

北京市中心区
地下水位年鉴

1956—1975年

北京市地质局水文一大队

1976年

出版说明

北京城郊地区的地下水动态观测工作，自 1956 年开始建立以来，至今已积累了 20 年的资料，为了更好地发挥这部份资料在首都社会主义建设事业中的作用，尤其是为首都城郊地区合理开发利用地下水资源提供系统的地下水动态资料，我队特地整编了市近郊地区 1956—1975 年地下水位多年动态年鉴，供市镇规划，农田水利，水资源保护及科研…等部门参考。有关整编中的问题简要说明于后：

1. 本年鉴资料来源：主要为我队北京城区及近郊的地下水动态专门观测孔及群众观测井的资料，面积约 860 平方公里，其中包括城区和门头沟，石景山区的平原部份及丰台、海淀、朝阳部份地区，共汇编 181 个地下水位动态观测点，其中潜水位观测点 92 个，承压水位观测点 63 个，承压水分层观测点 18 个，基岩水观测点 8 个。

2. 观测点采用统一编号，为便于与原观测资料查证，原则上都保留原编号，200 号以前为专门观测点，与原编号一致，300 号以后为群众观测点，首位数字表示地区，后两位表示为原观测点编号，各地区观测点字首代号如后：

“3” — 门头沟地区；

“4” — 石景山、丰台地区；

“5” — 海淀地区；

“6” — 朝阳地区。

例：“301”即表示门头沟地区原 1 号观测点。

“432”即表示石景山、丰台地区原 32 号观测点。

3. 对观测层位相同，位置变更不大的观测点，为保持资料的延续性和使用的方便，资料编为同一号。凡编号中注有※者均表示观测点有变更，但资料可以连续使用的。

4. 年鉴中的水位全部以高程表示，各点水位以孔口高程为计算基点，高程测量系以北京市规划局地质地形勘测处理置的甲、乙种水准点为起标点，由专门人员测量，精度在 $30^{\text{mm}} \sqrt{K^{\text{KM}}}$ 范围以内。

5. 为了资料使用上的方便，年鉴中附有北京气象台和北京水文总站编印的三家店，芦沟桥、门头沟、丰台、朝阳、五塔寺……等台站的历年各月降雨量资料。

由于我们首次整编地下水位年鉴，缺乏经验，年鉴中难免存在不少缺点和错误，希各单位在使用过程中提出宝贵意见，以便我们今后更好地搞好这一工作。来信请寄：北京西郊八里庄地质局水文一大队即可。

地下水动态观测

孔号	位置	地面高程 (米)	孔口高程 (米)	口径	地下水 类型	孔深 (米)
2	廖公庄	61.77	62.49	4"	潜水	26.00
5	水屯	71.52	72.48	—	潜水	17.50
7	小屯	53.45	53.95	2"	潜水	11.00
8	白庙	74.68	75.15	大井	潜水	—
9	张仪村	58.98	59.65	4"	潜水	38.00
10	芦沟桥	56.95	—	1.5"	潜水	17.26
10*	芦沟桥	57.06	57.97	大井	潜水	11.12
11	大宁村	53.53	—	1.5"	潜水	10.12
12	沙沟	60.51	—	—	潜水	18.07
12*	沙沟	59.14	60.24	3"	潜水	28.30
13	沙沟	60.20	60.40	2"	基岩水	53.34
14—1	火器营	48.92	51.34	2"	潜水	22.00
14—2	火器营	48.92	51.33	2"	承压水	78.00
16	万寿路	56.20	56.20	2"	基岩水	52.69
17	北京师范大学	54.76	—	4"	潜水	21.00
17*	北京师范大学	54.16	54.56	4"	潜水	47.30
20	军政大学	59.40	—	3"	潜水	23.00
20*	军政大学	58.82	59.44	3"	潜水	20.00
21	公主坟	54.78	—	—	潜水	19.00
21*	公主坟	54.51	54.71	3"	潜水	24.70
22	北京大学	45.26	50.23	4"	承压水	72.00
23	公主坟	54.26	54.76	2"	潜水	15.40
24	中关村	50.54	50.94	2"	承压水	29.00
25	友谊宾馆	51.86	52.28	2"	潜水	18.11
26	空军大楼	52.78	—	—	基岩水	44.00
27	黄亭子	50.95	51.48	3"	潜水	12.37
29	木樨地	46.18	—	2"	潜水	17.40
31	西直门外食品厂	48.80	49.20	3"	承压水	36.19
31—1*	电力学校	48.64	48.94	3"	潜水	17.94

