

008785

浙江省电力工业志丛书

宁波市电力工业志

浙江电力出版社

浙江省电力工业志丛书

宁波市 电力工业志

1897—1990

宁波市电力工业志编纂委员会

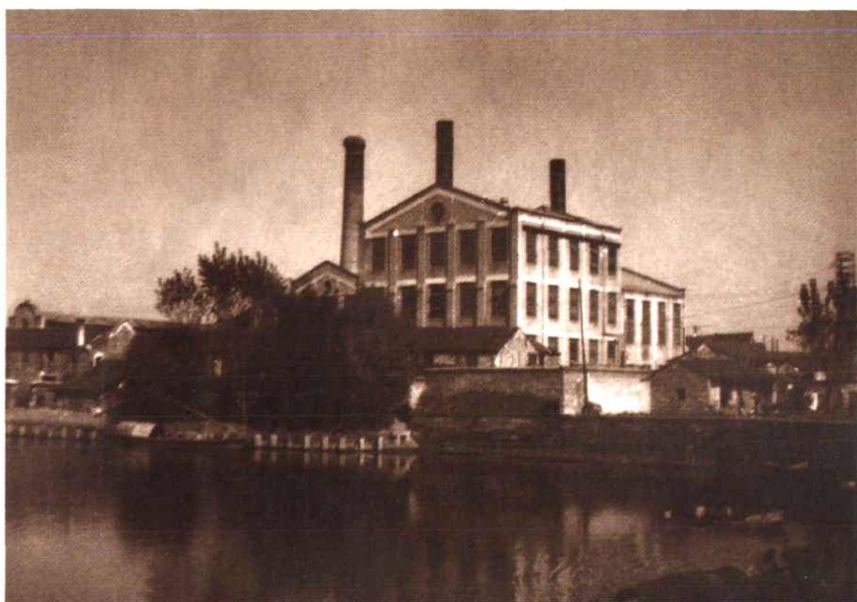
水利电力出版社

一九九〇年宁波市电力系统电网地理接线图





1983年12月16日，国务院副总理李鹏亲临现场指导北仑港发电厂选址，后排右一为宁波市委书记葛洪升



