

006088

七星渠志 跃进渠志



七星渠管理处
跃进渠管理处 编印





七星渠志

七星渠管理处编印

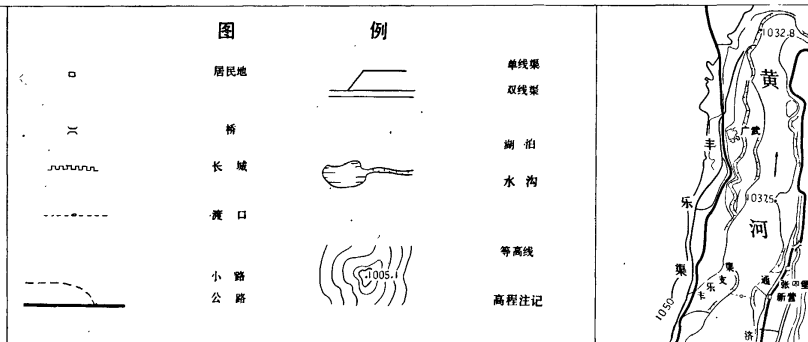
软313-4

宁夏引黄卫宁灌区图

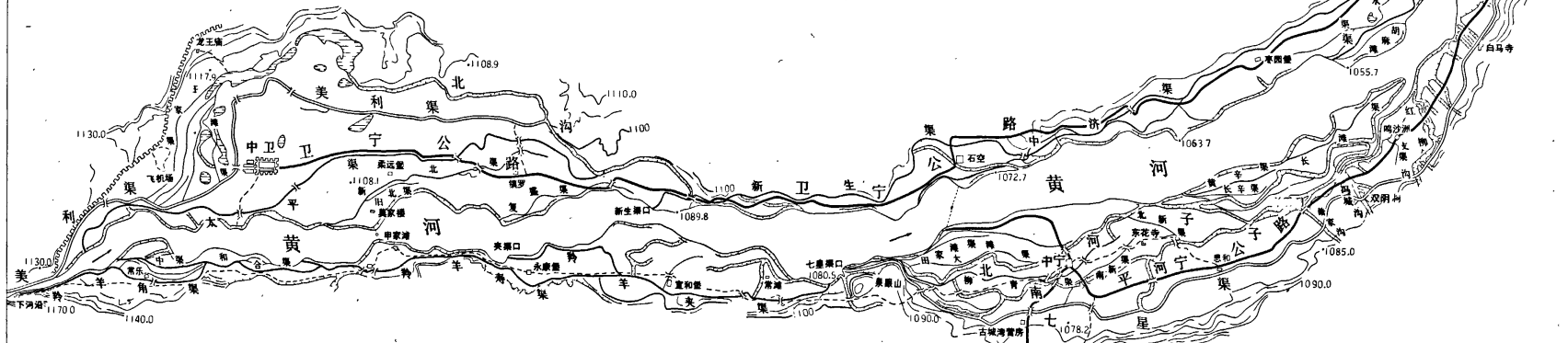
一九四五年测

说明：

- 1、本图根据黄河水利委员会宁夏工程总队1945年编制的五万分之一地形图编绘而成。
- 2、本图以宁夏省永宁县、新城镇西飞机场南五百米处，奥姆坎瑞固(假定1000米的高度为高程原点。
- 3、本图由宁夏水利厅水利史编纂委员会和宁夏测绘局第二测绘队于1955年5月编绘。