孔 基 本 情 况 表

观 测 层 位		资 料 时 间	说 明	页 次
层 次	深 度 (米)			
1	~26.00	1963~75		1—3 页
1	~17.50	1956~75		4—7 页
1	3.02~11.00	1957~68		7—10 页
1	~	1964~75	75年换新孔观测	10—12 页
1	~36.70	1963~75		12—13 页
1	~21.2	1956~75	1973年元月换井	14—18 页
1	~11.12	1973~75		
1	5.29~10.12	1956~64		18—20 页
1	10.50~18.07	1958~74	1974年 3 月换新孔观测	21—24 页
1	7.15~28.30	1974.3~75		
1	32.11~53.48	1958~75		25—28 页
1	3.46~16.70	1958~75		29—33 页
1	38.17~78.00	1958~75		33—37 页
1	39.48~52.69	1958~75		37—40 页
1	11.02~18.50	1958~74	1974年 5 月换新孔观测	41—44 页
1	10.2~47.30	1974~75		
1	9.14~23.00	1959~68	1975年换新孔	45—47 页
1	10.05~18.07	75		
1	7.04~14.96	1958~74	1966~70年缺资料 74年元月换新孔观测	48—51 页
1	10.61~19.74	1974~75		
1	33.48~72.00	1958~75	1970~71年 5 月缺资料	51—55 页
1	2.00~12.90	1957~68		55—58 页
1	22.65~27.27	1958~75		58—62 页
1	11.36~18.11	1957~75		62—66 页
1	36.84~45.36	1957~68		66—69 页
1	4.73~12.07	1957~68		69—72 页
1	5.53~11.67	1957~66		72—74 页
2	9.44~33.40	1956~74	1974年 7 月换新孔	75—79 页
1	9.30~18.32	1974.6~75		79 页

孔号	位置	地面高程 (米)	孔口高程 (米)	口径	地下水 类型	孔深 (米)
31—2	电力学校	48.68	48.98	3"	承压水	50.22
32—1	高亮桥	48.39	—	—	承压水	48.00
32—2	高亮桥	48.39	49.09	2"	基岩水	73.00
33	复兴门	46.11	—	2"	潜水	12.10
34	清河	39.90	—	—	承压水	96.50
35—1	北京地质学院	49.49	51.17	1.5"	承压水	54.16
35—1*	北京地质学院	49.82	50.32	3"	承压水	55.40
35—2	北京地质学院	49.49	51.13	1.5"	承压水	72.17
35—2*	北京地质学院	49.74	49.85	3"	承压水	75.61
35—3	北京地质学院	49.49	52.28	1.5"	基岩水	114.49
36	西直门	49.46	50.07	2"	承压水	33.37
37	阜成门	49.03	—	—	潜水	19.00
38	建筑设计院	45.07	—	1.5"	潜水	11.94
39	西铁匠营	42.14	42.39	6"	潜水	51.40
40	红 坟	41.81	42.79	5"	承压水	62.50
41	铁道部	47.36	47.36	2"	潜水	18.50
42	林 阁 路	46.57	46.96	3"	潜水	18.94
44	北京图书馆	46.85	46.99	2"	基岩水	97.28
45	北海公园	45.78	46.20	2"	潜水	18.68
47	中山公园	44.54	—	2"	潜水	17.27
50	劳动人民文化宫	43.76	44.41	3"	潜水	17.83
51	纺织工业部	43.09	—	2"	潜水	19.80
52	木 樨 园	38.91	39.71	2"	承压水	33.13
53	东单体育场	44.56	44.67	2"	潜水	20.83
54	万寿路南口 (原铁道部幼儿园)	48.75	49.20	3"	潜水	15.50
55	天 坛	39.28	—	2"	潜水	19.00
56—1	大 红 门	35.84	—	—	潜水	34.00
56—2	大 红 门	35.84	—	—	承压水	73.00
57—1	北 门 苍 胡 同	43.52	44.06	2"	潜水	23.50
57—2	北 门 苍 胡 同	43.52	44.06	2"	承压水	34.00
58	头 道 街	37.70	—	—	潜水	15.00

