

中华人民共和国水文年鉴

1979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)

水利部黄河水利委员会刊印

1981年9月出版

考证、水位、流量、输沙率、泥沙颗
粒级配、水温冰凌、水化学、地下水 资料索引表

河 站 名		百 次 名		说明表及位置图	逐日平均水位表	逐日平均流量成果表	逐日平均流量统计表	逐日平均输沙率统计表	洪水水文要素摘录表	水库水文要素摘录表	实测悬移质输沙率成果表	逐日平均悬移质输沙率表	悬移质输沙率月年统计表	逐日平均含沙量统计表	含沙量月年统计表	实测悬移质断面平均与相应	单位水样颗粒级配成果表	实测悬移质断面平均与相应	月年平均悬移质颗粒级配成果表	实测河床断面平均颗粒级配成果表	水温月年统计表	冰厚及冰情要素摘录表	水化学分析成果表	地下水水位表	
涑水河	孙常	李																							219
"	孙	李																							219
"	郭	李																							219
"	榆	林																							220
马铺头沟	马	头																							220
宏	朱	阳		11	61	72			130																
"	朱	阳 (二)		11		72	91		130																
"	朱	阳 (电 站)				62	92																		
"	窄	口 水 库		12		73	99		140																
"	窄	口 水 库(坝 下)		12	63		92																		

水 文 调 查 资 料

汾河水利工程年调节用水量调查成果汇总表.....	587
涑水河水利工程年调节用水量调查成果汇总表.....	588
涑水河吕庄水库站上游水利工程基本情况一览表.....	589
涑水河吕庄水库站上游水利工程观测点月年流量汇总表.....	590
涑水河吕庄水库站上游小型水库水文要素摘录表.....	591

降水量、蒸发量资料索引表

页次	表名	逐日降水量表	各时段最大降水量表(一)	各时段最大降水量表(二)	各时段最大降水量表(三)	各时段最大降水量表(四)	逐日蒸发量表	蒸发量月统计表	页次	表名	逐日降水量表	各时段最大降水量表(一)	各时段最大降水量表(二)	各时段最大降水量表(三)	各时段最大降水量表(四)	逐日蒸发量表	蒸发量月统计表
黄河	黄河	龙门	221	398	564	571	575		汾河	洞河	米峪镇	237	414	564			
"	青石峪	西坡	221	398	564				"	西川河	柳林寺	237	414	564			
"	雷开河	林源	222	399	564	570			"	细米沟	盖家庄	238	414	564			
"	黄河	马庄	222	399	564	571	575		"	汾河	汾河水库	238	415	564	571	575	580
"	盘河	官庄	223	400	564	570			"	狮子河	围上	239	415	564			
"	"	上庄	223	400	564	570			"	"	嘉乐泉	239	415	564			
"	温河	白马滩	224						"	天池河	白家滩	240	416	564	571	575	
汾河	北石河	宋家庄	224	564		571	575		"	屯兰川	岔口	240	416	564	571	575	
"	汾河	岔上	225	401	564	571	575	580	"	"	屯村	241	417	564			
"	大石洞沟	寨景空	225	402	564				"	原平川	常安	241	417	564			
"	大庙沟	高桥家	226	403	564	571	575		"	大川河	邢家社	242	418	564	571	575	
"	汾河	东寨	226	404	564				"	峪道川河	梅洞沟	242	418	564	571	575	
"	中马坊河	海子背	227	404	564				"	汾河	寨上	243	419	564	571	575	
"	东马坊河	东马坊	227	405	564				"	"	水头	243	420	564			
"	怀道沟	怀道	228	405	564				"	大平河	下马城	244	420	564			
"	汾河	宁化堡	228	406	564	571	575		"	柳林河	西庄	244	420	564			
"	西马坊河	陀洞子	229	407	564				"	汾河	兰村	245	421	564	571	575	581
"	鸣水河	堂儿	229	407	564				"	杨兴河	杨兴	245	421	564			
"	"	杜家村	230	407	564				"	"	沙河	246	422	564	571	575	
"	汾河	段家寨	230	407	564				"	"	阳曲	246	422	564	570		
"	东碾河	安婆	231	408	564				"	泥屯河	岔上	247	423	564			
"	"	康家会	231	408	564	571	575		"	"	泥屯	247	423	564			
"	西碾河	西马坊	232	409	564	571	575		"	凌井河	北小店	248	424	564			
"	汾河	静乐	232	409	564	571	575		"	北沙河	敦化坊	248	424	564			
"	东河	坪上	233	410	564				"	玉门沟	化容头	249	425	564			
"	"	岚县	233	410	564	570			"	虎玉沟	北石崖	249	425	564			
"	普明河	普明	234	411	564				"	红沟	官地	250	426	564			
"	"	阎家沟	234	411	564				"	冶峪沟	上峪	250	426	564			
"	岚河	白家庄	235	412	564				"	"	聂家山	251	564				
"	"	楼子	235	412	564				"	"	西峪	251	427	563	571	575	
"	南川河	草城	236	412	564				"	"	石庄头	252	427	565			
"	岚河	上静游	236	413	564	571	575		"	"	董茹	252	428	565	571	575	