比例尺 1:250000

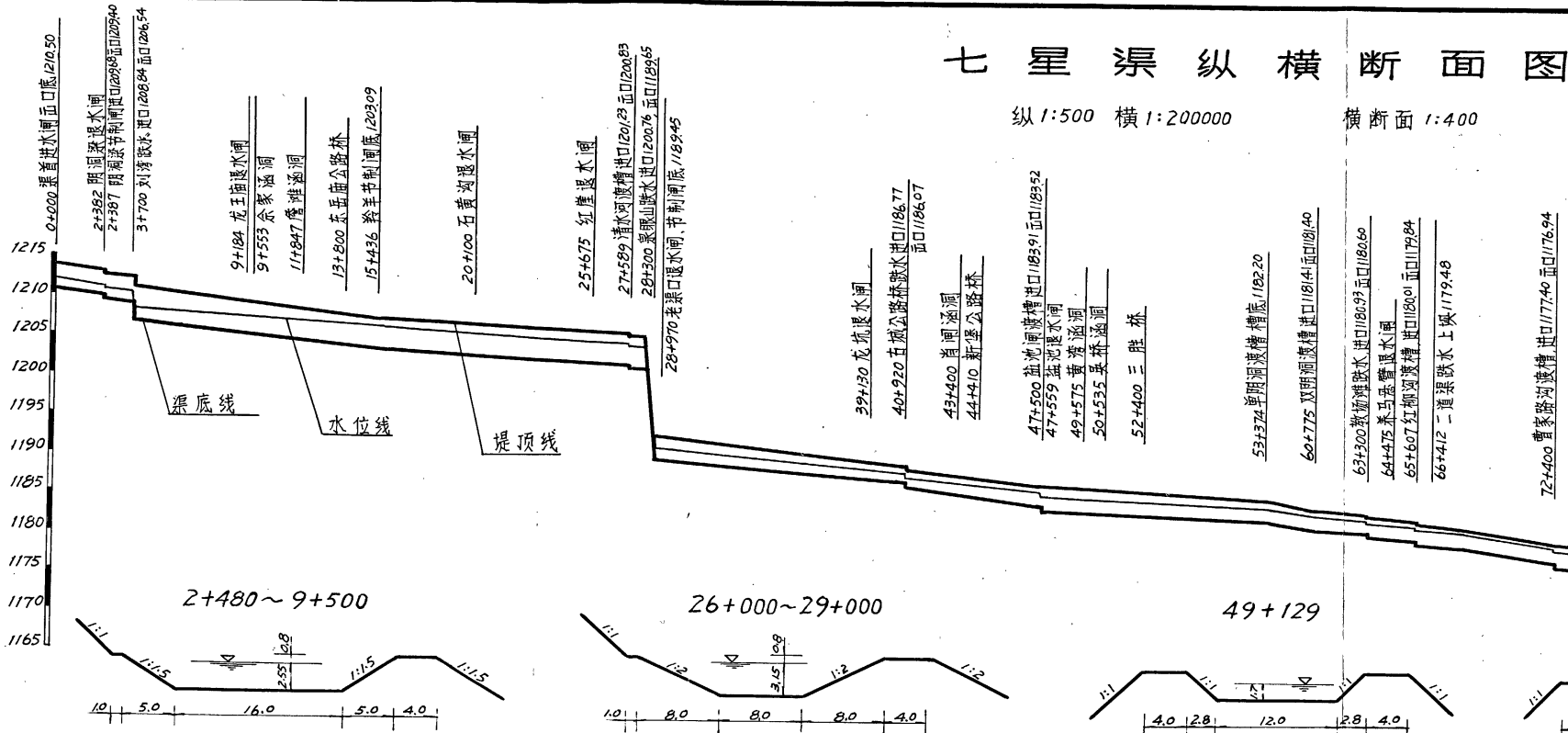


七星渠纵横断面图

纵 1:500 横 1:200000

横断面 1:400

黄海高程(米)