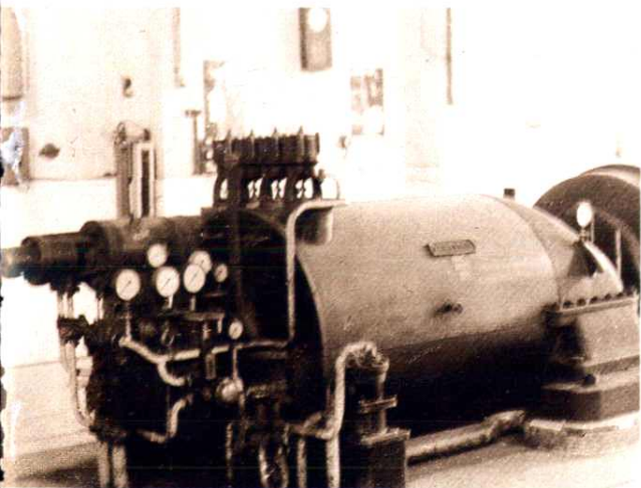
40年代中期宁波永耀电力股份有限公司发电厂全景

宁波解放初永耀电力公司发电厂大门

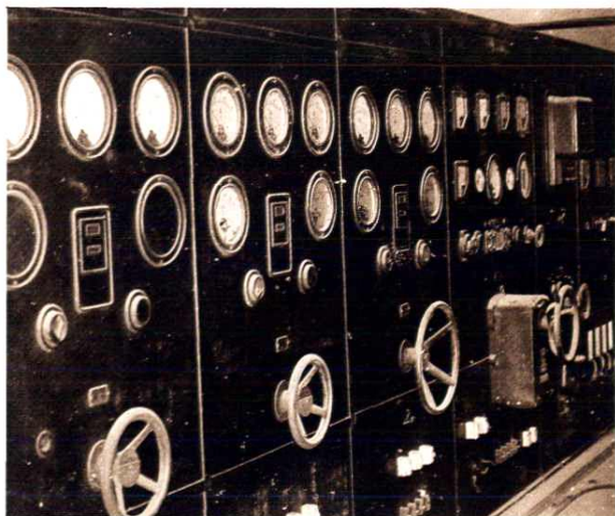




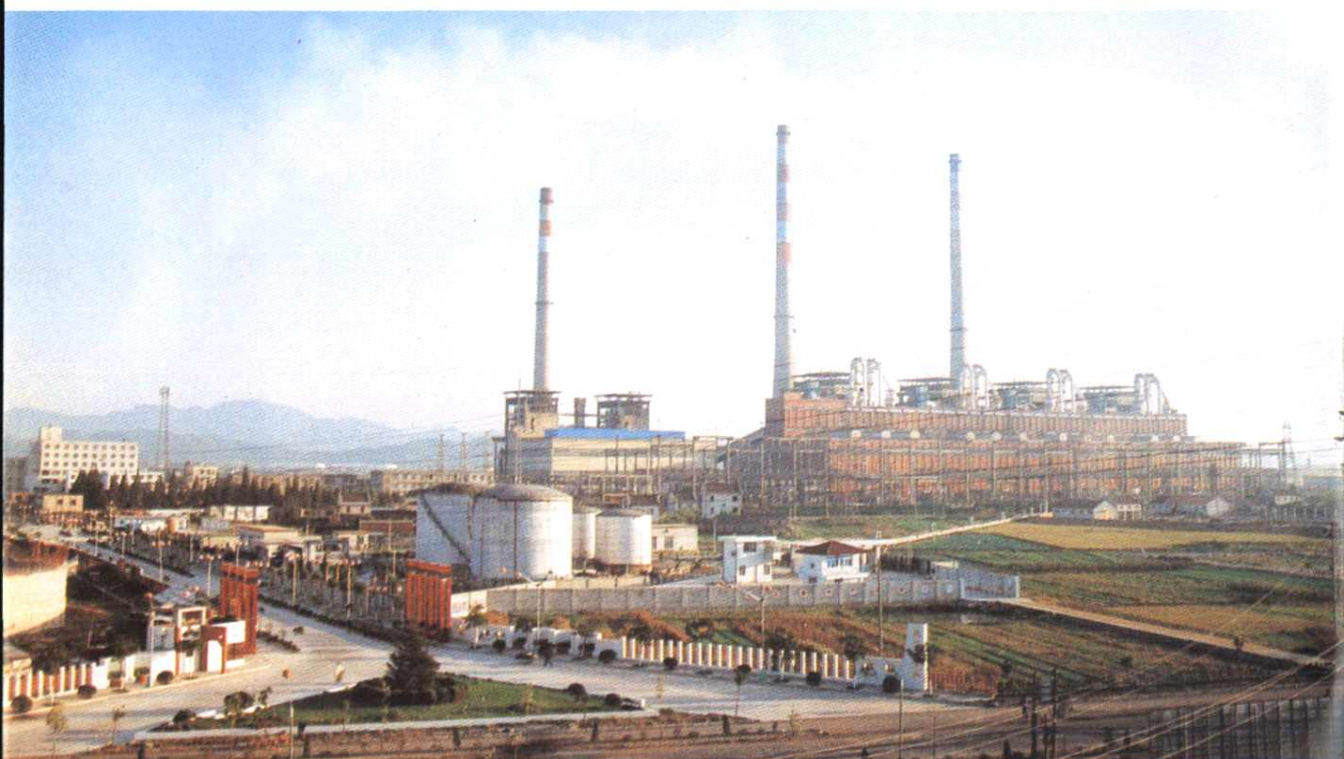