觀 測 层 位		資 料 时 间	說 明	頁 次
层 次	深 度 (米)			
1	20.73~50.11	1974~75		79 頁
1	37.70~48.20	1957~60		80—81頁
1	52.2~74.70	1957~75		81—85頁
1	7.00~12.10	1957~67		85—88頁
1	77.22~98.40	1958~67		88—90頁
1	28.66~54.89	1956~68	1974年 8 月換新孔	91—94頁
1	41.62~53.17	1974~75		
1	59.39~69.24	1956~68	1974年 8 月換新孔	94—97頁
1	58.28~70.12	1974~75		
1	92.23~117.00	1956~67		98—100頁
1	25.50~40.00	1957~64		101—103頁
1	5.57~19.00	1958~70		103—106頁
1	4.60~11.94	1956~66		107—110頁
1	6.00~51.40	1957~75	1968~69年缺資料	110—114頁
3	5.28~53.01	1956~75	1968~69年缺資料	115—119頁
1	4.00~12.07	1958~75		120—123頁
1	7.84~14.43	1958~75	1970年缺資料	124—127頁
1	75.40~95.13	1957~75		128—132頁
1	9.02~15.76	1958~75		132—136頁
1	8.48~16.03	1957~58		136 頁
1	8.17~16.73	1957~75	1965年11月~70年缺資料	137—140頁
1	9.23~16.42	1958~61		141—142頁
1	15.16~29.72	1958~75	1968~1970年缺資料	142—146頁
1	12.48~20.30	1957~73	1968~1970年缺資料	146—148頁
1	2.10~15.50	1963~75	1968~1969年缺資料	149—151頁
1	6.30~12.20	1958~61		151—152頁
1	5.61~28.31	1958~74		152—155頁
1	55.00~68.40	1958~74		156—158頁
1	7.49~20.96	1959~75	1967、 6 月~71年 3 月缺資料	159—162頁
1	25.15~33.45	1959~75		163—166頁
1	8.67~15.00	1958~62		167—168頁

孔 号	位 置	地面高程 (米)	孔口高程 (米)	口 径	地 下 水 类 型	孔 深 (米)
59	大 北 窑	37.50	37.72	2"	潛 水	12.40
60	郎 家 园	37.89	—	2"	潛 水	18.00
61	南 芥 家 园	38.91	39.71	2"	潛 水	14.48
62	枣 林 村	37.10	37.70	2"	潛 水	12.50
64	紅 庙	36.78	37.99	5"	承压水	134.36
65	大 北 窑	38.40	39.40	2"	潛 水	20.00
66	郎 家 园	37.94	—	2"	潛 水	15.00
67—1	十 八 里 店	34.70	—	—	潛 水	34.00
67—2	十 八 里 店	34.70	—	—	承压水	95.00
68	八 王 坟	36.39	36.98	2"	潛 水	19.16
69—1	草 場 地	35.46	36.20	2"	承压水	64.16
69—2	草 場 地	35.46	35.81	2"	承压水	149.50
70—1	豆 各 庄	34.41	—	—	承压水	50.00
70—2	豆 各 庄	34.41	—	—	承压水	135.00
71	八 王 坟 东	35.82	36.37	2"	潛 水	9.73
72—1	大 柳 树	32.14	33.14	—	潛 水	23.00
72—2	大 柳 树	32.14	33.14	—	承压水	100.00
72—3	大 柳 树	32.14	33.14	—	承压水	163.50
73—1	秦 家 坟	32.51	32.86	—	承压水	51.00
73—2	秦 家 坟	32.51	33.17	—	承压水	116.67
74	定 福 庄	28.72	29.37	1.5"	承压水	36.00
75	芦 沟 桥 北	60.14	—	2"	潛 水	9.89
87	北京师范大学	48.54	49.05	3"	承压水	40.55
91	安 定 門 西	44.20	45.20	2"	承压水	35.00
92	安 外 小 关	42.77	43.77	—	承压水	43.50
92—1*	安 外 小 关	43.25	43.85	3"	承压水	26.00
92—2	安 外 小 关	43.25	43.60	3"	承压水	80.32
93	鉄 家 坟	60.94	60.85	大井	潛 水	15.54
94	安外小关供銷社	42.44	—	—	承压水	40.00
96	地質仪器厂	39.81	40.32	2"	承压水	71.00
97	地質仪器厂	39.25	—	—	承压水	72.00

