

008921

金华市水利志

浙江省金华市水电局

中国水利水电出版社

金华市水利志

浙江省金华市水电局

中国水利水电出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

金华市水利志/浙江省金华市水电局编. —北京: 中国水利水电出版社, 1995
ISBN 7-80124-071-5

I. 金… II. 浙… III. 水利史-金华 IV. TV-092

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (95) 第 14977 号

书 名	金华市水利志
作 者	浙江省金华市水电局
出版、发行	中国水利水电出版社 (北京市三里河路 6 号 100044)
排 版	北京京建照排厂
印 刷	北京市朝阳区小红门印刷厂
规 格	787×1092 毫米 16 开本 28 印张 511 千字 7 插页
版 次	1996 年 4 月第一版 1996 年 4 月北京第一次印刷
印 数	0001—1560 册
定 价	60.00 元

发扬成绩
开拓前进

题赠

金华市水利志

钱正英

一九九五年元月十二日

钱正英题词

2

水利是农业的命脉

李学智
一九三三年四月

李学智题词

以
经济要
发展
水利必先

九五身衣海防题

徐炳清题词





2

金华市水利志

- 1 1964年3月14日,毛泽东主席视察金华双龙水电站
- 2 1986年5月,严济慈副委员长视察东阳水利建设



1



2



3

1 1990年11月，原水利部副部长侯捷、浙江省副省长许行贵视察建设中的永康华东飞渡

2 1992年8月，水利部副部长周文智视察金华县水泥厂

3 1994年8月，浙江省委书记李泽民视察建设中的金华沙畈水库



4



5



6

金华市水利志

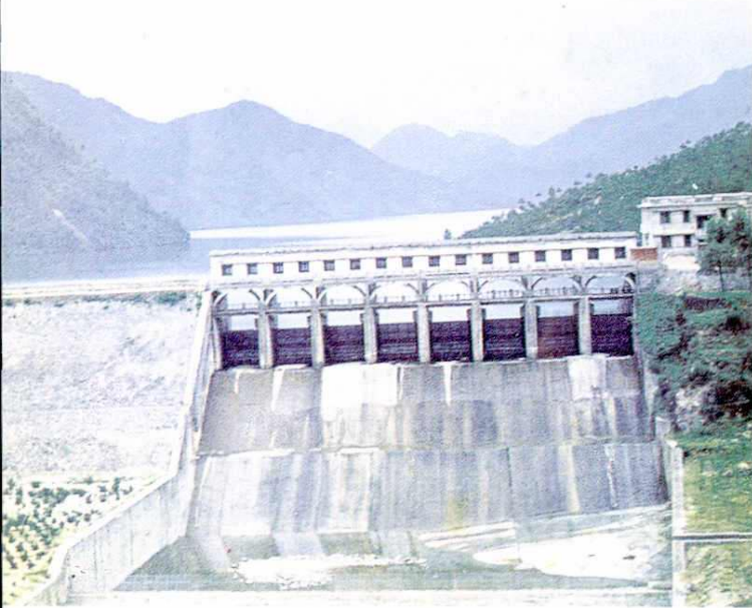
- 4 清朝顺治年间建的兰溪市孟湖乡李渔堰
- 5 初建于东汉时的东阳江上的洲义古堰
- 6 清朝建的兰江防洪黄湓古堤
- 7 1958年动工兴建的金华地区第一座大型水库——东阳市横锦水库全景



