

# 天津水利志

## 于桥水库志

天津市水利局水利志编纂委员会

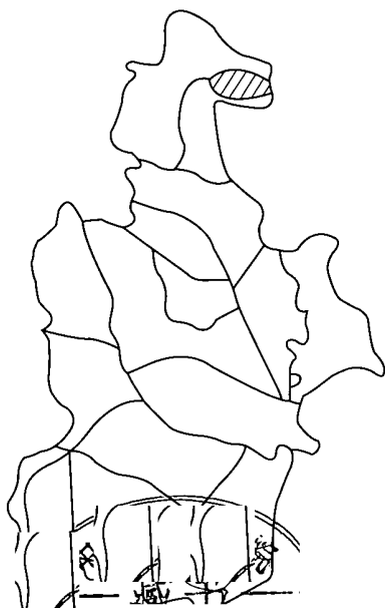
天津科学技术出版社

天津水利志

---

于桥水库志

---



天津科学技术出版社

---

# 天津水利志

引滦入津工程志

于桥水库志

北大港水库志

海河干流志

卷一 蓟县水利志

卷二 宝坻县水利志

卷三 武清县水利志

卷四 宁河县水利志

卷五 静海县水利志

卷六 塘沽区水利志

卷七 汉沽区水利志

卷八 大港区水利志

卷九 东丽区水利志

卷十 津南区水利志

卷十一 西青区水利志

卷十二 北辰区水利志

---

为天津市和  
蓟县人民做出  
更大贡献！

陈正英  
一九九五年国庆前夕

加強引導管理  
為人民造福

丁卯 楊成武

精心管理

造福人民

李运昌

1994.4.13.

发扬引滦精神  
建设新天津

何国模

一九六八年九月



1987年6月19日，全国政协副主席杨成武一行视察于桥水库并题词：“加强引滦管理，为人民造福”



1988年7月2日，中共天津市委书记、市长李瑞环等参观于桥水库及溢洪道

1988年9月天津市政协副主席何国模视察于桥水库并题词：“发扬引滦精神，建设新天津”