觀 測 层 位		資 料 时 间	說 明	頁 次
层 次	深 度 (米)			
1	7.06~13.79	1957~69		169—172頁
1	10.50~16.02	1958~67		172—174頁
1	5.80~15.00	1958~60		175—176頁
1	1.50~6.65	1958~75		176—180頁
5	8.50~130.60	1956~58		180 頁
1	12.24~17.84	1957~75		181—184頁
1	7.70~15.00	1957~65		185—186頁
1	11.47~30.80	1959~72	1970~71年缺資料	187—189頁
1	84.54~90.88	1959~72	同 上	190—192頁
1	9.65~19.00	1957~60		193—194頁
1	52.16~64.16	—		194—198頁
1	130.76~149.50	1959~75	1969.70.71年缺資料	198—202頁
1	30.06~39.58	1958~61		202—203頁
1	121.57~135.00	1958~64		204—206頁
1	9.18~9.73	1957~65		206—208頁
1	9.37~12.36	1958~69		208—212頁
1	84.42~106.99	1958~71		212—215頁
1	145.23~152.58	1962~71		215—217頁
1	39.97~43.12	1959~75		218—221頁
1	106.79~112.11	1959~75		221—224頁
2	7.95~30.06	1956~65		225—227頁
1	~9.89	1958~67		228—229頁
1	21.10~40.55	1963~75		230—232頁
1	27.00~35.00	1963~75		233—235頁
2	24.00~40.43	1963~72	1974年4月換新孔	236—238頁
1	16.73~28.19	1974~75		
2	31.69~80.32	1974~75		238 頁
1	7.48~15.54	1958~75	1968.2~72年5月缺資料， 73年換民井觀測	239—242頁
2	17.50~40.28	1963~66		242—243頁
1	57.85~69.00	1963~75		243—245頁
2	22.30~72.00	1963~71		246—247頁

孔 号	位 置	地面高程 (米)	孔口高程 (米)	口 径	地 下 水 类 型	孔 深 (米)
98	东 冉 村	52.29			潜 水	11.18
98*	东 冉 村	53.18	53.28	3"	潜 水	29.00
99	石 佛 寺	50.82	51.51	2"	潜 水	10.31
100	中 央 团 校	52.74	52.96	2"	潜 水	18.00
100*	中 央 团 校	53.47	54.17	3"	潜 水	40.48
101	东 冉 村	53.58	—	2"	潜 水	10.71
102	車 道 沟	53.55	—	—	潜 水	17.50
103	高 庄	54.07	—	—	潜 水	11.05
103*	高 庄	53.42	53.72	3"	潜 水	38.04
104	彰 化 村	53.69	54.49	—	潜 水	15.24
105	西 八 里 庄	54.54	55.86	—	潜 水	18.07
106	三 虎 桥	52.28	52.59	2"	潜 水	17.50
107	五 路 居	53.80	—	2"	潜 水	16.00
108	丰 台 7421 厂	46.82	—	—	潜 水	16.00
108*	丰 台 7421 厂	45.16	45.69	3"	潜 水	38.62
109	白 塔 村	45.80	—	—	潜 水	12.77
110	鋼 义 楼	44.93	—	—	潜 水	13.06
112 (174)	小 井	45.58	46.53	2"	潜 水	12.07
120	杜 家 坟	57.45	—	2.5"	潜 水	13.50
121	杜 家 坟	57.32	—	2.5"	潜 水	15.33
122	杜 家 坟	57.35	—	2.5"	潜 水	15.43
123	篱 巴 房	54.60	—	3"	潜 水	19.13
124	王 府 井 南 口	43.65	43.65	3"	承压水	75.00
125	八 角 村	71.31	71.81	—	基岩水	40.00
126	龙 道 村	40.68	41.68	2"	承压水	71.20
127	和 平 里	44.19	44.94	—	承压水	79.55
128	六 公 坟	37.08	38.44	2"	承压水	70.30
129	西 坝 河	40.22	40.59	2"	承压水	64.00
130	太 阳 宫	37.41	37.98	2"	承压水	60.00
131	北 京 四 十 八 中	38.93	39.57	—	承压水	70.00
132	幸 福 三 村	39.85	40.81	—	承压水	96.00