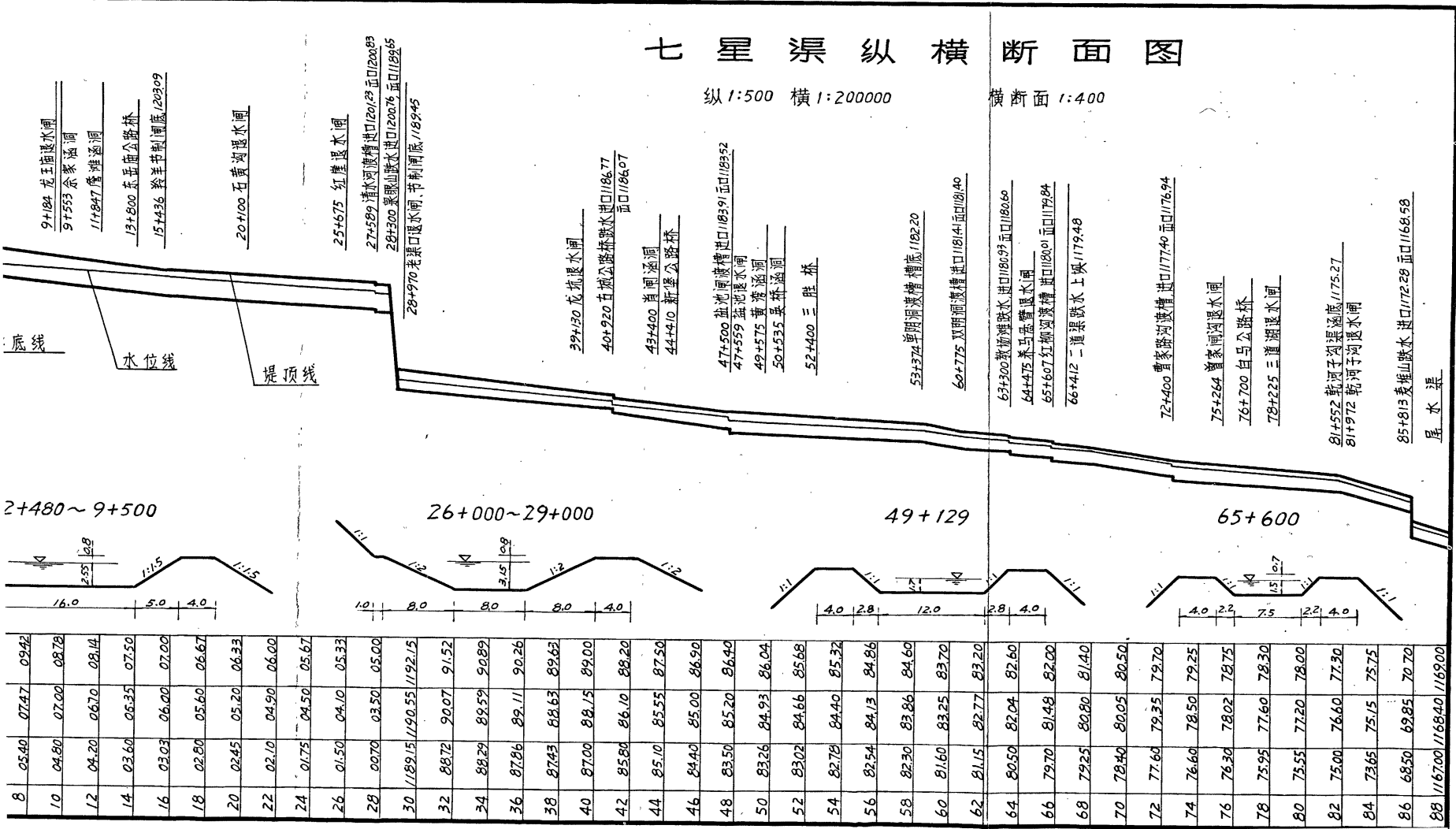


| 桩号(公里) | 渠底高程 | 水位高程 | 渠堤高程 |
|--------|---------|---------|---------|
| 0 | 1210.50 | 1211.70 | 1213.70 |
| 2 | 09.93 | 11.00 | 13.10 |
| 4 | 06.50 | 08.10 | 10.70 |
| 6 | 06.00 | 07.50 | 10.06 |
| 8 | 05.40 | 07.47 | 09.42 |
| 10 | 04.80 | 07.00 | 08.78 |
| 12 | 04.20 | 06.70 | 08.14 |
| 14 | 03.60 | 06.35 | 07.50 |
| 16 | 03.03 | 06.00 | 07.00 |
| 18 | 02.80 | 05.60 | 06.67 |
| 20 | 02.45 | 05.20 | 06.33 |
| 22 | 02.10 | 04.90 | 06.00 |
| 24 | 01.75 | 04.50 | 05.67 |
| 26 | 01.50 | 04.10 | 05.33 |
| 28 | 00.70 | 03.50 | 05.00 |
| 30 | 1189.15 | 1190.55 | 1192.15 |
| 32 | 88.72 | 90.07 | 91.52 |
| 34 | 88.29 | 89.59 | 90.89 |
| 36 | 87.86 | 89.11 | 90.26 |
| 38 | 87.43 | 88.63 | 89.63 |
| 40 | 87.00 | 88.15 | 89.00 |
| 42 | 85.84 | 86.10 | 88.20 |
| 44 | 85.10 | 85.55 | 87.50 |
| 46 | 84.40 | 85.00 | 86.90 |
| 48 | 83.50 | 85.20 | 86.40 |
| 50 | 83.26 | 84.93 | 86.04 |
| 52 | 83.02 | 84.66 | 85.68 |
| 54 | 82.78 | 84.40 | 85.32 |
| 56 | 82.54 | 84.13 | 84.86 |
| 58 | 82.30 | 83.86 | 84.60 |
| 60 | 81.60 | 83.25 | 83.70 |
| 62 | 81.15 | 82.77 | 83.20 |
| 64 | 80.50 | 82.04 | 82.60 |
| 66 | 79.70 | 81.48 | 82.00 |
| 68 | 79.25 | 80.80 | 81.40 |
| 70 | 78.40 | 80.05 | 80.50 |
| 72 | 77.60 | 79.35 | 79.70 |
| 74 | 76.60 | 78.50 | 78.35 |