1988年12月19日，天津市副市长陆焕生出席于桥电站竣工剪彩并致词



1986年9月4日，天津市水利局局长陆焕生、副局长刘连科带领中央人民广播电台等40名记者参观于桥水库

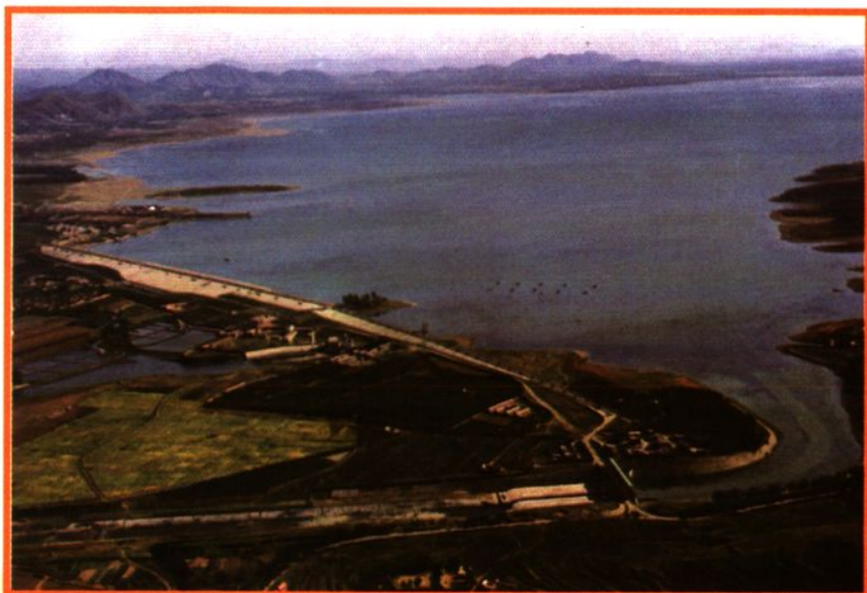


于桥水库管理处

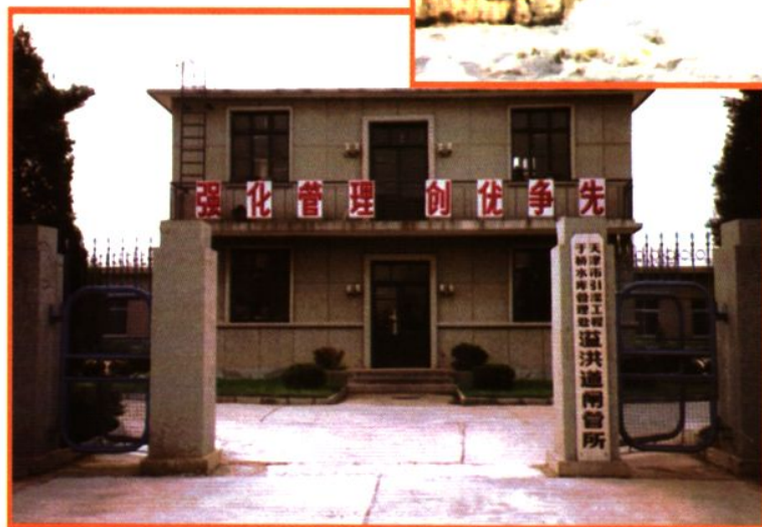
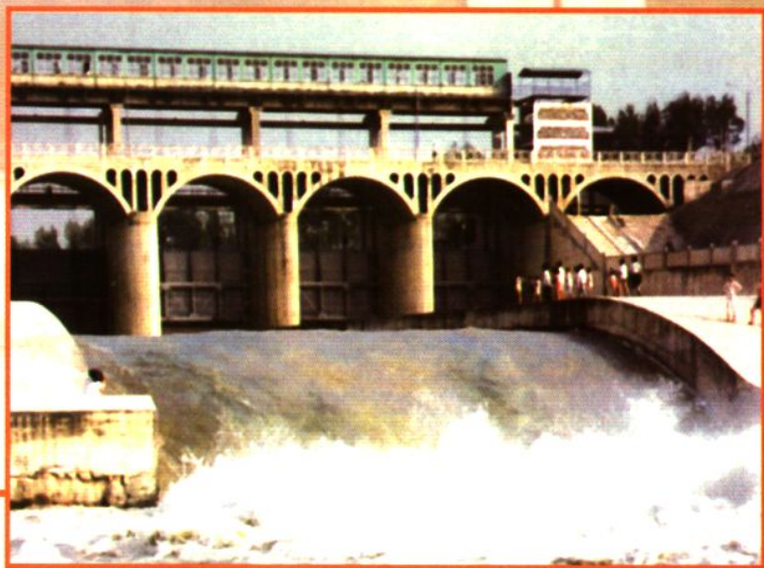


于桥水库管理处办公楼

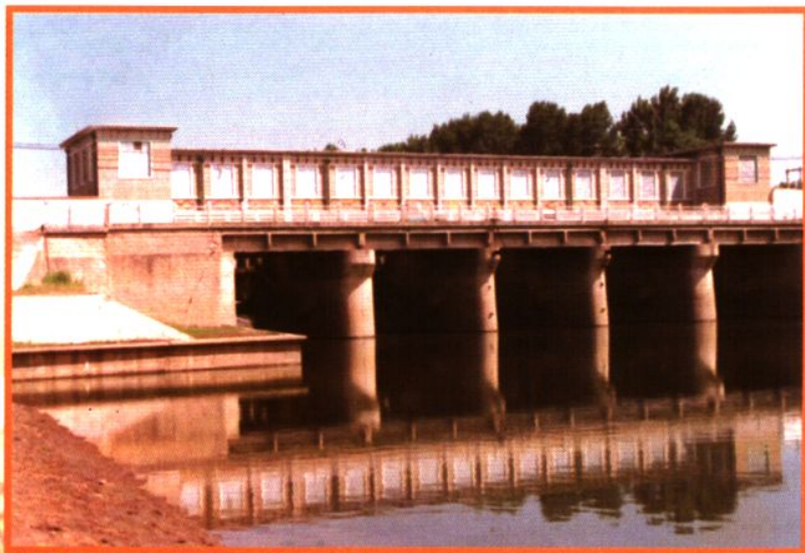
于桥水库始建于1959年12月，1960年7月完成第一期工程。大坝长2222米，水库总库容15.59亿立方米