觀 測 层 位		資 料 时 间	說 明	頁 次
层 次	深 度 (米)			
1	~11.18	1958~74	1974年9月換新孔	248—251頁
1	9.28~29.00	1974~75		
1	~10.31	1958~75		252—256頁
1	5.96~18.00	1958~74	1974年6月換孔	256—259頁
1	10.59~40.48	1974~75		
1	3.10~10.71	1958~61		259—260頁
1	9.80~18.02	1958~68		260—263頁
1	~11.05	1958~74	1962~65年 72年4月~74年6月缺 資料 74年6月換孔	264—266頁
1	~38.04	75		
1	6.36~15.05	1958~67		267—269頁
1	10.20~18.07	1958~72		270—273頁
1	9.70~17.30	1958~75		274—277頁
1	2.32~11.88	1958~61		278 頁
1	~16.00	1963~75	1968~69年缺資料 1975年元月換新孔	279—281頁
1	~38.62	75		
1	1.30~12.77	1959~67		281—283頁
1	2.46~13.06	1959~67		284—286頁
1	1.10~12.07	1959~75		287—290頁
1	1.66~13.50	1959~62		290—291頁
1	3.10~15.33	1959~62		292—293頁
1	2.00~15.43	1959~61		293—294頁
1	1.50~17.86	1959~61		294—295頁
1	54.12~61.00	1959~75	1970年缺資料	296—299頁
1	20.65~59.44	1959~73		300—303頁
2	19.60~71.20	1963~75		303—305頁
3	27.90~79.55	1965~66		306 頁
1	45.20~58.00	1963~75		306—308頁
2	21.24~47.82	1963~75		309—311頁
2	17.25~45.32	1963~75		311—313頁
2	29.38~57.38	1963~67		314 頁
3	36.70~87.10	1965~75	1975年4月孔被損壞停測	315—316頁

孔号	位置	地面高程 (米)	孔口高程 (米)	口径	地下水 类型	孔深 (米)
133	邮电学院宿舍	49.90	—	—	承压水	73.90
135	将台路	34.52	35.04	2"	承压水	74.50
136	枣子营	37.02	37.92	2"	承压水	73.00
137—1	热力公司	37.00	37.65	3"	潜水	23.50
137—2	热力公司	37.00	37.79	3"	承压水	57.40
137—3	热力公司	37.00	37.78	3"	承压水	95.00
137—4	热力公司	37.00	38.19	3"	承压水	130.00
138	建外旅馆	40.65	40.65	3"	承压水	85.00
139	百子湾	34.89	35.63	2"	承压水	98.00
140	马道口	35.34	36.69	2"	承压水	85.00
141—1	香河园	41.45	42.17	3"	潜水	12.05
141—2	香河园	41.45	42.04	3"	承压水	49.35
141—3	香河园	41.45	42.16	3"	承压水	102.30
141—4	香河园	41.45	42.54	3"	承压水	134.05
142	太阳宫东	40.06	41.36	2"	承压水	152.05
143—1	牛王庙	39.72	40.47	4"	承压水	47.00
143—2	牛王庙	39.72	40.44	2"	承压水	102.30
143—3	牛王庙	39.72	40.32	2"	承压水	134.05
144	京棉三厂	35.80	36.10	6"	承压水	83.65
145	水泥砖瓦厂	33.77	34.24	6"	承压水	100.40
146—1	青年路机电仓库	33.68	33.81	4"	承压水	44.15
146—2	青年路机电仓库	33.85	34.25	2.5"	承压水	132.70
147	百子湾煤球厂	34.72	35.22	4"	承压水	99.70
148	楼梓庄	34.06	35.06	4"	承压水	98.39
149	天坛公园	44.10	44.80	4"	承压水	85.06
150	中国科学院学部	43.48	43.88	3"	承压水	91.45
151	安外汽车场	44.68	45.33	4"	承压水	72.86
152	北小营木材厂	40.05	40.90	4"	承压水	93.80
153	德外手扶拖拉机厂	47.51	47.86	4"	承压水	51.50
161	水源五厂	37.72	38.20	4"	承压水	97.96
173	大井东	50.43	—	大井	潜水	—

