

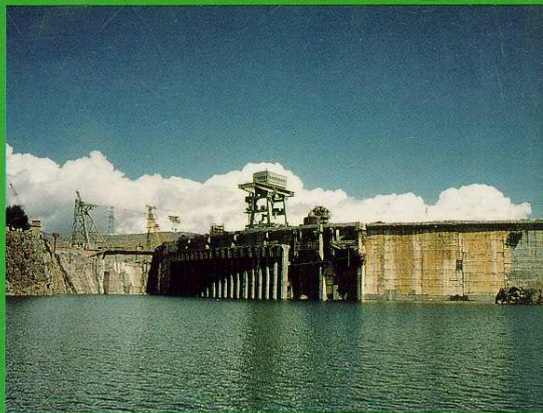
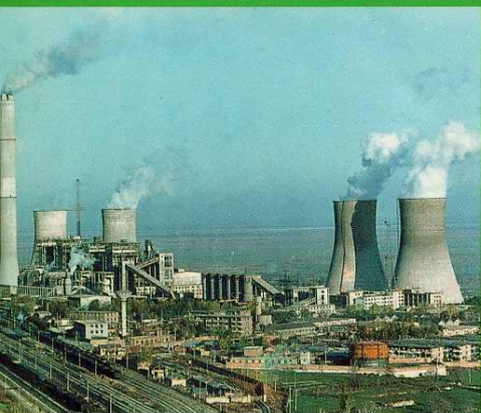
中 国

018228

电力工业志丛书

西 北

电力工业志



中国电力出版社

中国电力工业志丛书

西 北
电 力 工 业 志

《西北电力工业志》编委会

中国电力出版社

内 容 提 要

本志书全面记述了中国西北地区自1909年有电以来,至1990年共81年间的电力工业发展的历史状况。全书包括概述、勘测设计、电力施工、发电、电网与供电、电网调度、用电与农电、安全、修造、科技与教育、管理(不包括基建管理)、党群工作、人物、大事记、附录,共15个篇块,并附有100余幅照片,图文并茂。可供从事西北地区电业工作者和社会上有关人员参阅。

图书在版编目(CIP)数据

西北电力工业志/《西北电力工业志》编委会编.-北京:
中国电力出版社,1997

(中国电力工业志丛书)

ISBN 7-80125-387-6

I. 西… I. 西… III. 电力工业-经济史-中国-西北地
区 IV.F426.61

中国版本图书馆CIP数据核字(97)第11282号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路6号 邮政编码 100044)

北京市地矿局印刷厂印刷

各地新华书店经售

*

1997年10月第一版 1997年10月北京第一次印刷

787毫米×1092毫米 16开本 51.75印张 1182千字 16插页

印数 0001—2000册 定价 143.50元

版 权 专 有 翻 印 必 究

(本书如有印装质量问题,我社发行部负责退换)



1959年全国人民代表大会常务委员会委员长朱德(左二)在甘肃省听取盐锅峡水电站勘测设计及黄河上游开发情况汇报

(西北勘测设计研究院 供稿)

1965年,刘澜波、刘书田同志陪同邓小平等中央领导视察刘家峡水电站工地

(选自《中国电力工业·庆祝发电装机容量超过一亿千瓦》画册)



1966年4月中共中央总书记邓小平(右二)、国务院副总理李富春(右四)、李先念(右一)视察盐锅峡水电厂

(盐锅峡水电厂 供稿)





1984年6月30日国务院副总理万里(左二)、李鹏(左一)视察龙羊峡水电站

(龙羊峡水电厂 供稿)



1991年6月国家主席江泽民视察宁夏大坝发电厂

(西北电力设计院 供稿)

1980年农垦部部长王震(中)视察新疆铁门关水电站

(新疆电力局 供稿)



1980年11月8日全国人民代表大会常务委员会副委员长班禅额尔德尼·却吉坚赞(右三)视察龙羊峡水电站

(龙羊峡水电厂 供稿)



能源部部长黄毅诚视察渭河发电厂

(牛辉忠 摄)