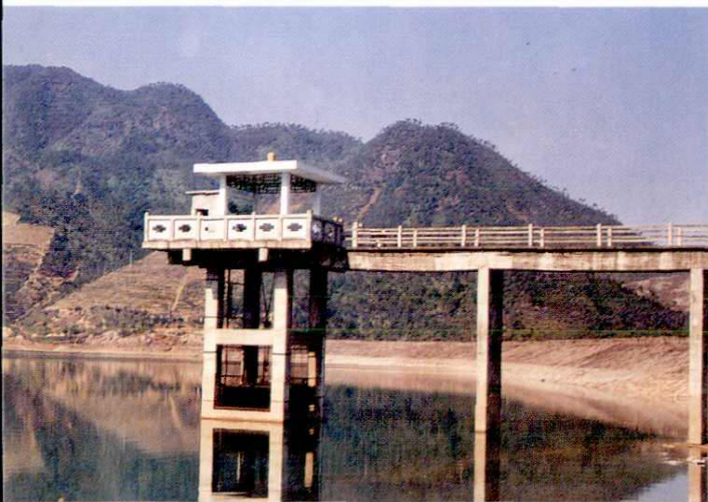
7



1

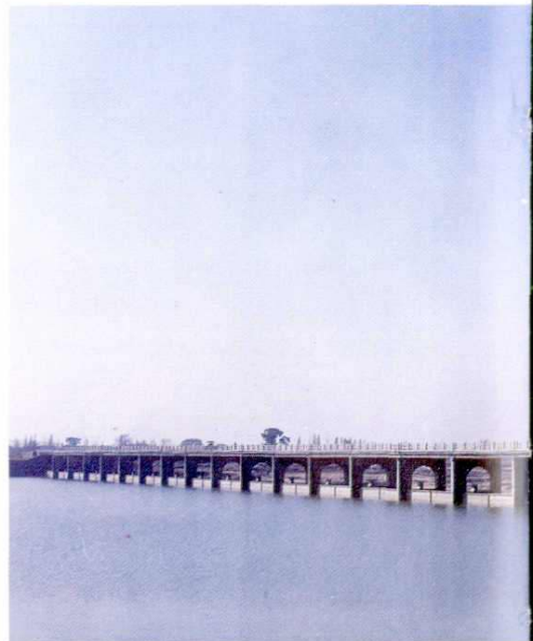


2



3

- 1 1994年扩建的东阳市南江水库(大型)
- 2 1958年动工兴建的金华地区第一座中型水库——金兰水库
- 3 武义县清溪口水库(中型)折叠式锦纶橡胶膜表层取水装置
- 4 建设中的金华沙畈水库大坝
- 5 兰溪市香溪镇湾里排涝站
- 6 义乌市西江桥电灌站
- 7 义乌市杨宅水轮泵站
- 8 金华县杨堡山水轮泵站

