名	页 表 次 名				逐日 降水量 摘录表				逐日 降水量 摘录表				逐日 蒸发表				
	逐日 降水量 摘录表	逐日 蒸发表	各时段 最大降水量表(一)	各时段 最大降水量表(二)	逐日 降水量 摘录表	逐日 蒸发表	各时段 最大降水量表(三)	各时段 最大降水量表(四)	逐日 降水量 摘录表	逐日 蒸发表	各时段 最大降水量表(一)	各时段 最大降水量表(二)	逐日 降水量 摘录表	逐日 蒸发表	各时段 最大降水量表(三)	各时段 最大降水量表(四)	
沁河	老河	追山	320	348	354	355			沁河	丹河	任庄水库	325	351	354			
"	沁河	紫陵	320	348	354	355			"	东丹河	川陵	325		355			
"	丹河	李家河	321	348	354				"	"	附城	326	351	355			
"	"	高平	321	349	354		356	357	"	"	汾河	326	351	355			
"	小东金河	长畛	322	349	354				"	丹河	柳树口	327	352	355	355		
"	大东金河	下冯庄	322	349	354				"	"	渠南	327	352	355	355		
"	马村河	马村	323	350	354				"	白水河	晋城	328		355			
"	丹河	牛村	323	350	354				"	丹河	山西路	328	352	355		356	357
"	东太河	秦家庄	324	350	354				"	"	万胜	329	353	355	355		
"	"	丹水	324	351	354				"	"	武陟	329	353	355		356	357

编印说明

一、刊印说明

本册系黄河下游伊洛河、沁河水系各站的水文资料。这些测站分别为本会和山西、陕西、河南省水文总站，省气象局及山西省晋东南地区沁河灌区指挥部布设和领导。关于各项资料刊布站数及变动情况分别列表如下：

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	水温	冰凌	水化学	降水量	蒸发量	附注
伊洛河	15	23	16	7		1	1	136	3	
沁河	9	15	9	6	4	1	1	68		
合计	24	38	25	13	4	2	2	204	3	

表二、测站变动情况统计表

站别	新设站	恢复站	撤销站	迁移站	附注
雨量站	西山底、西村、石村、藕池、高村		洛南	长麻地、巡检、观音堂、张村、磁洞、养马	
水文站	五龙口(兴利渠)			宜阳(宜洛渠)	

表三、未刊布资料统计表

水系	河名	站名	资料项目	未刊印原因	领导机关	附注
伊洛河	涧北河	涧北	水位	非汛期无代表性	黄河水利委员会	陆浑水库
"	洛河	洛北	水位、降水量	汛期专用	"	水位资料仅刊布坝
"	涧河	渑池	"	"	"	上站，三个渠道站未刊布。
"	洛河(电站渠)	灵口	水位	无单独使用价值	陕西省水文总站	
"	洛北渠	卢氏	"	"	黄河水利委员会	
"	"	长水	"	"	"	
"	光锋渠	宜阳	"	"	"	
"	宜洛渠	"	"	"	"	
"	中州渠	洛阳	"	"	"	
"	伊河	陆浑水库	"	"	"	
"	伊东渠	龙门镇	"	"	"	
沁河	丁城渠	孔家坡	"	"	山西省水文总站	

水系	河名	站名	资料项目	未刊印原因	领导机关	附注
沁河	润城渠	润城	水位	无单独使用价值	黄河水利委员会	
"	兴利渠	五龙口	"	"	"	
"	广惠渠	"	"	"	"	
"	丰收渠	山路平	"	"	"	

二、图表说明

(一)整编符号:

— 缺测	※ 可疑	± 改正
⊕ 插补	() 不全统计	↓ 合并

(二)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	

(三)水化学符号:

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)降水物符号:

* 雪(包括冰粒、米雪、霰)	· * 雨兼雪	▲ 雷
≡ 雾	△ 露	□ 霜

(五)山西省所属站不作各时段最大降水量表(二)。

三、资料说明

(一)丹河任庄水库全年下泄水量284万立米，但年库容变量为-899万立米，估计库区周围电灌站抽水约200万立米，渔场用水约100万立米，下余315万立米的水，可能是水面蒸发现和渗漏造成，测验和库容曲线也不很准确。

(二)伊河潭头站7月10日最大含沙量由于第9次输沙率相应单沙系开始与终止的单位水样混合沙样，故沙峰出现时间不准，其量也偏小。

(三)伊河陆浑站全年目测含沙量为零，未作逐日平均含沙量、输沙率表。7月间流量在300秒立米左右期间，水色稍黄，亦未取沙。

(四)丹河山路平站因受上游火力发电厂排入河中的煤碴影响，含沙量有所增大。

四、水文情况

降水量地区分布：

洛河柏峪寺以上雨量较大，多数站年量在700至800毫米间，以张坪站849.4毫米为最大；柏峪寺至卢氏较小，多在400至600毫米间，以卢氏站441.9毫米为最小；卢氏至谷圭又较大，多在500至800毫米间，以七里坪站875.4毫米为最大，范里站478.3毫米为最小；谷圭至白马寺右岸较大，多为400至600毫米，以支流上游的华山站934.6毫米为最大，与其附近的伊河支流上游的王莽寨站940.2毫米为一暴雨中心，是伊洛河的最大值，左岸较小，以支流涧河上游的张村站雨量最小仅397.5毫米，与1977年相仿，韩城河及其两侧仍是一个明显的少雨区。

伊河年雨量多在500至700毫米间，下游较小，彭婆、站街站仅462.2和479.1毫米，陆浑水库上下的王莽寨、鸣皋站雨量较大，在800至900毫米之间。

沁河飞岭以上和润城至五龙口区间，年雨量多为500至700毫米，个别雨量如池上、洞底站在700毫米以上。丹河及沁河下游雨量较小，多在500毫米以下，少数如芹池、任庄水库、武陟站分别为372.6、356.2和384.2毫米。

降水量年内分配：

伊洛河雨量今年不大集中，以7月为最大，1、12月较小。7月份雨量多数站占其年量的25至40%，洛河中游的谷圭站占46.4%，而柳泉站仅占14.6%，伊河上游白土站占44.0%，鹤壁站占20.7%。

沁河雨量多数以7月份为最大，1、4、12月很小。7月份雨量多数站为年量的30至50%，润城站占54.2%，武陟站仅占24.8%。

水量情况：

伊洛、沁河全年洪峰流量较小，次数不多，都出现在7月份。黑石关站全年200秒立米以上的洪峰共12次，其中400秒立米以上者有3次，年最大洪峰流量884秒立米，发生于7月12日，系伊河、洛河同时涨水，但主要来由洛河形成。

沁河年最大洪峰流量，飞岭、孔家坡站均在100秒立米以下，张峰站为206秒立米，润城站为830秒立米，五龙口、武陟站分别为379和275秒立米。

伊洛河黑石关站年径流量为12.3亿立米，白马寺、龙门镇站分别为7.75和3.12亿立米，占黑石关站年量的60.5%和24.4%，其余15.1%的水量来自白马寺、龙门镇与黑石关区间。伊河东湾站年水量2.84亿立米，占伊河龙门镇站天然径流量的54.2%，陆浑灌渠和龙门镇伊东渠共引水3.21亿立米，占龙门镇站实际应下泄水量6.33亿立米的50.7%。长水、宜阳、洛阳四条渠道共引水4.11亿立米，占白马寺站天然径流量的34.6%。以上六条渠道共引水7.32亿立米，占黑石关站天然径流量的36.4%。