电力部部长史大桢视察银川变电站

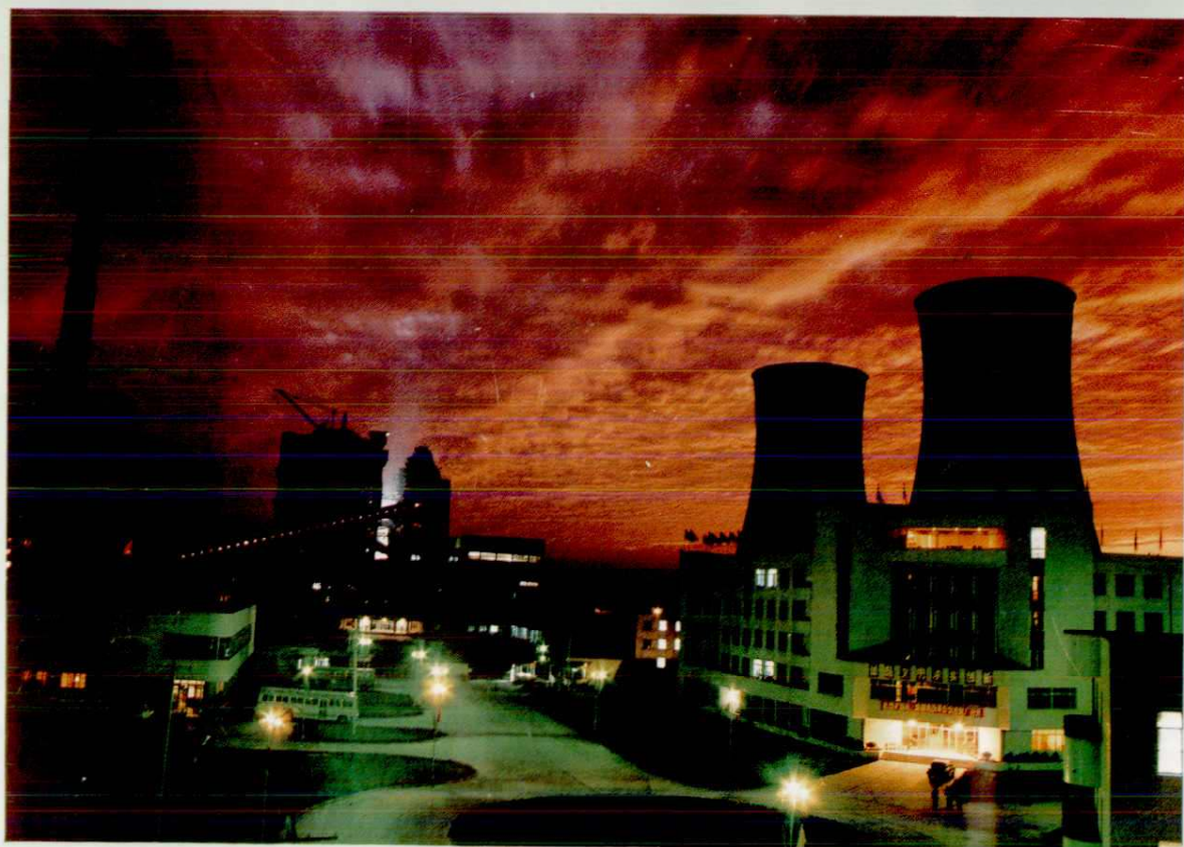
(满剑波 摄)

3



秦岭电厂

(黄怡棠 摄)



渭河电厂

(李永和 摄)

西固热电厂汽轮发电机组

(西固热电厂 供稿)