降水量、蒸发量资料索引表

表 次 名				逐 日 降 水 量 表				逐 日 蒸 发 量 表				表 次 名				逐 日 降 水 量 表				逐 日 蒸 发 量 表				
水 系	河 站 名	次 名	表 名	逐 日 降 水 量	逐 日 降 水 量	逐 日 降 水 量	逐 日 降 水 量	逐 日 蒸 发 量	逐 日 蒸 发 量	逐 日 蒸 发 量	逐 日 蒸 发 量	水 系	河 站 名	次 名	表 名	逐 日 降 水 量	逐 日 降 水 量	逐 日 降 水 量	逐 日 降 水 量	逐 日 蒸 发 量	逐 日 蒸 发 量	逐 日 蒸 发 量	逐 日 蒸 发 量	
																								各 时 段 最 大 降 水 量 表 (一)
黄河	渠 河	西 马 坪	349	512	568	570						黄河	涑 水 河	皇 甫	365	526	568							
"	"	群 峰	349	512	568		573	578				"	"	三 路 里	365	527	568	570						
"	"	韩 城	350	513	568		573	578				"	"	大 洞	366	527	568							
"	黄 河	王 家 洼	350	514	568	570						"	"	姚 村 庄	366	527	568							
"	徐 水 河	同 家 庄	351	514	568	570						"	"	临 晋	367	528	568							
"	黄 河	薛 公 村	351	515	568		573	578				"	黄 河	朝 邑	367	528	568				573	578		
"	"	西 清	352	515	568	570						"	青 龙 河	柴 家 坪	368	528	568							
"	"	夹 马 口	352	516	568	570						"	"	白 沙 河	西 洛	368	529	568						
"	"	张 营	353	516	568							"	"	神 庙 沟	369	529	568							
"	金 水 沟	窰 井	353	517	568		573	578				"	"	洞 张	369	530	568				573	578		
"	"	黑 池	354	517	568	570						"	"	大 庙	370	530	568							
"	黄 河	西 宜	354	518	568		573	578				"	"	南 山 底	370	531	568				573	578		
"	"	正 阳 村	355	518	568	570						"	刁 崖 河	观 音 殿	371	532	568							
"	陈 村 峪	陈 村 水 库	355	519	568							"	峪 口 河	桑 村	371	532	569							
"	紫 家 峪	红 卫 水 库	356	519	568							"	打 柴 沟	东 黄 草 坡	372	533	569				573	578		
"	涑 水 河	峰 县	356	519	568		573	578				"	姚 道 渠	运 城	372	533	569	570						
"	洮 水 河	横 岭 关	357	520	568		573	578				"	五 龙 峪	解 州	373	534	569							
"	"	鹿 场	357	520	568							"	涑 水 河	卿 头	373	534	569				573	578		
"	"	烟 庄	358	521	568							"	"	弯 弯 河	二 峪 口	374	535	569						
"	"	郑 家 坡	358	521	568							"	王 官 峪	刘 吕 窑	374	535	569							
"	"	冷 口	359	522	568		573	578				"	姚 道 渠	王 朔	375	535	569							
"	"	爱 里	359	522	568							"	桃 花 洞 河	吉 家	375	536	569				573	578		
"	涑 水 河	杨 家 园 水 库	360	523	568							"	凤 伯 峪	扶 窑	376	537	569							
"	小 河	郝 壁	360	523	568							"	"	凤 伯 峪	376	537	569				573	578		
"	沙 渠 河	北 白 石	361	523	568							"	涑 水 河	开 张	377	538	569							
"	"	河 底	361	524	568							"	"	黄 家 窑 峪	高 里 窑	377	538	569						
"	涑 水 河	吕 庄 水 库	362	524	568		573	578	585			"	马 铺 头 沟	马 铺 头	378	538	569				573	578		
"	"	北 薛 庄	362	524	568							"	涑 水 河	张 留 庄	378	539	569				574	579		
"	"	闲 喜	363	525	568	570						"	黄 河	上 源 头	379	540	569				574	579		
"	"	柏 林	363	525	568							"	"	侯 家 铺	379	540	569	570						
"	"	水 头	364	525	568		573	578				"	"	潼 关	380	541	569				574	579		
"	"	杜 西 庄	364	526	568							"	"	太 要 街	380	541	569				574	579		