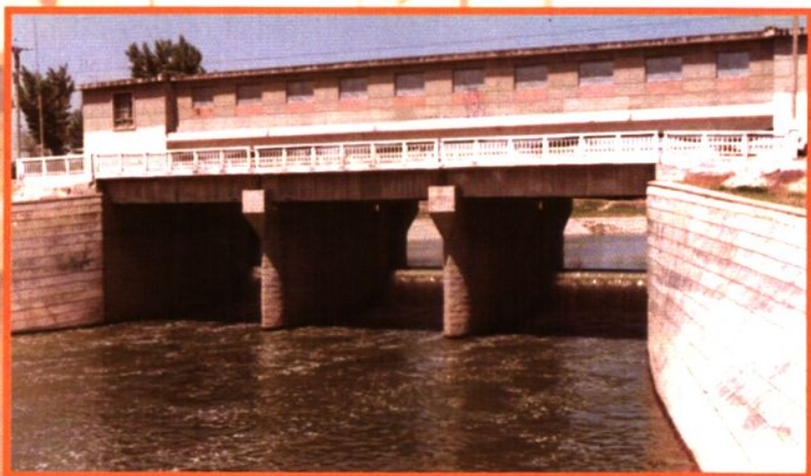
于桥水库溢洪道 8孔 闸门，每孔净宽10米，最大泄量 4138米<sup>3</sup>/秒