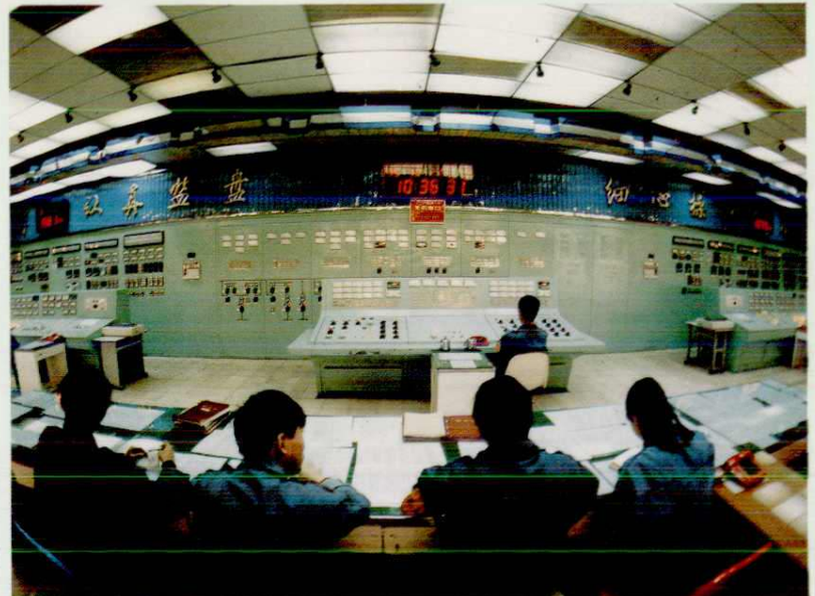
户县电厂汽机车间

(刘保成 摄)



靖远电厂中央控制室

(秦铁飞 摄)



4



韩城电厂

(黄怡棠 摄)



大坝电厂

(大坝电厂 供稿)



石嘴山电厂河心泵房

(慕新义 摄)



大武口电厂

(华西良 摄)



桥头电厂

(桥头电厂 供稿)



灞桥热电厂

(灞桥热电厂 供稿)



红雁池电厂

(胡 宾 摄)