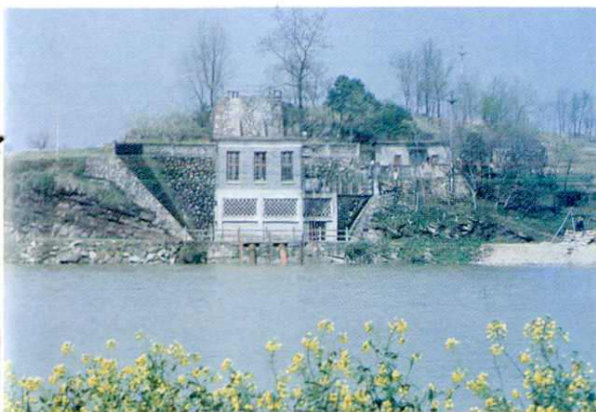




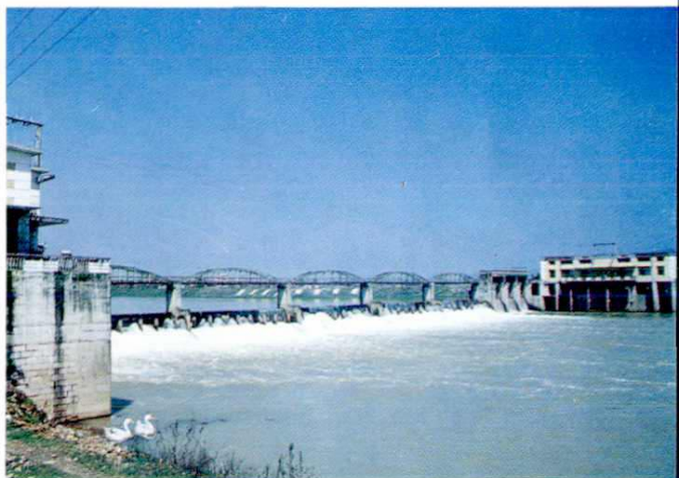
4



5



6



7



8



1

金华市水利志



2



3



4



5

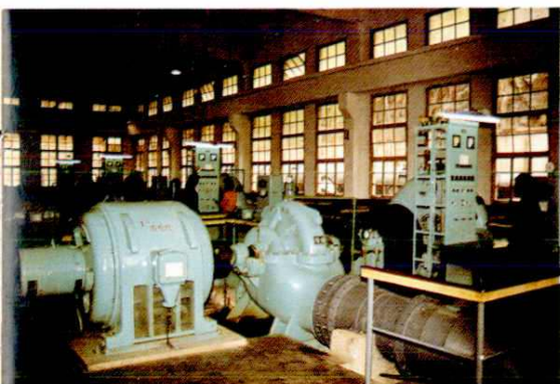
- 1 永康市杨溪水库（中型）渠道的主体工程——长达 3296 m 的华东飞渡全景
- 2 1983 年 6 月建成的永康市高镇村固定喷灌工程
- 3 杏渠水库养鱼
- 4 新建的金华江防浪堤
- 5 源口水库中干渠胜利渡槽（钢筋混凝土双曲拱结构，单孔净跨 70 m）
- 6 水利部先进企业——武义县麻阳水电厂
- 7 武义县农村电气化骨干工程——宣平溪二级水电站的内庵水库（拱坝高 78.7 m、调节库容 2500 万 m^3 ）
- 8 磐安县五丈岩水电厂
- 9 水利部先进灌区——义乌市巧溪水库渠道
- 10 浦江县西水东调工程东干渠（灌溉 4.66 万亩农田）



6



7



8



9



10

金华市水利志评审会94.12.16



1

金华市水利志

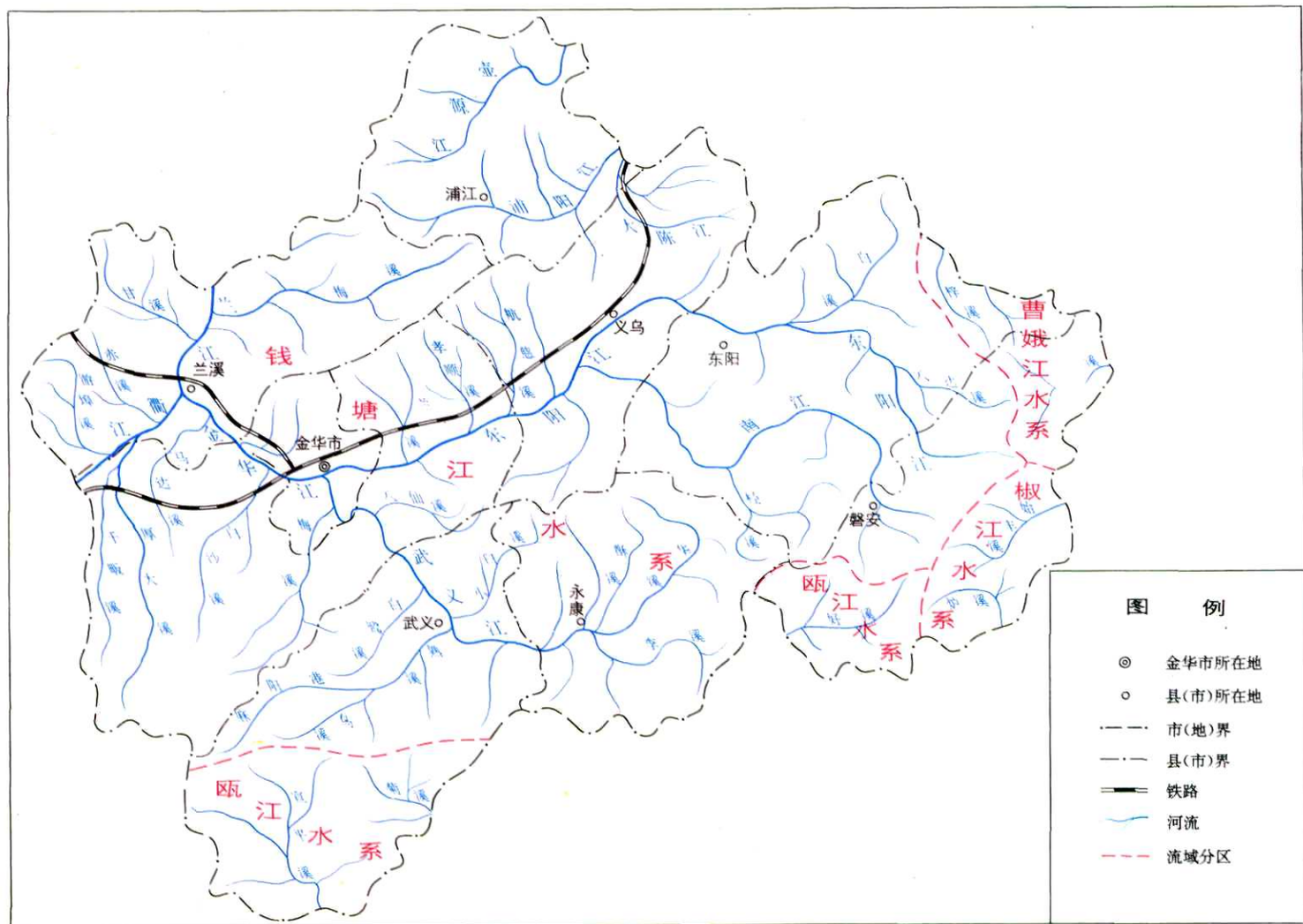
- 1 · 1994年12月16日召开的《金华市水利志》评审会议代表留影
- 2 磐安县五丈岩水库（中型）
- 3 浦江县跨流域兴建的壶源江水电站