编 印 说 明

一、刊 印 说 明

本册包括中游区下段(龙门至三门峡水库,不包括泾洛渭区)干支流各站资料。这些测站分别由本会和山西、陕西、河南省水文总站所布设。关于各项资料刊布站数和测站变动情况列表如下:

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	地下水	降水量	蒸发量	附 注
黄河	6	11	4	2	1	1	1	16	107	2	
汾河	16	44	25	11	12	8	1	1	246	9	
合计	22	55	29	13	13	9	2	17	353	11	

表二、测站变动情况统计表

站 别	新 设 站	停测站	撤消站	附 注
水文站	汾河三坝、潇河大坝、涝河水库	魏镇(三)	贤 庄	
雨量站	马庄、杜家村、南沟、后庄、来远、下坪、辛村、石城、普洞、张兰、龙凤、西社、仁义、涝河水库、马家堡、关爷庙、西马坪、薛峰、王家洼、薛公村、西清、正阳村、郑家坡、杜西庄、三路里、神庙沟、侯家铺、干解原、草庙		贤庄、崔家河水库	1.庞庄水库站为1974年设站,本年起资料列入年鉴。 2.韩城站为原有气象站,本年起资料列入年鉴。

二、图 表 说 明

(一) 整编符号:

— 缺测 ※ 可疑 + 改正 ⊕ 插补
() 不全统计 ↓ 合并 φ 分列

(二) 冰情符号:

| 冰松或微冰 || 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

图 例

首 都 ★	比 降 断 面	废 河 道	窑 洞
省 市 区 地 委 会 驻 地	流 速 仪 兼 浮 标 测 流 断 面	干 沟	学 校 文
市	流 速 仪 测 流 兼 比 降 断 面	渠 道	庙 宇
县	浮 标 测 流 兼 比 降 断 面	运 河	塔
村 镇	流 速 仪 兼 浮 标 测 流 及 比 降 断 面	湖 泊	亭
水 文 站 (红 色)	河 流 流 向	水 库	水 井
水 位 站 (红 色)	潮 流 流 向	急 流 瀑 布	牌 坊
水 量 测 站 (红 色)	正 北 方 向	水 洼 池 沼	坟 墓
降 水 量 蒸 发 量 测 站 (红 色)	国 界	高 阜	里 程 碑
地 下 水 测 站 (红 色)	省 界	洼 地	石 碑
水 文 测 站 站 址	县 界	沙 砾 地	土 堤
气 象 场	流 域 界	沙 滩	石 堤
水 尺	铁 路	梯 田	小 堤
自 记 水 位 台	公 路	草 地	废 堤
测 井	大 路	水 草 地	混 凝 土 护 岸
水 准 点	小 路	水 田	条 石 护 岸
永 久 水 准 点	铁 路 桥	果 园	碎 石 护 岸
临 时 水 准 点	公 路 桥	常 绿 树	丁 坝
断 面 桩 及 断 面 标 志 桩	石 桥	阔 叶 树	堰
浮 标 投 掷 器	木 桥	针 叶 树	坝
水 文 缆 车	废 桥	长 城	码 头
水 文 缆 道	渡 口	城 墙	船 闸
吊 船 过 河 索	隧 道	石 围 墙	涵 闸
基 本 水 尺 断 面	水 边 线	土 墙	节 制 闸
基 本 水 尺 兼 测 流 断 面	山 边 线	竹 篱	排 灌 站
流 速 仪 测 流 断 面	等 高 线	草 房	水 电 站
浮 标 测 流 断 面	河 道	瓦 房	