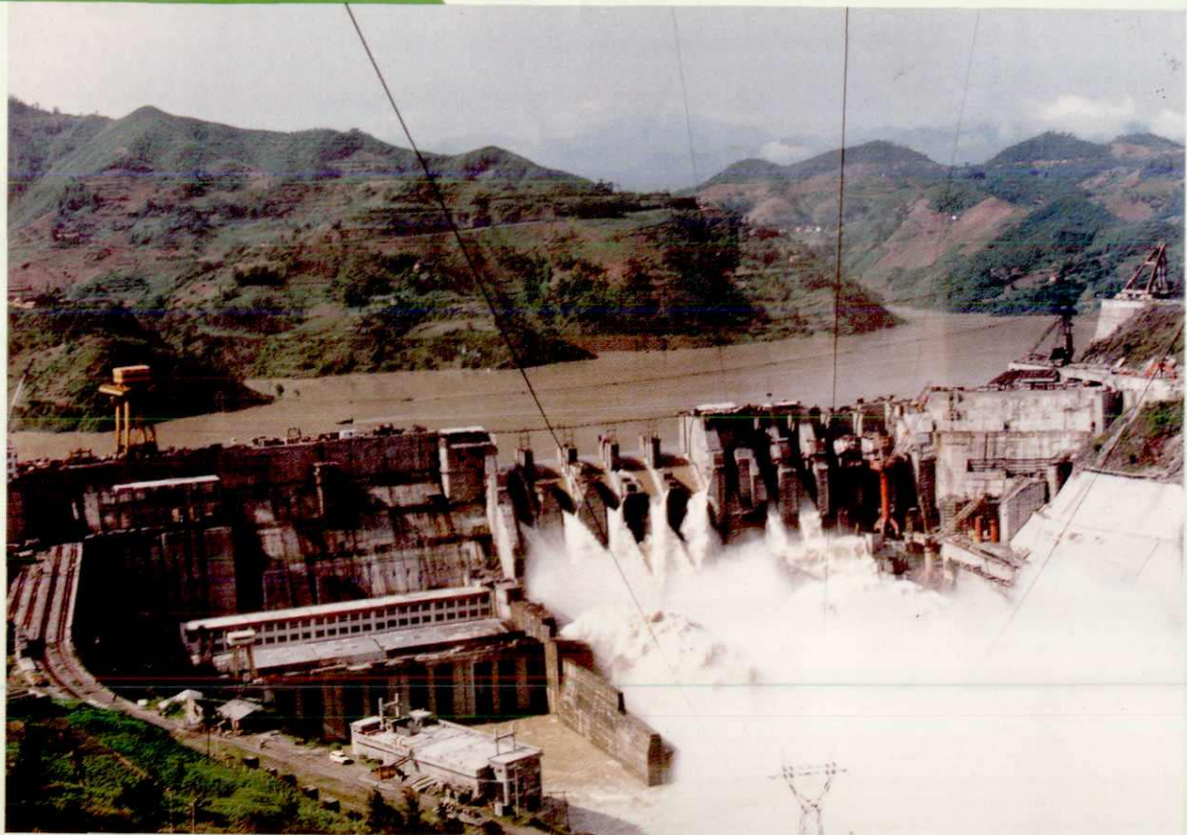
苇湖梁电厂发电机组

(张 咏 摄)



玛纳斯电厂

(新疆电力局 供稿)



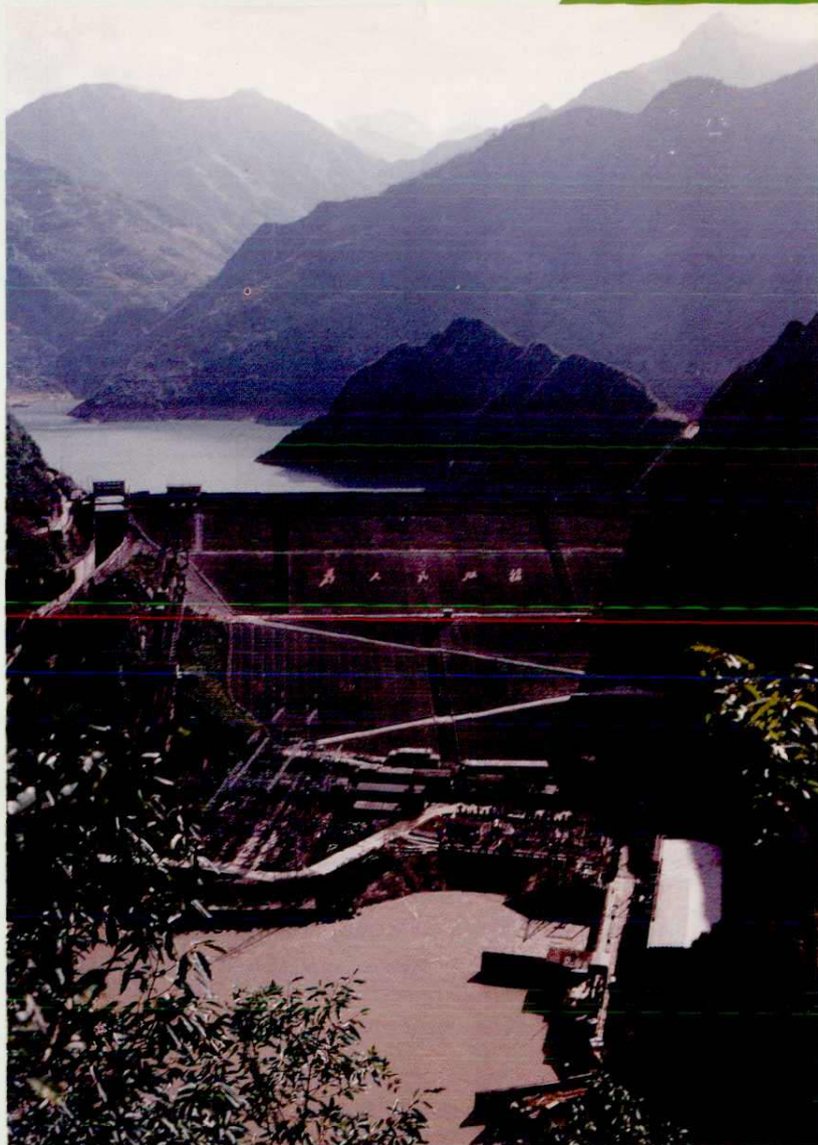
安康水电站

(水电三局 供稿)



