

北京水旱灾害系列丛书

通州水旱灾害

通州区水资源局



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

26.616
61

北京水旱灾害系列丛书

通州水旱灾害

通州区水资源局



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

内 容 提 要

《通州水旱灾害》为《北京水旱灾害系列丛书》之一。本书以灾害为主题,广泛收集了大量史料和新中国成立以来的有关资料,科学、全面地分析了通州区水旱灾害的成因、特点、发生规律及发展趋势,并在认真总结防灾、减灾历史经验的基础上,根据21世纪通州区发展的要求,提出了防治水旱灾害的对策和措施。

本书可供与防洪、抗旱、治污有关的水利、农业、城建、环保、计划、财政等政府部门的工作人员及大专院校师生阅读参考。

图书在版编目(CIP)数据

通州水旱灾害/通州区水资源局编. —北京:中国水利水电出版社, 2004

(北京水旱灾害系列丛书)

ISBN 7-5084-1945-6

I. 通... II. 通... III. ①区(城市)—水灾—研究—北京市②区(城市)—干旱—研究—北京市
IV. P426.616

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第017967号

| | |
|-------|--|
| 书 名 | 北京水旱灾害系列丛书 通州水旱灾害 |
| 作 者 | 通州区水资源局 |
| 出版 发行 | 中国水利水电出版社(北京市三里河路6号 100044) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 63202266(总机)、68331835(营销中心) |
| 经 售 | 全国各地新华书店和相关出版物销售网点 |
| 排 版 | 中国水利水电出版社微机排版中心 |
| 印 刷 | 涿州市星河印刷厂 |
| 规 格 | 787mm×1092mm 16开本 9.25印张 180千字 8插页 |
| 版 次 | 2004年6月第1版 2004年6月第1次印刷 |
| 印 数 | 001—900册 |
| 定 价 | 48.00元 |

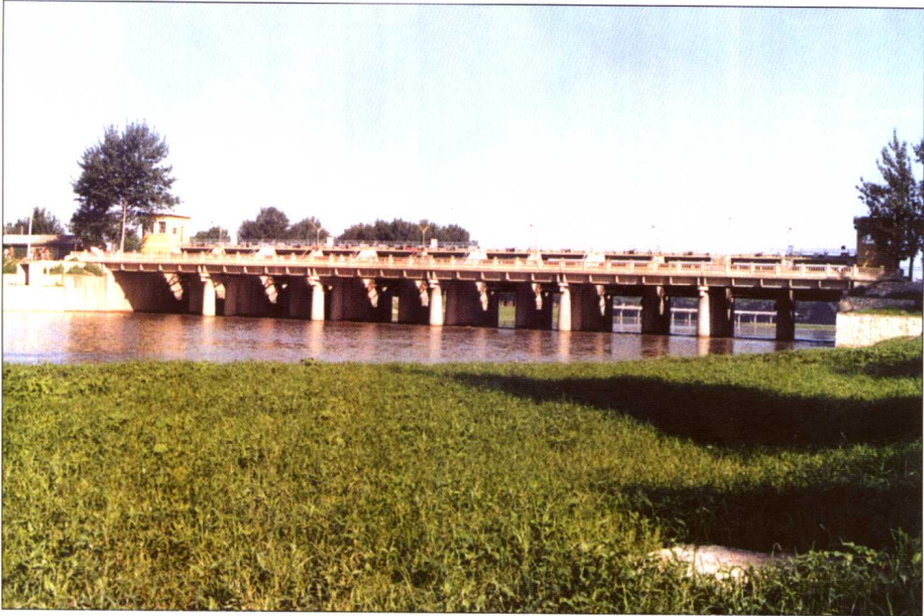
凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社营销中心负责调换