七星渠纵横断面图

纵 1:500 横 1:200000

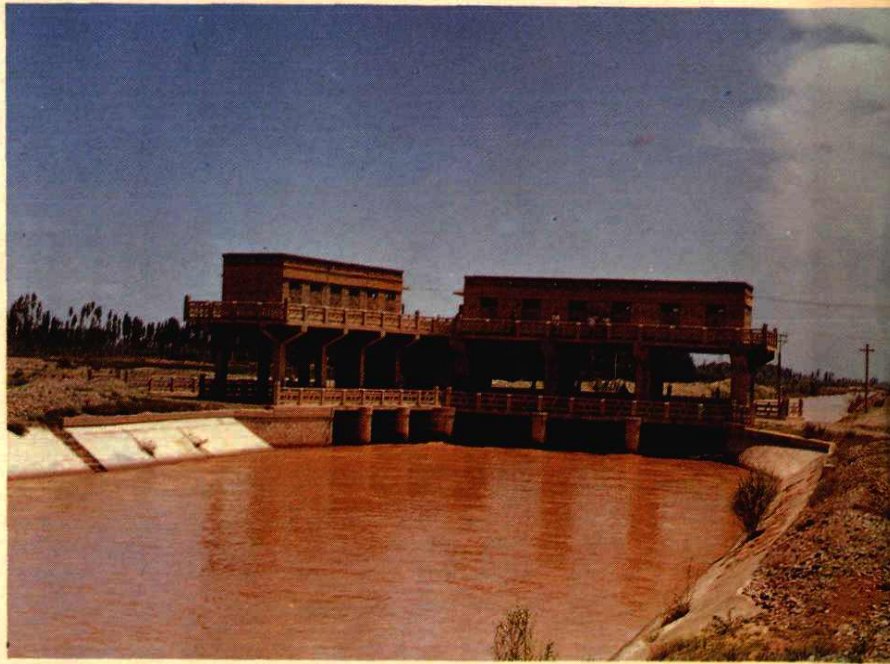
横断面 1:400



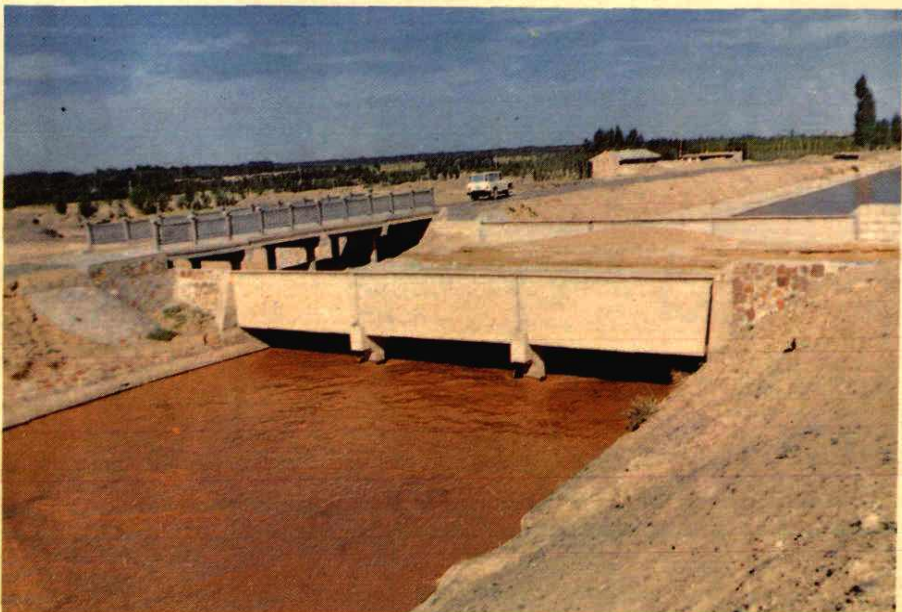
七星渠进水闸



阴洞梁进退水闸



石黄沟排洪渡槽



羚羊节制闸



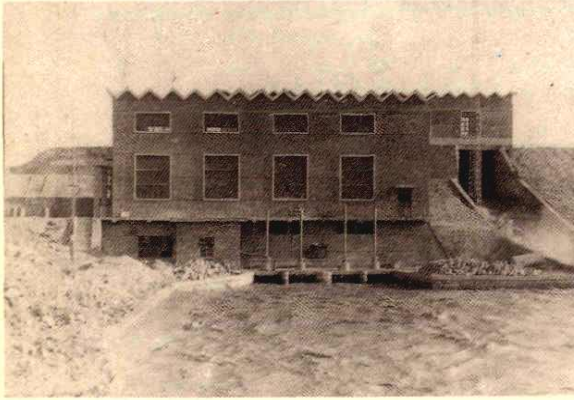
同心扬水一泵站



跨清水河渡槽



古城公路桥

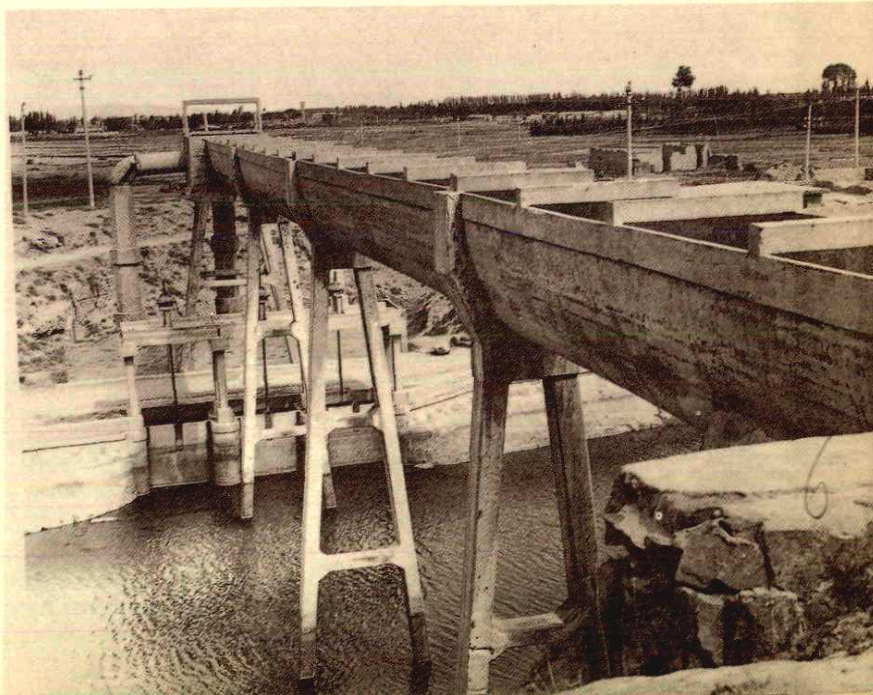


泉眼山水电站

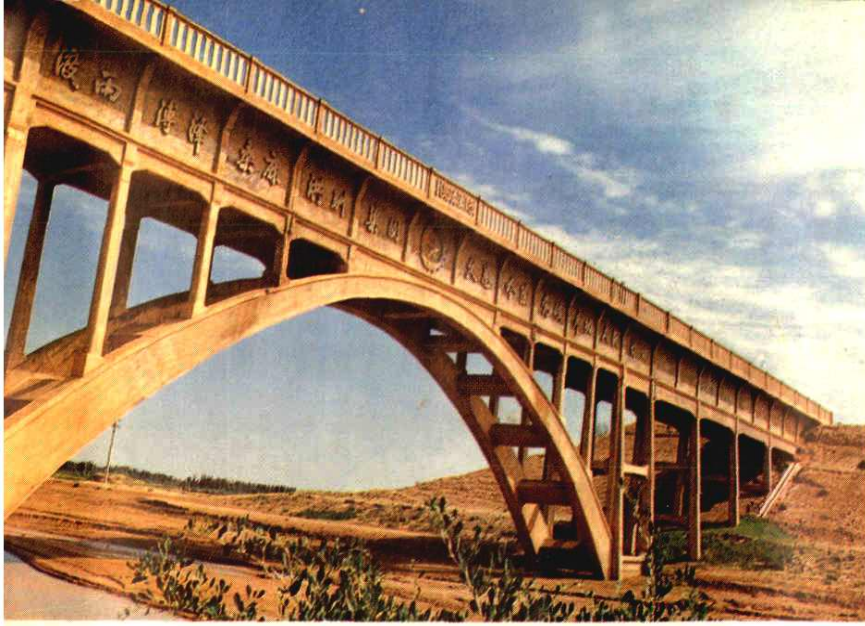


泉眼山老渠口闸

古城水轮泵站



红柳沟渡槽



单阴洞渡槽



南北渠分水闸



朱家退水闸



四道渠板涵



南北渠上公路桥



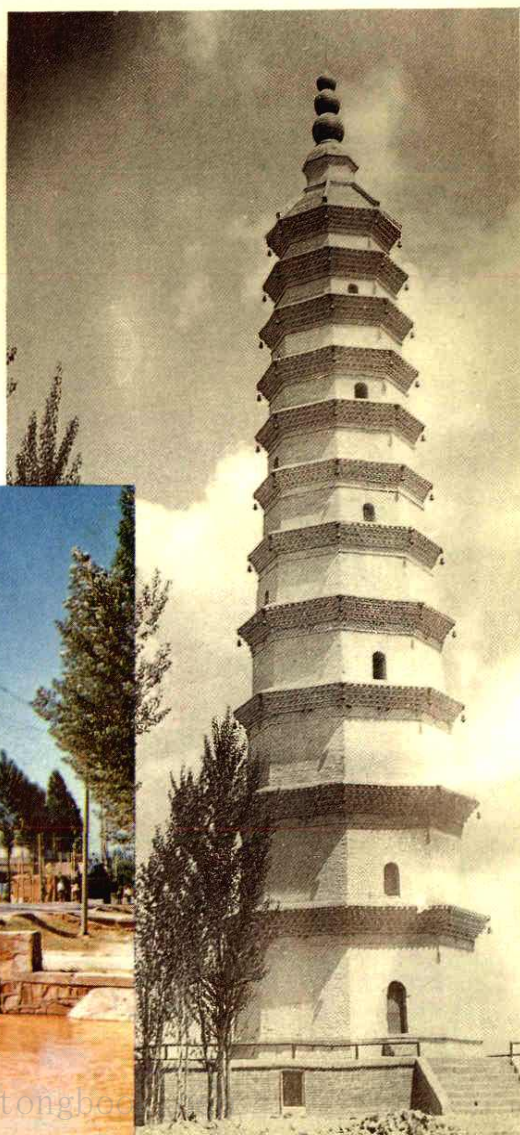