沁河五龙口站及丹河山路平站年水量共6.65亿立米，但下游武陟站年水量为1.97亿立米，仅占来水量的29.6%，水量大量减少，系区间多处引水造成。

伊洛河水量主要集中在7月份，除灵口、龙门镇站占年量的35.8%及70.1%外，其他各站均占年水量的50%多。宜阳、白马寺、黑石关站以5月份水量最小。

沁河水量集中在7、8、9三个月内，五龙口站占年量4.27亿立米的61.5%。武陟站因受上游区间引水影响，2月21日至7月9日连续139天河干。

沙量情况：

白马寺、龙门镇站年沙量共974万吨，白马寺站年输沙量为891万吨，占其和的91.5%。

黑石关站年输沙量921万吨，比伊河、洛河来沙量减少5%。卢氏至长水沙量由347万吨增至793万吨。年侵蚀模数，灵口至长水递增，长水至黑石关递减。上游东湾、下河村站进入陆浑水库的年沙量239万吨全部淤在库内。

沁河年输沙量孔家坡至润城为递增，润城以下输沙量呈递减。润城站年输沙量为263万吨，上游张峰站来沙量占润城站沙量的36.7%，即沁河的沙量主要来自张峰至润城区间。五龙口、山路平站年沙量共272万吨，至武陟站减至113万吨，年输沙量减少58.5%。

伊洛河输沙量主要集中于7月份，其沙量多数站占其年沙量的80%以上，如栾川站为97%，潭头站为89.5%，东湾站为80.7%，龙门镇站为88.8%，灵口站为74.1%，卢氏站为85%，长水站为81.3%，宜阳站为87.4%，白马寺站为88.1%，黑石关站为89.4%。

沁河各站输沙量以7月份最大，7至9月沙量占年输沙量的99%以上。

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
伊洛河	伊洛河	黄河	黑石关(三)	水文	河南省巩县芝田公社益家窝村	112°56'	34°43'
"	伊河	伊洛河	柴川	"	河南省栾川县城关公社汤房村	111°36'	33°47'
"	"	"	潭头(四)	"	河南省栾川县潭头公社杏树湾村	111°44'	33°59'
"	"	"	东湾(三)	"	河南省嵩县德亭公社山峡村	111°59'	34°03'
"	"	"	陆浑(坝上)	"	河南省嵩县田湖公社陆浑水库	112°11'	34°12'
"	"	"	陆浑(输水渠)	"	"	112°11'	34°12'
"	"	"	陆浑(泄洪渠)	"	"	112°11'	34°12'
"	"	"	陆浑(灌溉渠)	"	"	112°11'	34°12'
"	"	"	龙门镇	"	河南省洛阳市龙门公社龙门镇	112°28'	34°33'
"	伊东渠	引自伊河	龙门镇(二)	"	"	112°28'	34°33'
"	奎峪河	伊河	下河村(三)	"	河南省嵩县德亭公社下河村	111°56'	34°07'
"	洛河	伊洛河	灵口	"	陕西省洛南县灵口公社蕉家村	110°28'	34°05'
"	洛河(电站渠)	引自洛河	"	"	"	110°28'	34°05'
"	洛河	伊洛河	卢氏(二)	"	河南省卢氏县城关公社大桥头	111°04'	34°03'
"	洛北渠	引自洛河	卢氏	"	"	111°04'	34°03'
"	洛北河	伊洛河	长水(二)	"	河南省洛宁县长水公社刘坡村	111°26'	34°19'
"	洛北渠	引自洛河	长水	"	"	111°26'	34°19'
"	洛河	伊洛河	宜阳	"	河南省宜阳县寻村公社段村	112°10'	34°31'
"	光锋渠	引自洛河	"	"	"	112°10'	34°31'
"	宜洛渠	"	宜阳(三)	"	"	112°10'	34°31'
"	洛河	伊洛河	白马寺	"	河南省洛阳市白马寺公社枣园村	112°35'	34°43'
"	中州渠	引自洛河	洛阳水位	水位	河南省洛阳市洛北公社桥头北	112°28'	34°40'
"	石门川	洛河	石门沟	水文	陕西省洛南县尖角公社赵陶村	110°08'	34°09'
"	涧北河	"	涧北	"	河南省卢氏县张麻公社河北村	110°59'	34°01'
"	韩城河	"	韩城(二)	"	河南省宜阳县韩城公社张沟村	111°55'	34°30'
"	涧河	"	新安(二)	"	河南省新安县城关公社城关	112°09'	34°43'
沁河	沁河	黄河	孔家坡(二)	"	山西省沁源县城关公社孔家坡村	112°21'	36°32'
"	丁城渠	引自沁河	孔家坡	"	"	112°21'	36°32'
"	沁河	黄河	飞岭	"	山西省安泽县城关公社飞岭村	112°16'	36°12'
"	"	"	张峰	"	山西省沁水县王必公社张峰村	112°20'	35°48'
"	"	"	酒城(三)	"	山西省阳城县润城公社下河村	112°31'	35°28'
"	润城渠	引自沁河	润城	"	"	112°31'	35°28'
"	沁河	黄河	五龙口(二)	"	河南省济源县辛庄公社省庄	112°41'	35°09'
"	广惠渠	引自沁河	五龙口	"	"	112°41'	35°09'
"	兴利渠	"	"	"	"	112°41'	35°09'