石泉水电站

(水电三局 供稿)



碧口水电站

(西北水电勘测设计院 供稿)



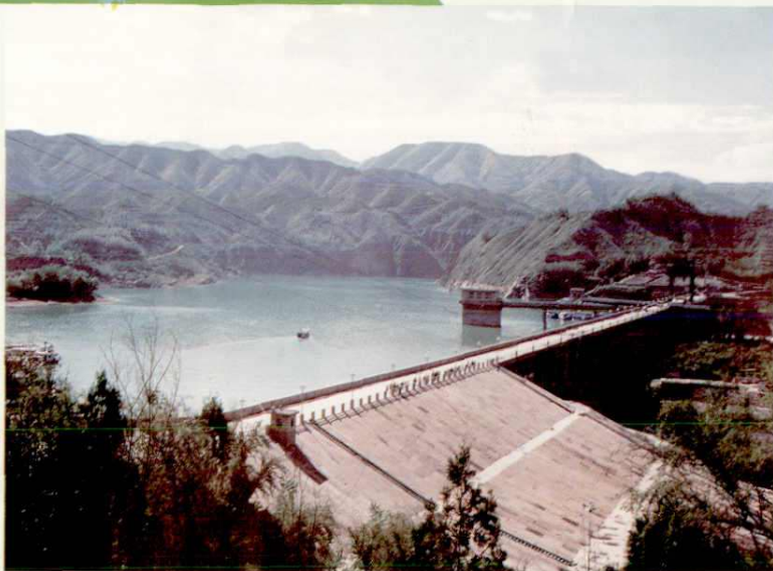
陕西省和山西省合建的天桥水电站

(全明亮 摄)



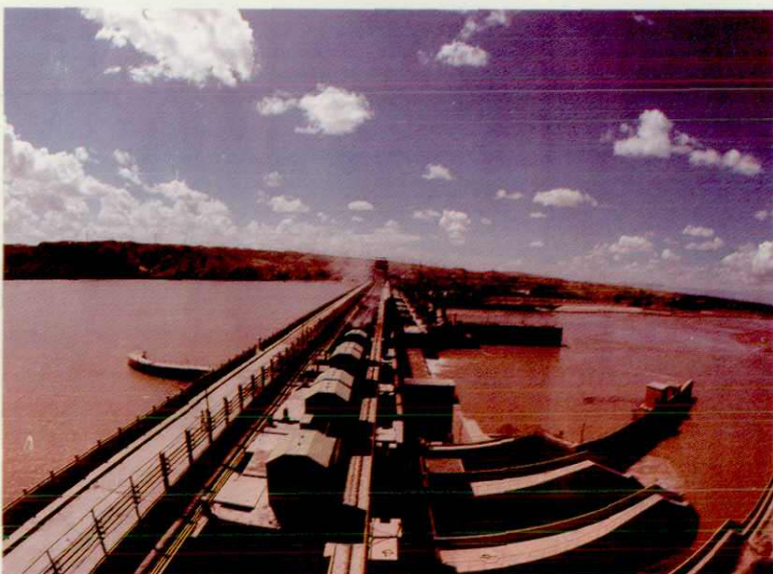
盐锅峡水电站

(莫小明 摄)



刘家峡水电站大坝

(刘家峡水电站 供稿)



八盘峡水电站

(水电四局 供稿)



青铜峡水利枢纽工程

(西北勘测设计研究院 供稿)



龙羊峡水电厂大坝

(龙羊峡水电厂 供稿)