(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 " 碳酸根	SO ₄ " 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) 降水量、蒸发量符号:

✖ 雪	·✖ 有雨, 也有雪	▲✖ 有雹, 也有雪
▲ 雹或雨夹雹	B 结冰	

(五) 山西省所属测站, 除汾河水系干流站刊布逐日平均水位表外, 其他站不刊布水位资料。

(六) 山西省所属测站的洪水水文要素摘录表及水库水文要素摘录表中, 凡插补的含沙量转折点数值, 一般均不加注插补符号。

(七) 山西省所属测站的输沙率资料, 全部刊印悬移质输沙率月年统计表。

(八) 我会及陕西省所属站的降水量资料, 均用电子计算机整编, 质量符合规范要求; 山西、河南省所属站降水量资料, 均用人工整编。

(九) 山西省所属站降水量资料, 凡汛期用人工观测的站, 均不统计各时段最大降水量表(二); 区域代表水文站上游的自记资料和抄录气象部门的自记资料, 均统计各时段最大降水量表(二), 不统计各时段最大降水量表(三)、(四)。

该省各时段最大降水量表(三)、(四)的统计中, 凡一场降水量等于或小于10毫米者, 不论强度大小, 一律不参加统计。

(十) 各时段最大降水量表(三)、(四)统计方法及时段的变动情况:

1. 我会所属站用电算整编者, 各时段最大量均按5分钟滑动统计; 陕西省所属站用电算整编, 仍按1分钟滑动统计。

2. 凡用人工整编者, 表(三)中各时段及表(四)中30至120分钟各时段最大量, 按10分钟滑动统计; 表(四)中10、20分钟两时段最大量, 按5分钟滑动统计。

3. 各时段最大降水量表(四), 取消原表中5、15、45分钟三个时段, 增加40分钟一个时段。

三、水文情况

(一) 降水量: 本区年平均降水量约490毫米, 比常年稍偏小。6至9月降水量365毫米, 占年降水量的74.5%; 7月降水量163毫米, 占33.3%, 是全年最大的一个月份。

汾河水系年平均降水量约470毫米, 较常年偏少10%以上。上游段(兰村站以上)年降水量为486毫米, 接近常年, 是汾河降水量最多的一个地区; 中游(兰村至义棠站间)降水量464毫米, 比多年平均偏少约10%, 是汾河降水量最少的一个地区; 下游(义棠站以下)年降水量为470毫米, 比多年平均偏少约15%。

汾河以南至三门峡库区周围地区, 年降水量约537毫米, 是本区降水量最多的一个地区。但在地区和时间分布上都不很均匀, 如东洞河福地站年降水量772.3毫米, 而涑水河杨家园水库站只有353.2毫米。这个地区8月降水量只有41毫米, 有些站只有10至20毫米, 致使不少小水库干枯, 小支流河干。

本区全年几次较大范围降水分述如下:

1. 6月29日汾河上游局部地区降暴雨,以岚河阎家沟、草城站日降水量最大,分别为163.9、95.2毫米,造成上静游站出现600秒立米年最大洪峰流量。

2. 7月2日是一次较大范围降水,汾河全流域皆有降水,以寨上至临汾区间日降水量较大,多在50毫米以上。共有三个暴雨中心:一是太原至西南的文峪河水库,店头、婁子庄、赵家山、晋祠等站日降水量均在95毫米以上,以店头97.1毫米为最大;其次是孝义河、双池河及对竹河一带,日降水量多在80毫米以上,以双池站86.4毫米为最大;再一个是洪安洞河上游附近地区,以多沟、下冶站为最大,其日降水量分别为106.5、90.1毫米。