版权所有·侵权必究

除害兴利
为民造福

焦志忠
二零一三年九月

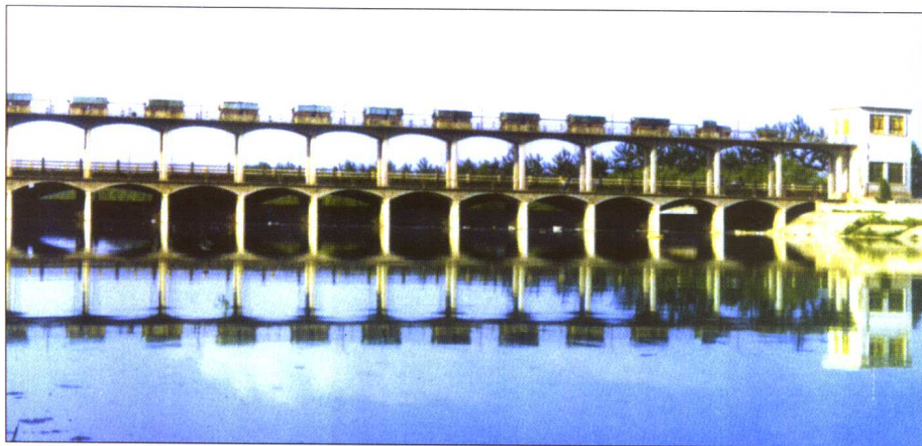
焦志忠 北京市水利局局长 原通州区区长



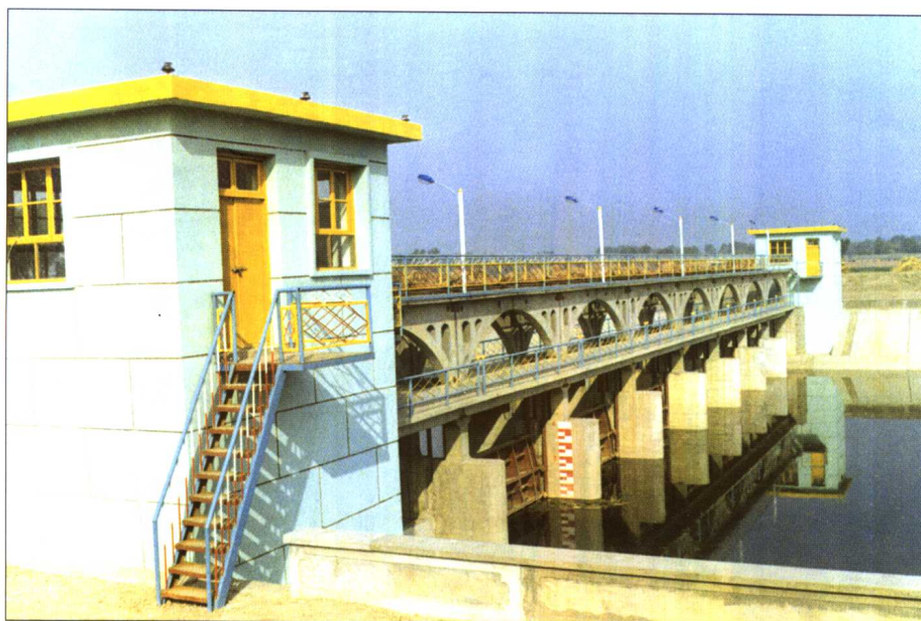
北运河北关拦河闸



北运河北关分洪闸



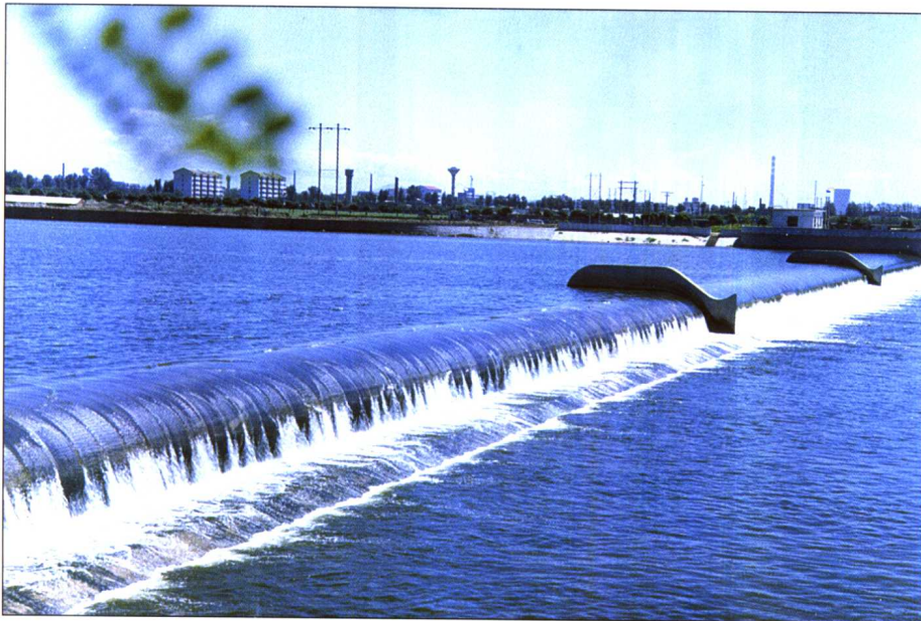
凉水河新河闸



凤港河小屯闸



潮白河兴各庄橡胶坝



潮白河白庙橡胶坝



运潮减河绿化



北运河东关段



西集排涝站



田间建筑物





小麦喷灌



防渗渠道



菜棚滴灌