柳青渠砌护



7



白马电灌站



鸣沙永寿塔

七星渠上的斗门



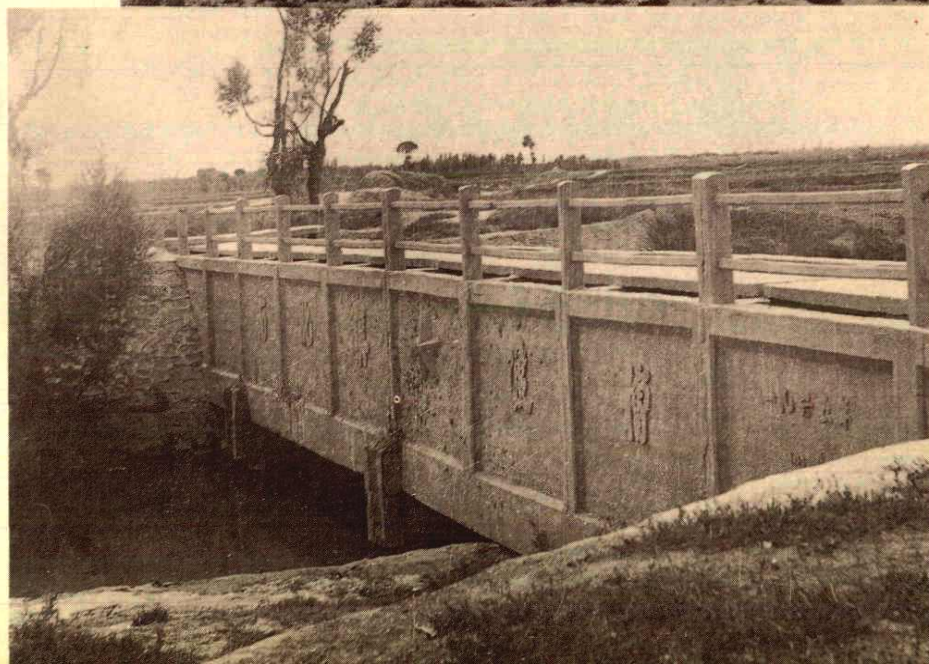
高支渠进水口



高支渠风塘沟渡槽



南北渠跨南河子渡槽



8

七星渠管理处办公楼



北滩渠分水闸



东岳桥下渠畔植树



序一

七星渠傍山而行，穿越较大的山洪沟廿余处，渠道受山洪的为害。渠口受清水河（山河）洪水与苦水的干扰，并为黄河洪水枯水所制约，致使全渠事故多端，供水保证率不高，岁修维护费用奇重。前人为防治洪水，尽智竭力，付出了辛勤的劳动，和高昂的代价，至今灌区流传着许多动人听闻的治水人物事迹。但在解放前夕，保存完整应用的防洪建筑物，几无一处。今虽渠口上延至中卫申家滩与原羚羊夹渠合并，引水条件有所改善，但以无坝引水，河床变化无定，难以长远。防治山洪的槽、涵、闸、堰多已建成，而有待改进之处仍多。

七星渠向无专志，今就收集到的资料包括口碑资料，编辑成册。实属首创，或有缺漏，但本详今略古，存史资治之义，甚为可取，是为序。