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	说明未及位 置图最近 刊布年份	领导机关	附注
		年	月					
21	18563	1934	7	0.000	大 活	1975	黄河水利委员会	
226	340	1958	9	0.000	假 定	1975	"	
162	1695	1951	4	0.000	"	1977	"	
127	2623	1956	9	0.000	"	1975	"	
95	3492			0.000	黄 海		"	
95	3492			0.000	"		"	
95	3492			0.000	"		"	
95	3492	1974	7	0.000	"		"	
41	5318	1935	8	0.000	大 活	1975	"	
		1957	4	0.000	"		"	
9.6	202	1956	9	0.000	假 定	1975	"	
356	2476	1959	10	0.000	"	1975	陕西省水文总站	
		1973	5	0.000	"		"	
251	4623	1951	3	0.000	"	1975	黄河水利委员会	
		1976	1	0.000	"		"	
188	6244	1951	3	0.000	"	1975	"	
		1977	6	0.000	"		"	
110	9713	1951	3	0.000	"	1975	"	
		1975	6	0.000	"		"	
		1975	6	0.000	"		"	
58	11891	1955	1	0.000	"	1975	"	
		1975	1	0.000	"		"	
4.6	156	1956	9	0.000	"	1975	"	
2.2	170	1956	9	0.000	"	1975	"	
3.4	250	1956	9	0.000	"	1975	"	
46	829	1952	5	0.000	大 活	1975	"	
416	1358	1958	6	0.000	假 定	1975	山西省水文总站	
		1973	1	0.000	"		"	
345	2683	1956	12	0.000	"	1975	"	
250	4990	1973	7	0.000	黄 海	1975	山西省晋东南地区 沁河灌区指挥部	
181	7273	1950	7	0.000	假 定	1975	黄河水利委员会	
		1971	9	0.000	"		"	
90	9245	1951	8	0.000	大 活	1975	"	
		1962	1	0.000	"		"	
		1978	6	0.000	"		"	

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
沁河	沁河	黄河	武陟(二)	水文	河南省武陟县大虹桥公社大虹桥村	113°16'	35°04'
"	沁水河	沁河	油房(二)	"	山西省沁水县郑庄公社油房村	112°22'	35°43'
"	丹河	"	任庄水库	"	山西省晋城县高都公社任庄水库	112°59'	35°36'
"	"	"	山路平(二)	"	河南省沁阳县常平公社四渡村	112°59'	35°14'
"	丰收渠	引自丹河	山路平	"	"	112°59'	35°14'