凉水河治理工程



北运河治理工程



竣工后的胡各庄丰榆沟



西集疏挖的路边沟



1994年7月12日暴雨成灾

塌陷的堤面



路面水深没膝



开闸泄洪



1998年6月30日遭受雹灾的玉米



遭受雹灾的葡萄



通州区水利局办公楼

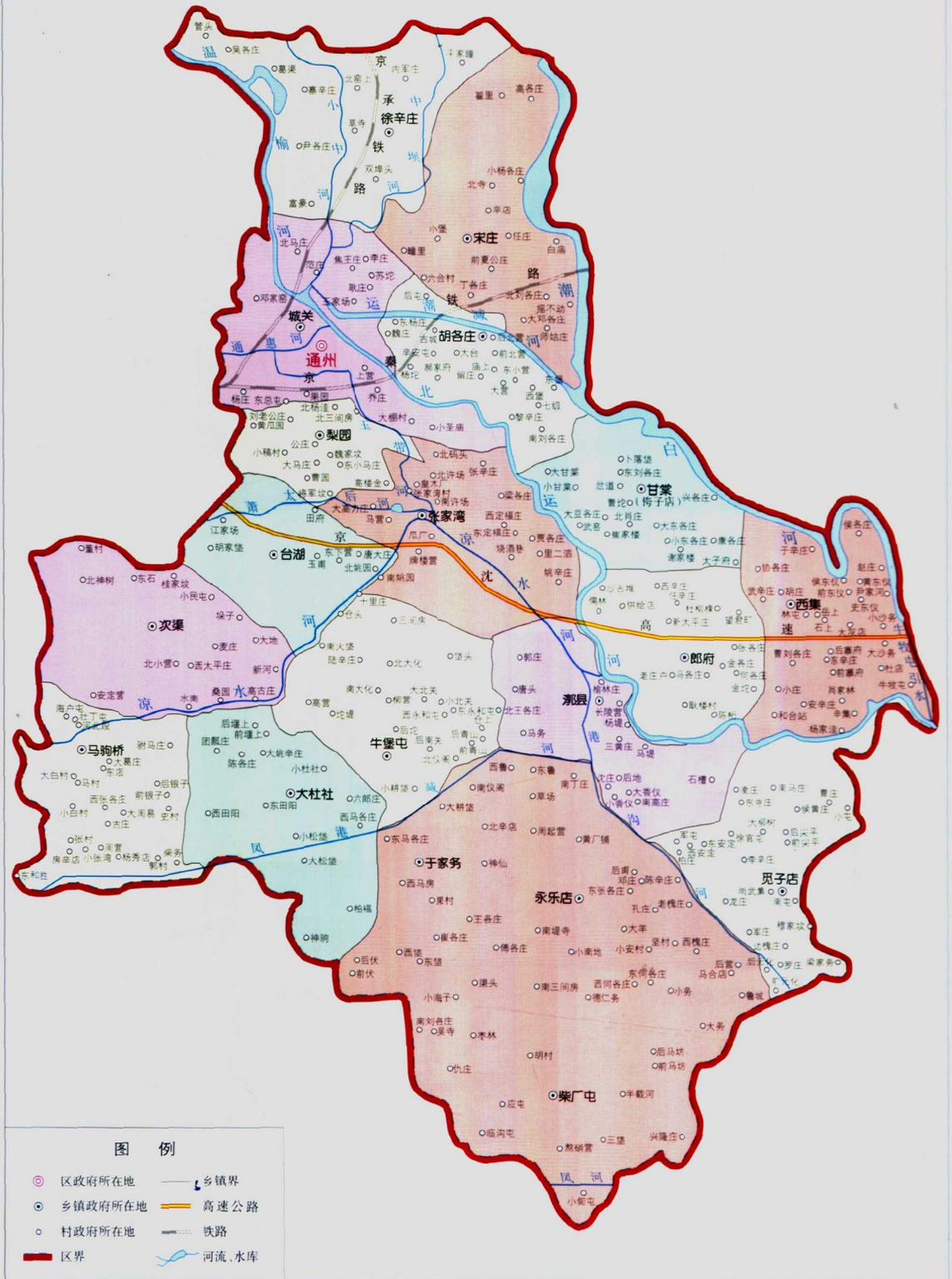


次渠水管站

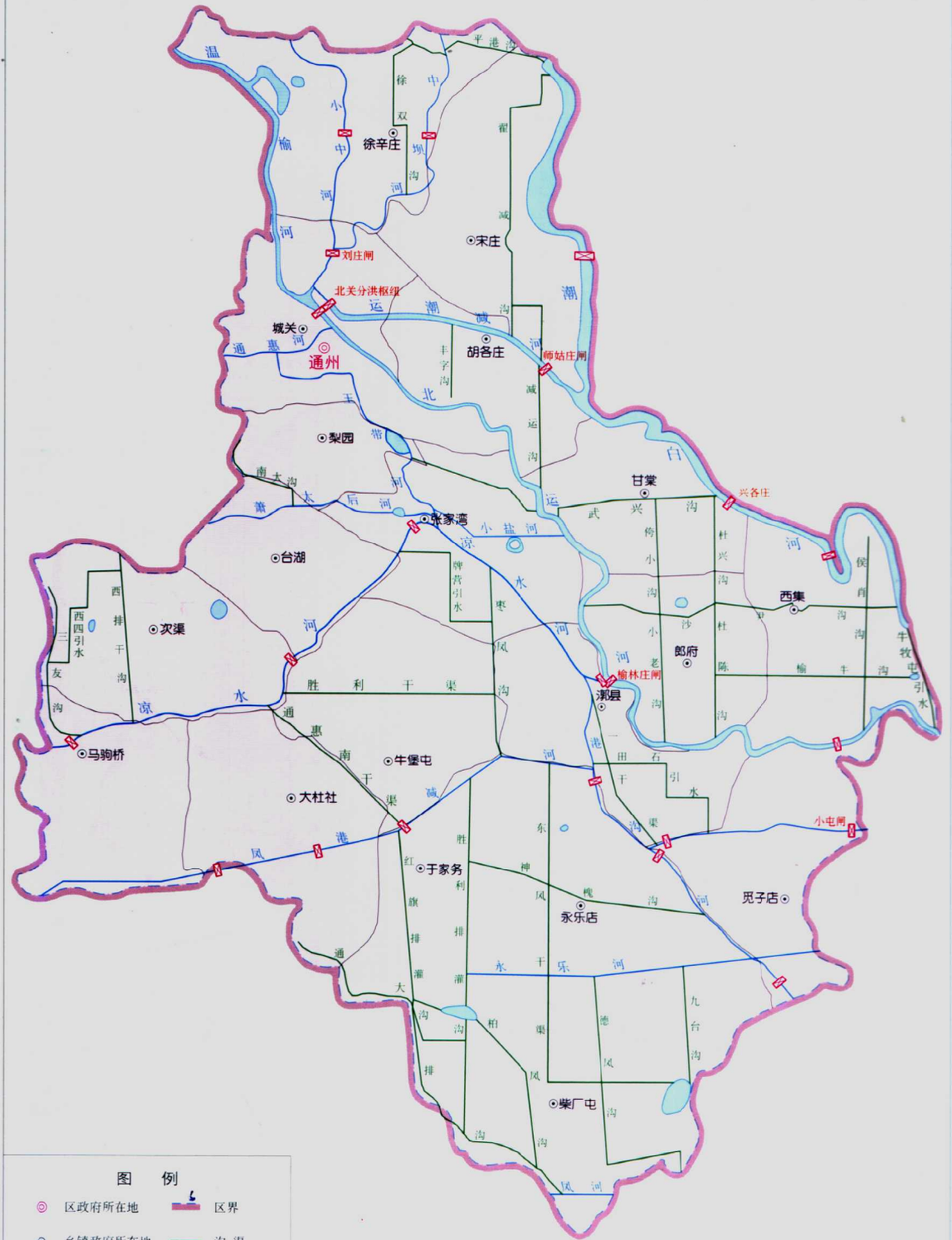


徐辛庄水管站

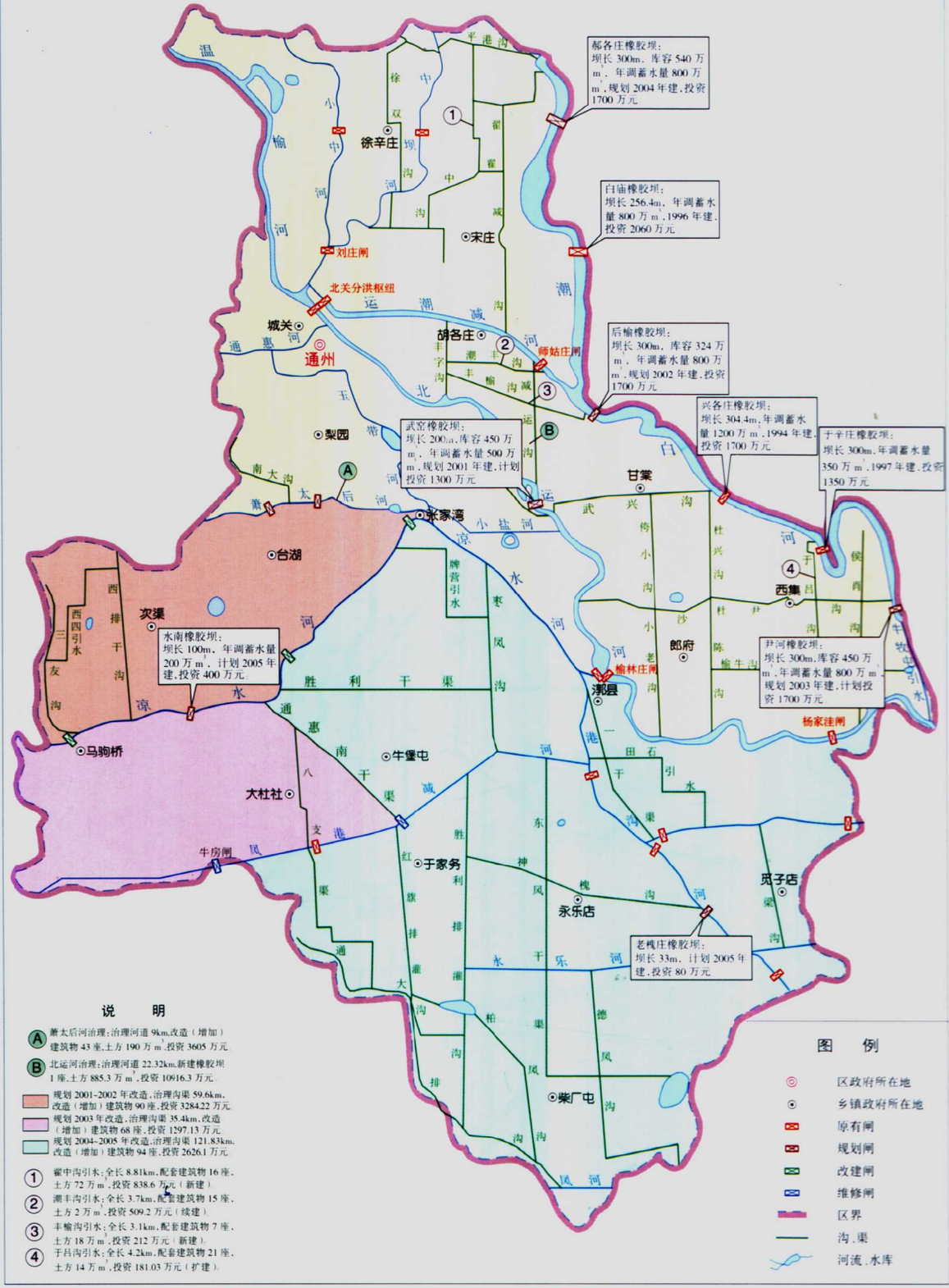
通州区行政区划图



通州区水利现状图



通州区水利规划图



说明