永耀电力公司股票



1936年投运的永耀电力公司3200千瓦汽轮发电机组



永耀电力公司发电厂2.3千伏控制盘



装机总容量 105 万千瓦的镇海发电厂全景



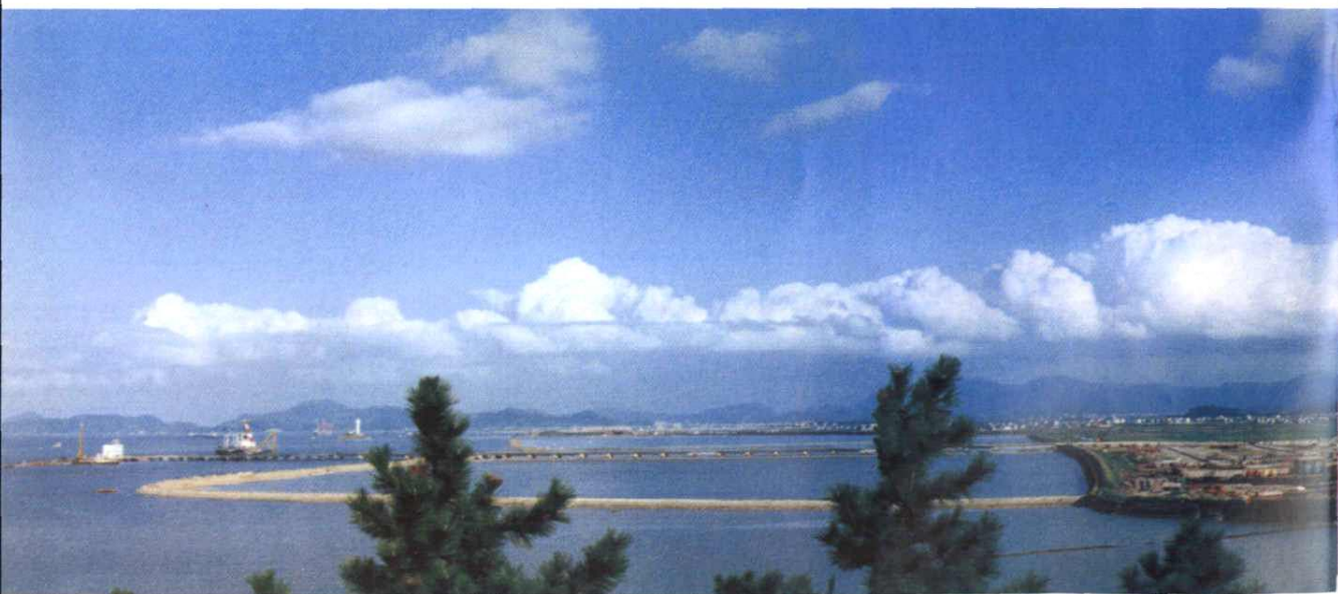
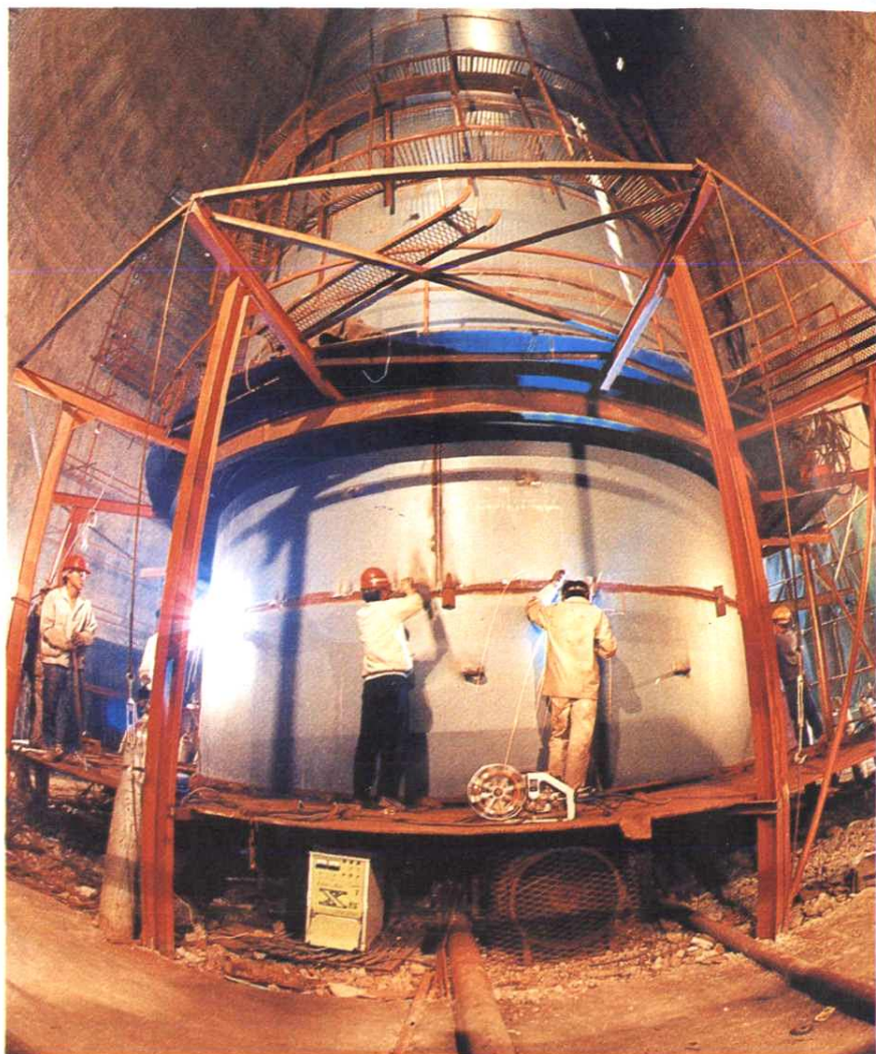
镇海发电厂 20 万千瓦汽轮发电机组