3. 8月13日汾河流域再次普遍降水,以静乐至义棠区间降水量较大,部分站日降水量超过60毫米。

4. 7月8日汾河以南小支流各站多有降水,以姚暹渠上游至潼关地区较大,日降水量大于50毫米的有6个站,其中较大的两宜、张留庄、高里寺站分别为98.0、81.5、74.3毫米。

5. 7月11日潼关至三门峡区间降水较大,多数站出现年最大日降水量。一般只有40毫米左右,其中以方家河站72.2毫米为最大。

6. 7月29日汾河以南地区再次普遍降水,涑水河一带局部降了暴雨,有11个站日降水量在50毫米以上,以姚暹渠上游大庙站88.5毫米为最大。

7. 3月29日全区普遍降水,一般为10至40毫米,自北向南降水量递增,有13个站日降水量为年最大。由于该日降水量较大,致南部地区不少站3月份月降水量仅次于7、9两月。

(二) 水沙量

汾河水系,今年由于降水量偏少,且无较大范围的集中暴雨,干支流均未出现较大洪水,以汾河寨上站7月29日出现的651秒立米洪峰流量为最大;加之,灌溉用水量增大,致干支流各站年径流量普遍偏小,除汾河上游静乐站及岚河上静游站略接近常年外,其他一般比常年偏小约10—30%。

河津站年径流量为8.59亿米³,比多年平均偏小50%。若加上断面以上调节用水量,亦偏少约20%。该站7至10月径流量为5.61亿米³,占年径流量的65.3%;7、8两月为4.22亿米³,占49.1%;7月2.36亿米³,占27.5%,是全年最大的月份。由于水量偏枯,且无较大洪水,故输沙量也相应偏小,年输沙量仅1050万吨。7至10月输沙量为965万吨,占年输沙量的91.9%;7、8两月938万吨,占89.3%;8月477万吨,占45.4%,为年最大的一个月。

水量对照情况:柴庄站年径流量比石滩站加区间来水量大4.05亿米³。偏大的原因,经分析有两个:一是石滩至柴庄区间七一渠退水量约2.78亿米³;二是史村以下地下水补给量较大。