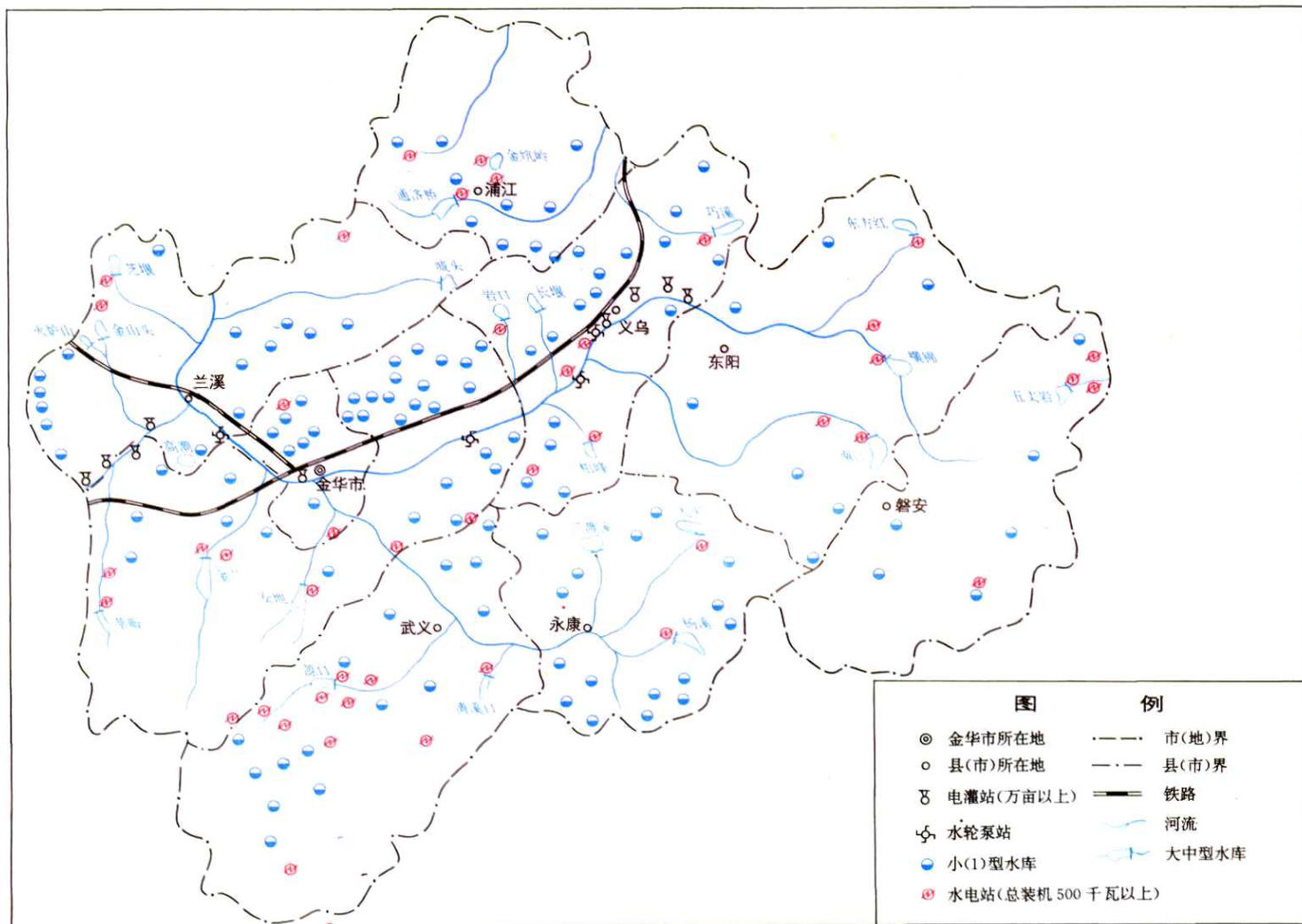
2



3



金华市水系图



金华市主要水利、水电工程分布图