龙羊峡水电厂 32 万千瓦发电机转子吊装检修

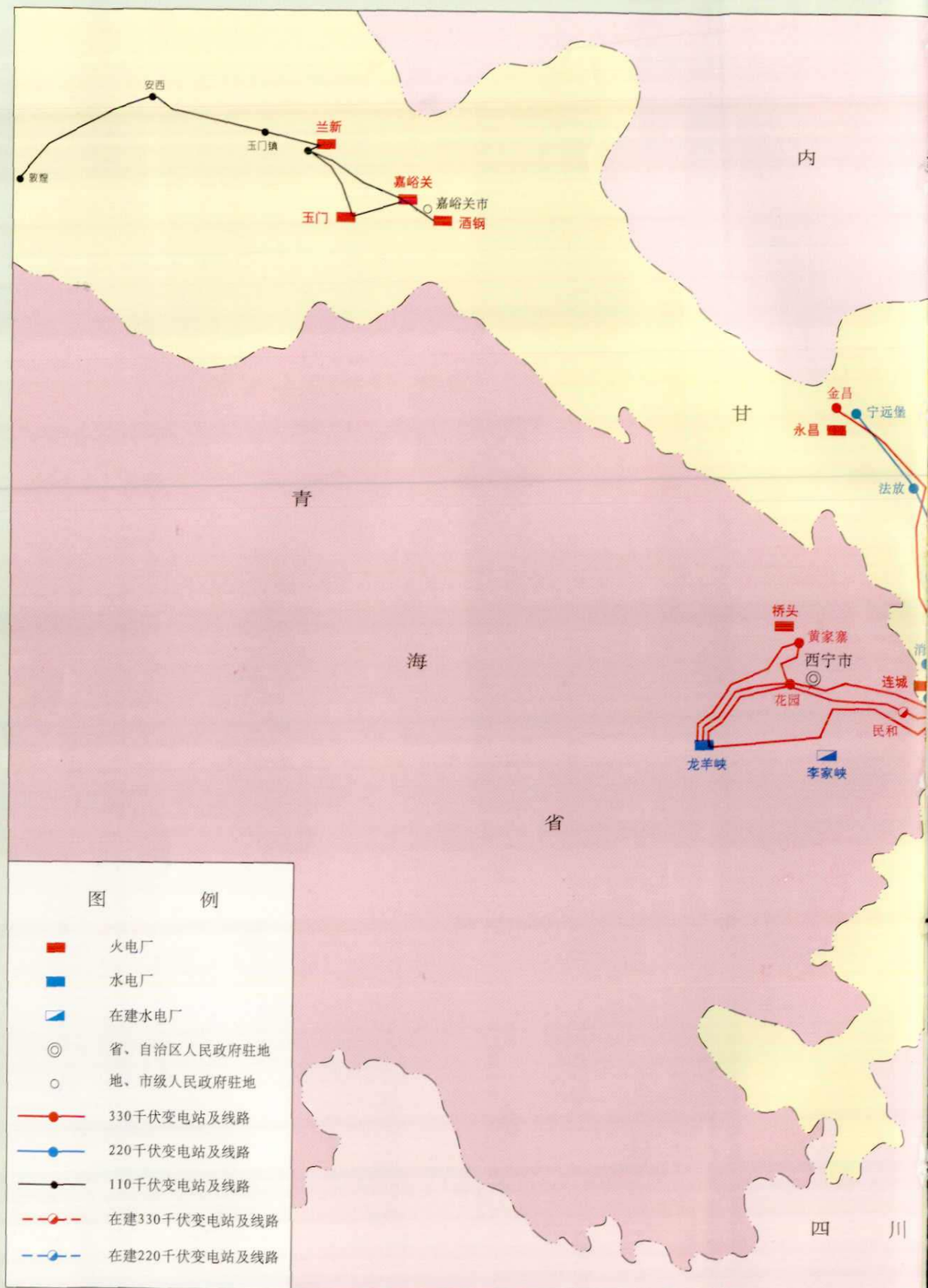
(赵汝海 摄)



托海水电站

(张咏 摄)

西北电网示意图



新疆电网示意图

(1990年)

图 例

- | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 已建 | 在建 | |
| ■ | ▨ | 火电厂 |
| ■ | ▨ | 水电站 |
| ◎ | | 自治区人民政府驻地 |
| ○ | | 地、市级人民政府驻地 |
| ● — | | 220千伏变电站及线路 |
| ●— | | 110千伏变电站及线路 |
| - - - | | 在建110千伏线路 |
| ⊕ | | 风电厂 |