观 测 层 位		资 料 时 间	说 明	页 次
层 次	深 度 (米)			
3	23.75~73.90	1965~67		317 页
2	32.80~66.20	1965~75		318—319页
3	23.85~62.00	1965~75		320—321页
1	9.80~18.50	1965~75		322—323页
1	39.95~50.50	1965~75		324—325页
1	77.10~91.35	1965~75		326—327页
1	116.10~128.05	1965~75		328—329页
3	25.70~75.00	1965~75	1970年缺资料	330—331页
3	27.30~88.00	1965~75	1970年缺资料	332—333页
3	28.65~84.40	1965~75		334—335页
1	~12.05	1966~75		336—337页
1	25.85~49.35	1966~75		338—339页
3	66.65~102.30	1966~75		340—341页
1	110.90~134.05	1966~75		342—343页
2	99.35~147.98	1969~75		344—345页
1	25.85~47.05	1969~75		345—346页
3	66.65~102.30	1969~75		346—347页
1	110.90~133.70	1969~75		348 页
4	12.95~83.65	1972~75		349 页
5	24.40~94.20	1972~75		350 页
1	32.57~44.00	1972~75		351 页
1	108.40~130.00	1972~75		352 页
3	41.10~96.00	1972~75		353 页
2	54.00~95.00	1972~75		354 页
1	57.80~80.00	1972~75		355 页
2	27.40~70.50	1972~75		356 页
1	29.30~76.56	1972~75		357 页
2	36.80~95.03	1972~75		358 页
1	18.75~43.75	1972~75		359 页
3	26.90~95.10	1973~75		360 页
1	~	1973~75		361 页

孔 号	位 置	地面高程 (米)	孔口高程 (米)	口 径	地 下 水 类 型	孔 深 (米)
301	三 家 店	109.40	109.40	大#	基岩水	—
302	大 峪	103.66	103.66	大#	潜 水	—
305	上 岸 村	86.13	87.09	大#	潜 水	—
306	何 各 庄	92.90	92.90	大#	潜 水	—
307	栗 元 庄	84.80	85.60	大#	潜 水	—
310	岢 峪 坨	131.59	—	大#	潜 水	—
313	大 有 庄	90.22	—	大#	潜 水	35.20
314	曹 各 庄	89.37	90.09	—	潜 水	22.00
318	麻 峪	94.44	—	20"	潜 水	—
404	永 和 庄	50.70	50.70	大#	潜 水	—
405	张 庄 子	44.90	43.42	大#	潜 水	—
406	南苑榨油厂	39.80	39.54	管#	潜 水	—
407	水产試驗站	39.57	39.57	管#	潜 水	—
413	芦 沟 桥 西	62.03	62.03	大#	潜 水	15.00
420	西 黄 村	63.95	64.35	管#	潜 水	—
424	郑 常 庄	52.30	52.69	大#	潜 水	—
432	北 天 堂	52.00	48.35	大#	潜 水	—
436	鲁 谷	60.38	60.13	大#	潜 水	27.00
441	北 辛 安	77.37	—	4"	潜 水	39.07
442	古 城 子	74.13	73.99	8"	潜 水	32.00
447	老 庄 子	53.84	—	大#	潜 水	—
466	衙 門 口	67.24	67.24	大#	潜 水	22.00
469	楊 庄	68.19	69.10	大#	潜 水	—
506	四 王 府	71.32	71.80	大#	潜 水	25.00
553	四 槐 居	51.96	51.96	大#	潜 水	—
555	牛 王 坟	54.94	54.94	大#	潜 水	—
559	礼 王 坟	62.54	62.54	大#	潜 水	15.00
605	水 牛 房	28.97	29.43	管#	承压水	—
606	老 君 庙	31.63	28.73	管#	承压水	80.00
607	平 房 农 場	32.40	28.28	管#	承压水	69.00
608	东 坝	30.19	30.19	管#	承压水	128.00