- A** 萧太后河治理: 治理河道 9km, 改造 (增加) 建筑物 43 座, 土方 190 万 m³, 投资 3605 万元
- B** 北运河治理: 治理河道 22.32km, 新建橡胶坝 1 座, 土方 885.3 万 m³, 投资 10916.3 万元
- 规划 2001-2002 年改造, 治理内渠 59.6km, 改造 (增加) 建筑物 90 座, 投资 3284.22 万元
- 规划 2003 年改造, 治理内渠 35.4km, 改造 (增加) 建筑物 68 座, 投资 1297.13 万元
- 规划 2004-2005 年改造, 治理内渠 121.83km, 改造 (增加) 建筑物 94 座, 投资 2626.1 万元
- 霍中沟引水: 全长 8.81km, 配套建筑物 16 座, 土方 72 万 m³, 投资 838.6 万元 (新建)
- 潮丰沟引水: 全长 3.7km, 配套建筑物 15 座, 土方 2 万 m³, 投资 509.2 万元 (续建)
- 丰榆沟引水: 全长 3.14km, 配套建筑物 7 座, 土方 18 万 m³, 投资 212 万元 (新建)
- 于吕沟引水: 全长 4.2km, 配套建筑物 21 座, 土方 14 万 m³, 投资 181.03 万元 (扩建)

图例

- ⊙ 区政府所在地
- 乡镇政府所在地
- ▭ 原有闸
- ▭ 规划闸
- ▭ 改建闸
- ▭ 维修闸
- 区界
- 沟、渠
- 河流、水库