于桥水库溢洪道闸管所



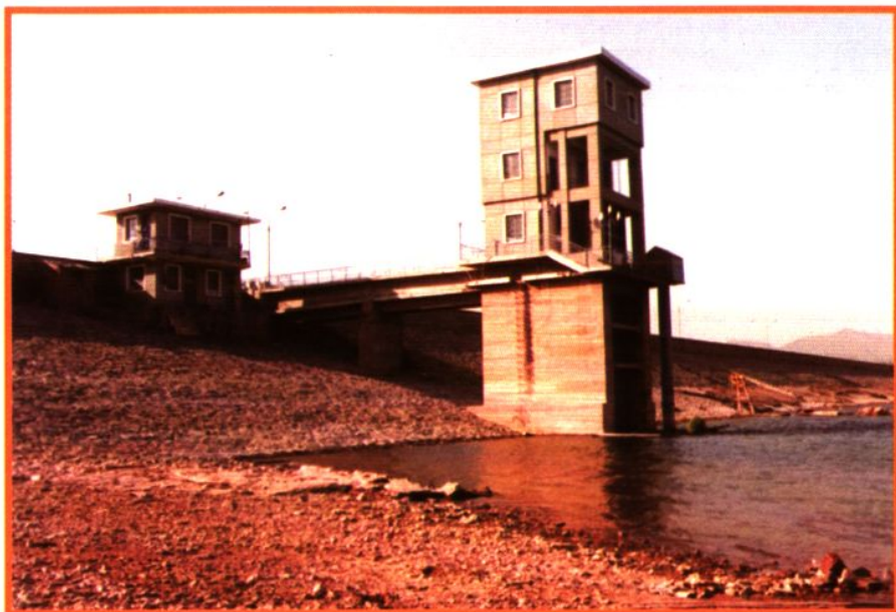
杨津庄拦河闸



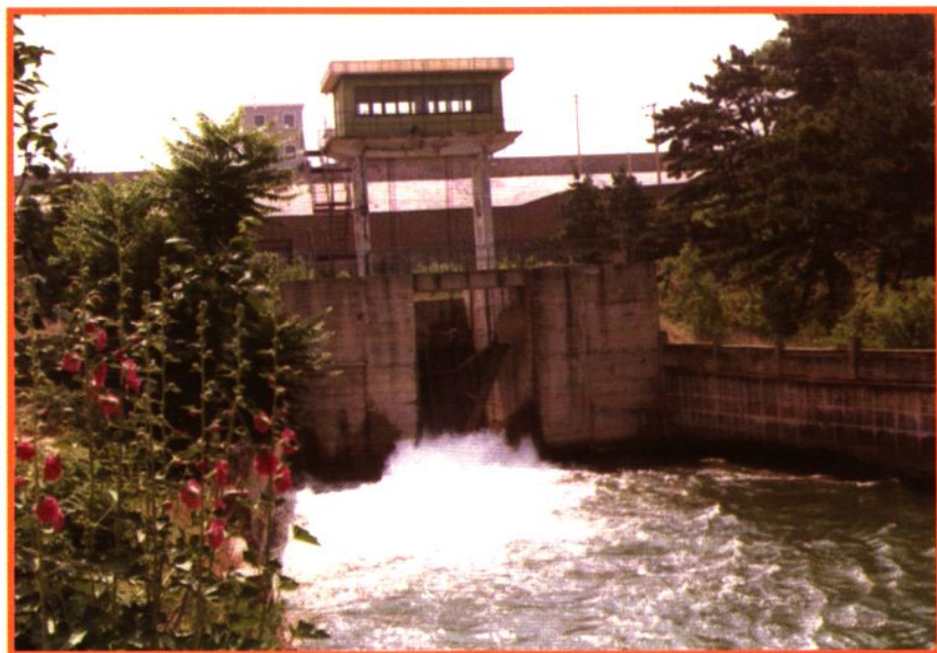
三岔口节制闸



于桥水库管理处山下屯闸管所



于桥水库泄洪洞进水口



于桥水库泄洪洞出水口



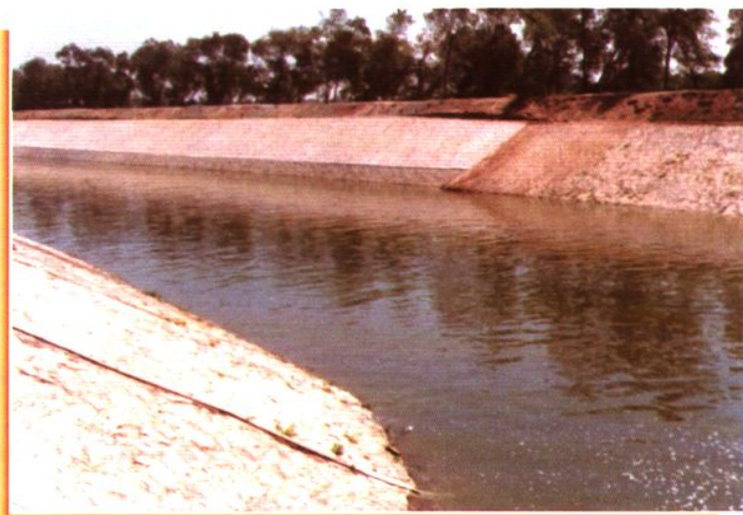
于桥电站出水口

于桥电站发电机组计4台，  
单机过水流量16.3米<sup>3</sup>/秒



于桥电站

护砌后的州河河道



山下屯拦河闸

于桥水文站  
观测场。观测项  
目：雨量、气温、  
蒸发等





于桥电站中控室

于桥水库水文自动测报系统主控室。设在机关楼内,建于1985年



于桥水库大坝测压管遥测系统控制室。设在机关楼内,建于1987年



于桥水库水质化验室,建于1991年4月,设在机关楼内



1

2

3

4



1 白塔：矗立在与大坝北端相连的凤凰山上

2 于桥水库水中泛舟

3 于桥水库岛心亭

4 于桥水库翠屏湖船码头