另外,柴庄站年径流量比河津站大0.67亿米³,系因区间灌溉用水量约1.0亿米³之故。

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 二)	水 文	陕 西 省 韩 城 县 禹 门 口 公 社 禹 门 口	110°35'	35°40'
汾 河	汾 河	黄 河	岔 上 (三)	"	山 西 省 宁 武 县 岔 上 公 社 岔 上 村	112°01'	38°53'
"	"	"	静 乐 (五)	"	山 西 省 静 乐 县 城 关 公 社 沙 会 村	111°55'	38°20'
"	"	"	汾 河 水 库 (坝 上)	"	山 西 省 襄 垣 县 罗 家 曲 公 社 下 石 家 庄	111°56'	38°03'
"	"	"	汾 河 水 库 (坝 下)	"	"	111°56'	38°03'
"	"	"	寨 上 (二)	"	山 西 省 太 原 市 古 交 区 河 口 公 社 寨 上 村	112°12'	37°55'
"	"	"	兰 村 (四)	"	山 西 省 太 原 市 北 郊 区 上 兰 村 公 社 上 兰 村	112°26'	38°00'
"	"	"	汾 河 一 坝 (东 干 渠)	"	"	"	"
"	"	"	汾 河 一 坝 (西 干 渠)	"	"	"	"
"	"	黄 河	汾 河 二 坝 (二)	"	山 西 省 清 徐 县 城 关 公 社 汾 河 二 坝	112°23'	37°36'
"	"	"	汾 河 二 坝 (东 干 渠)	"	"	112°23'	37°36'
"	"	"	汾 河 二 坝 (西 干 渠)	"	"	112°23'	37°36'
"	"	"	汾 河 三 坝 (东 干 渠)	"	山 西 省 平 遥 县 南 良 庄	112°08'	37°16'
"	"	"	汾 河 三 坝 (西 干 渠)	"	"	112°08'	37°16'
"	"	"	汾 河 三 坝 (西 七 支 渠)	"	"	112°08'	37°16'
"	"	黄 河	义 家 (二)	"	山 西 省 介 休 县 义 家 公 社 义 家 村	111°53'	37°00'
"	"	"	辛 置 (郭 庄 泉)	"	山 西 省 霍 县 辛 置 公 社 郭 庄	111°42'	36°30'
"	"	"	石 滩	"	山 西 省 洪 洞 县 南 沟 公 社 石 滩 村	111°41'	36°27'
"	"	"	石 滩 (七 一 渠)	"	"	111°41'	36°27'
"	"	黄 河	柴 庄	"	山 西 省 襄 汾 县 城 关 公 社 柴 庄	111°24'	36°48'
"	"	"	河 津 (三)	"	山 西 省 河 津 县 黄 村 公 社 柏 底 村	110°48'	35°34'
"	鹿 河	汾 河	上 静 游	"	山 西 省 襄 垣 县 静 游 公 社 上 静 游 村	111°49'	38°10'
"	冶 塔 沟	"	董 茹 (二)	"	山 西 省 太 原 市 金 胜 公 社 董 茹 村	112°27'	37°47'
"	风 塔 沟	"	店 头	"	山 西 省 太 原 市 晋 源 公 社 店 头 村	112°25'	37°45'
"	晋 祠 泉	"	晋 祠	"	山 西 省 太 原 市 晋 祠 公 社 晋 祠	112°27'	37°40'
"	潇 河	"	芦 家 庄	"	山 西 省 寿 阳 县 上 湖 公 社 芦 家 庄	113°03'	37°44'
"	"	"	潇 河 大 坝 (民 生 渠)	"	山 西 省 榆 次 市 源 涡 村	112°47'	37°41'
"	"	"	潇 河 大 坝 (民 丰 渠)	"	"	112°47'	37°41'
"	松 塔 河	潇 河	宜 铜 铺	"	山 西 省 寿 阳 县 松 塔 公 社 宜 铜 铺 村	113°19'	37°39'
"	"	"	独 堆	"	山 西 省 寿 阳 县 景 尚 公 社 独 堆 村	113°11'	37°43'
"	晋 源 河	汾 河	盘 陀 (二)	"	山 西 省 祁 县 来 远 公 社 盘 陀 村	112°29'	37°13'
"	"	"	子 洪 水 库 (坝 上)	"	山 西 省 祁 县 古 县 公 社 子 洪 村	112°29'	37°17'
"	"	"	子 洪 水 库 (坝 下)	"	"	112°29'	37°17'
"	文 峪 河	"	文 峪 河 水 库 (坝 上)	"	山 西 省 文 水 县 开 棚 公 社 北 峪 口 村	112°01'	37°30'

水 测 站 一 览 表

至河口 距 离 (公里)	集水面积 (公里 ²)	设站日期		冻结基	绝对或	说明表及 位置图 最近刊 布年份	领 导 机 关	附 注
		年	月	面高程 (米)	假定基 面名称			
1269	497561	1934	6	0.000	大 沽	1975	黄河水利委员会	
669	31.7	1958	7	0.000	黄 海	1975	山西省水文总站	
611	2799	1943	4	0.000	假 定	1975	"	
572	5268	1959	5	0.000	大 沽	1975	"	
571	5268	1958	5	0.000	"	1975	"	
526	6819	1953	7	0.000	假 定	1975	"	
476	7705	1943	5	0.000	大 沽	1975	"	
		1969	1				山西省太原市水利局	
		1969	1				"	
416	14030	1968	8	0.000	黄 海		山西省水文总站	
		1968	1	0.000	"		山西省太原市水利局	
		1968	1	0.000	"		"	
360		1979	1				山西省汾河灌溉管理局	
		1979	1				"	
		1979	1				"	
316	23945	1958	4	0.022	大 沽	1975	山西省水文总站	
238		1969	6	0.000	黄 海		山西省崞县电厂	
233	28214	1951	5	0.000	大 沽	1975	山西省水文总站	
		1965	1	0.000	"		"	
129	33932	1956	1	0.000	"	1975	"	
22	38728	1934	6	0.000	"	1975	黄河水利委员会	
2.0	1140	1954	6	0.000	"	1975	山西省水文总站	
	18.9	1956	7	0.000	"	1975	"	
	33.9	1975	6	0.000	假 定	1975	"	
		1975	1				山西省太原市水利局	
76	2367	1953	6	0.000	假 定	1975	山西省水文总站	
50		1979	1				山西省晋中行署水利局	
50		1979	1				"	
	370	1975	7	0.000	假 定	1975	山西省昔阳县水利局	
93	1152	1953	5	0.000	"	1975	山西省水文总站	
41	533	1954	1	0.000	"	1975	"	
	576	1975	7	0.000	黄 海	1976	"	
	576	1975	7	0.000	"	1976	"	
65	1876	1960	6	0.000	大 沽	1975	"	