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	说明表及位 置图最近 刊布年分	领导机关	附注
		年	月					
27	12880	1950	6	-0.074	大沽	1977	黄河水利委员会	
1.9	414	1956	11	0.000	保定	1975	山西省水文总站	
108	1313	1968	6	0.000	黄海	1968	"	
25	3049	1951	9	0.000	保定	1975	黄河水利委员会	
		1973	3	0.000	"		"	

降水量、蒸发量、测验站一览表

第18

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			测验机关	备注
				东经	北纬	月			名称及口径(米)	绝对高程(米)	相对高程(米)		
伊洛河	洛河	洛源	雨量	陕西省洛南县洛源公社洛源村	109°49'	34°11'	1976	520厘米雨量器	1	12	不测	黄河水利委员会	
"	南河	张坪	"	陕西省洛南县张坪公社张坪村	109°54'	34°11'	1960	1"	2	8	观测	陕西省水文总站	
"	大栗河	长麻地坪	"	陕西省洛南县油房公社栗西村	110°02'	34°14'	1966	5"	1	12	不测	黄河水利委员会	
"	麻坪河	麻坪	"	陕西省洛南县麻坪公社麻坪街	110°05'	34°15'	1977	6"	1	12	"	"	
"	石门川	黄铺	"	陕西省洛南县黄龙公社黄铺村	110°02'	34°22'	1966	5"	1	12	"	"	
"	"	龙门	"	陕西省洛南县黄龙公社双庙村	110°10'	34°13'	1962	1"	1	12	"	"	
"	"	石门峪	"	陕西省洛南县黄角公社赵陶村	110°08'	34°09'	1957	425.2厘米自记	2	自记	白记	"	
"	洛川川	新柏峪	"	陕西省洛南县杨塘公社新兴村	110°14'	33°59'	1966	520厘米雨量器	1	12	不测	"	
"	洛河	柏峪寺	"	陕西省洛南县柏峪寺公社柏峪寺村	110°20'	34°07'	1976	5"	1	12	"	"	
"	禹河	巡检坪	"	陕西省洛南县巡检公社巡检村	110°13'	34°20'	1962	1"	2	8	观测	陕西省水文总站	
"	伍仙河	检里坪	"	陕西省洛南县伍仙公社检里坪村	110°23'	34°23'	1966	5"	1	12	不测	黄河水利委员会	
"	桑坪河	桑坪	"	陕西省洛南县桑坪公社桑坪村	110°19'	34°14'	1966	5"	1	12	"	"	
"	沙河	古城	"	陕西省洛南县古城公社古城村	110°22'	34°02'	1959	8"	2	8	观测	陕西省水文总站	
"	补珠河	瓦沟口	"	陕西省洛南县庙台公社瓦沟口村	110°28'	34°13'	1966	5"	1	12	不测	黄河水利委员会	
"	洛河	瓦渠	"	陕西省洛南县瓦渠公社瓦渠村	110°28'	34°05'	1959	1025.2厘米自记	2	自记	白记	"	
"	干江河	渠尾	"	陕西省洛南县渠尾公社渠尾村	110°32'	33°57'	1962	120厘米雨量器	2	8	观测	陕西省水文总站	
"	姬家河	三要	"	陕西省洛南县三要公社三要村	110°30'	33°59'	1977	6"	1	12	不测	黄河水利委员会	
"	紫农河	木桐	"	河南省卢氏县木桐公社木桐村	110°44'	34°07'	1951	5"	1	12	"	"	
"	兰草河	东下坡	"	河南省卢氏县官坡公社东下村	110°39'	33°54'	1966	5"	1	12	"	"	
"	官坡河	官坡	"	河南省卢氏县官坡公社官坡村	110°44'	33°54'	1960	4"	1	12	"	"	
"	洛河	河南河	"	河南省卢氏县豫家公社河南村	110°48'	33°59'	1966	5"	1	12	"	"	
"	潘河	潘河	"	河南省卢氏县潘河公社潘河村	110°50'	34°05'	1977	7"	1	12	"	"	