觀 測 层 位		資 料 时 间	說 明	頁 次
层 次	深 度 (米)			
1	—	1959~71		362—364頁
1	—	1959~68		364—366頁
1	72.00	1959~75	1962.63.69.70.71年缺資料	366—368頁
1	—	1959~68	1962.63.67年缺資料	369—370頁
1	—	1959~68	1962年缺資料	371—373頁
1	—	1959~68		373—375頁
1	35.20	1959~75	1962.69~73年6月缺資料	376—378頁
1	22.00	1964~68		379—380頁
1	—	1965~75		380—383頁
1	—	1974~75		383 頁
1	—	1964~75	1968~70年缺資料	384—385頁
1	—	1974~75		386 頁
1	—	1974~75		387 頁
1	~15.00	1960~75	1969年缺資料	388—391頁
1	—	1964~75	73年3月換井	391—393頁
1	—	1961~68	1962年缺資料	393—394頁
1	—	1964~75	1967~1973年缺資料	395—396頁
1	~27.00	1961~75	1969~74.3月缺資料 74年4月換井	396—398頁
1	~39.07	1961~75	1966~73年7月缺資料	399—400頁
1	—	1962~75	1969~1973年5月缺資料	401—402頁
1	—	1964~75	1966~1973年缺資料	403 頁
1	~22.00	1964~75	1969~74.3月缺資料	404—405頁
1	—	1964~72		406—407頁
1	~25.00	1963~75	1969年缺資料	408—410頁
1	—	1964~75	1967~73年缺資料	411—412頁
1	—	1964~75	1969年6月~74年3月缺資料	412—413頁
1	15.00	1964~75	1969~74年3月缺資料	414—415頁
多层	—	1974~75	观测井为生产井	416 頁
多层	—	1974~75	观测井为生产井	417 頁
多层	—	1974~75	观测井为生产井	418 頁
多层	—	1974~75	观测井为生产井	419 頁

孔 号	位 置	地面高程 (米)	孔口高程 (米)	口 径	地 下 水 类 型	孔 深 (米)
613	长 店	32.48	32.48	管#	承压水	110.00
615	半 壁 店	33.33	26.83	管#	承压水	144.00
617	来 广 营	38.96	35.66	管#	承压水	100.00
619	北 苑	41.16	41.44	管#	承压水	112.00
623	南 沟 泥 河	43.55	43.55	管#	承压水	94.00
624	李 罗 营	30.49	28.79	管#	承压水	57.00
625	中阿公社养牛场	35.52	28.07	管#	承压水	—
636	有机化工厂	35.58	33.93	管#	承压水	93.00
648	水泥构件厂	35.26	28.15	管#	承压水	100.02

观 测 层 位		资 料 时 间	说 明	页 次	
层 次	深 度 (米)				
多层		1974~1975	观测井为生产井	420	页
多层		1974~1975	观测井为生产井	421	页
多层		1974~1975	观测井为生产井	422	页
多层		1974~1975	观测井为生产井	423	页
多层		1974~1975	观测井为生产井	424	页
多层		1974~1975	观测井为生产井	425	页
多层		1974~1975	观测井为生产井	426	页
多层		1974~1975	观测井为生产井	427	页
多层		1974~1975	观测井为生产井	427	页