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
汾 河	文峪河	汾 河	文峪水库(坝下三)	水 文	山西省文水县开棚公社北峪口村		
"	"		文峪水库(永田渠)	"	"		
"	"		文峪水库(常裕渠)	"	"		
"	"		文峪水库(甘泉渠)	"	"		
"	中西河	文峪河	岔 口	"	山西省文水县会立公社岔口村	111°47'	37°38'
"	仁义河	汾 河	南 关 (二)	"	山西省灵石县南关公社南关镇	111°43'	36°42'
"	洪安洞河	"	东 庄	"	山西省古县岳阳公社东庄	111°52'	36°13'
"	"		东庄(跃进渠)	"	"	111°52'	36°13'
"	潞 河	汾 河	潞河水库(坝上)	"	山西省临汾县东河堤村	111°43'	36°06'
"	"	"	潞河水库(坝下)	"	"		
"	"	"	潞河水库(南干渠)	"	"		
"	洽 河	汾 河	河 汛 (二)	"	山西省翼城县南唐公社河汛村	111°38'	35°39'
"	"		河 汛 (渠道)	"	"	111°38'	35°39'
"	"	汾 河	洽河水库(坝上)	"	山西省曲沃县北董公社东周村	111°34'	35°39'
"	"	"	洽河水库(总干渠)	"	"	111°34'	35°39'
"	"	"	洽河水库(渠首电灌)	"	"	111°34'	35°39'
黄 河	涑水河	黄 河	吕庄水库(坝上)	"	山西省闻喜县下阳公社吕庄水库	111°15'	35°23'
"	"		吕庄水库(泄水渠)	"	"	111°15'	35°23'
"	"		吕庄水库(吕家渠)	"	"	111°15'	35°23'
"	"		吕庄水库(进水渠)	"	"	111°15'	35°23'
"	"	黄 河	开 张	"	山西省永济县开张公社开张村	110°34'	34°57'
"	"	"	张 留 庄(三)	"	山西省永济县蒲州公社新胜镇	110°19'	34°50'
"	浞水河	涑水河	冷 口	"	山西省绛县冷口公社东冷口村	111°31'	35°26'
"	"		冷 口(左 渠)	"	"		
"	白沙河	姚道渠	大 庙	"	山西省夏县大庙公社大庙村	111°16'	35°05'
"	"		大庙(左一渠)	"	"		
"	"		大庙(左二渠)	"	"		
"	凤泊峪河	姚道渠	风 伯 峪	"	山西省永济县千乡公社凤伯峪村	110°39'	34°50'
"	姚道渠	涑水河	王 朝 朝	"	山西省永济县孙常公社王朝村	110°35'	34°54'
"	涑水河	黄 河	杨 庄	地 下 水	山西省永济县开张公社杨家庄	110°35'	34°56'
"	"	"	郭 家 庄	"	山西省永济县赵柏公社郭家庄	110°32'	34°55'
"	"	"	东 伍 姓	"	山西省永济县赵柏公社东伍姓村	110°30'	34°55'
"	"	"	赵 柏	"	山西省永济县赵柏公社赵柏村	110°28'	34°55'
"	"	"	三 张	"	山西省永济县赵柏公社三张村	110°28'	34°54'