吴尚贤

1987年10月28日

序二

七星渠是卫宁灌区黄河南岸的一条引黄古渠。尝因社会变迁而时兴时废。渠道开创时间，虽有元、明文献为之记载，但语多不详。灌区土地为黄河冲积平原，土壤肥沃，耕种达千余年，物阜民丰，生齿日繁。七星渠对中宁地区的农业灌溉，有举足轻重的关系，中宁人民历来视渠为命脉，修补不遗余力，获得“鱼米之乡”的盛誉。灌区为驰名港澳的“宁安枸杞”发祥地。鸣沙镇永寿塔，相传为西夏谅祚时建，华严寺塔为明万历时建，至今仍不失为引人向往的古迹胜景。七星渠南傍山坡，全渠线有20多条山洪沟穿渠入河，危害渠道，莫此为甚。劳动人民以自己的智慧和力量，在与洪水搏斗中维护渠的生存。历代官府对山洪有过治理，但未能彻底根除。灌区是个多渠口引黄灌区，渠道紊乱，设施简陋，管理十分困难。

1949年10月1日中华人民共和国成立后，七星渠随着时代的大发展而起步，五十年代起以七星渠为主干渠进行扩整，裁弯顺直长度占渠长76%，裁并大小渠14条，形成七星渠系。并治理了红柳沟、单、双阴洞等沟的山洪危害。六十年代大力进行灌排配套，新开干支沟长51.5公里。七十年代发展进入高峰，渠首由中宁县泉眼山上延至中卫县申家滩，延伸长43.4%，沿渠山洪沟治理达87%。灌溉面积由1950年8万余亩增长到1985年的26万余亩，其中中宁占88%，中卫占12%；平均单产由398斤上升到683斤。各种建筑物137座（干渠），全部更新为永久型或半永久型。

建国36年来七星渠发展快、规模大、成就辉煌的特点，为历史谱

写了新的一页。《七星渠志》资料翔实，结构严谨，文字朴实流畅，可读性与实用性都强，符合“三新三性”。经验教训，寓于字里行间，是非曲直，耐人寻味。

今逢盛世修志，将七星渠的兴衰发展经过志之付梓问世，俾起资治、存史作用。其中乡土教材亦不少，教育后人亦有裨益。《七星渠志》的完成，首先对七星渠工程与管理，是一本重要借鉴文献。读后发人深思，不失为两个文明建设服务的水利专志。

甘济美

1987年9月

006088

是两本书'综合订,

126页后是另一本,

书'各'决'进'集'志'>