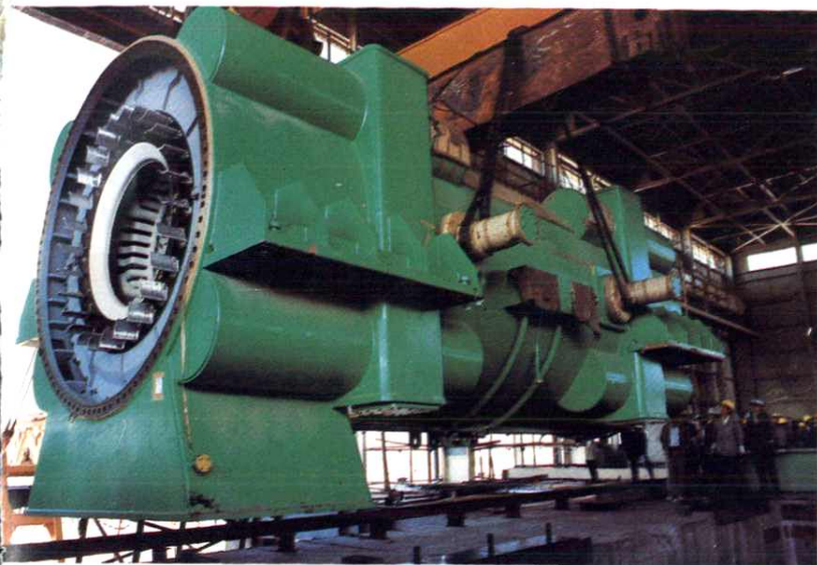
镇海发电厂 20 万千瓦机组中央控制室

4

浙江省工业设备安装公司采用汽压顶升法安装 240 米高的
烟囱钢内筒



北仑港发电厂全景

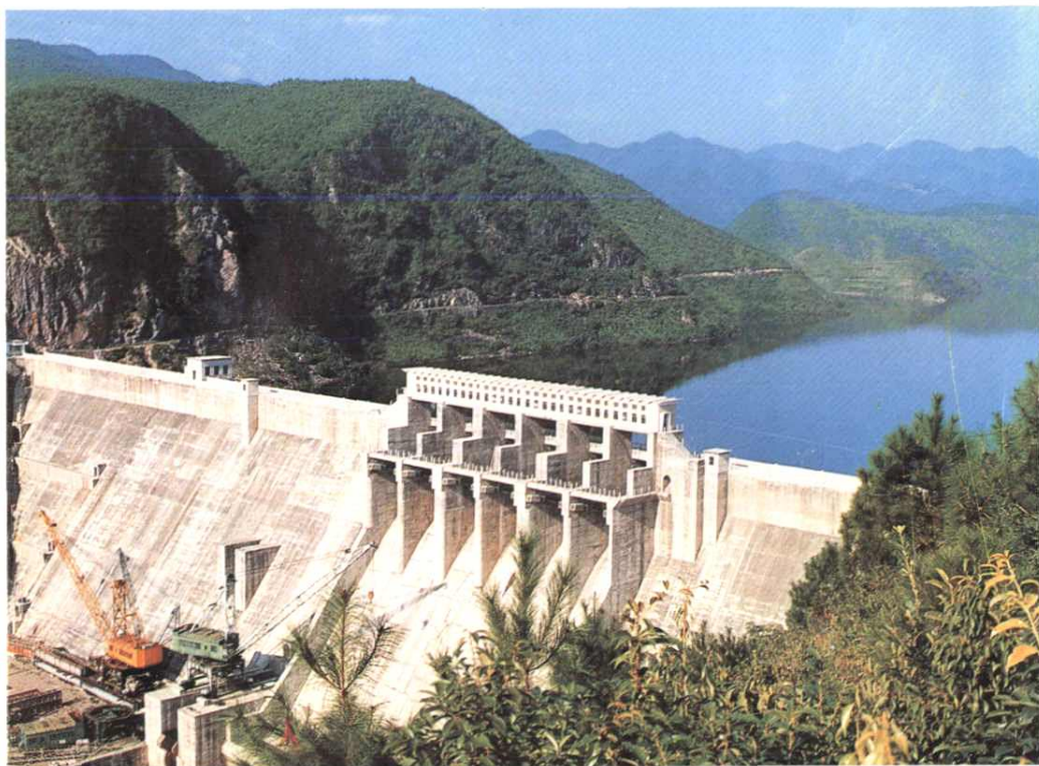


重 310 吨的北仑港发电厂 1 号机定子于
1989 年 10 月 3 日吊装就位



北仑港发电厂 60 万千瓦 1 号汽轮发电机组





装机总容量 4000 千瓦奉化亭下水库电站



装机容量 6000 千瓦的奉化电厂外景

经济技术开发区热电厂全貌



余姚棉纺厂热电站 1500 千瓦汽轮发电机组



镇海笠山风力发电试验电站



220 千伏 2307
宁奉输电线路



1972 年投运的 220 千伏奉化变电所



1989 年投运的 220 千伏新乐变电所 1 号主变压器



220 千伏宁西变电所开关站



220 千伏宁西变电所微波通信塔

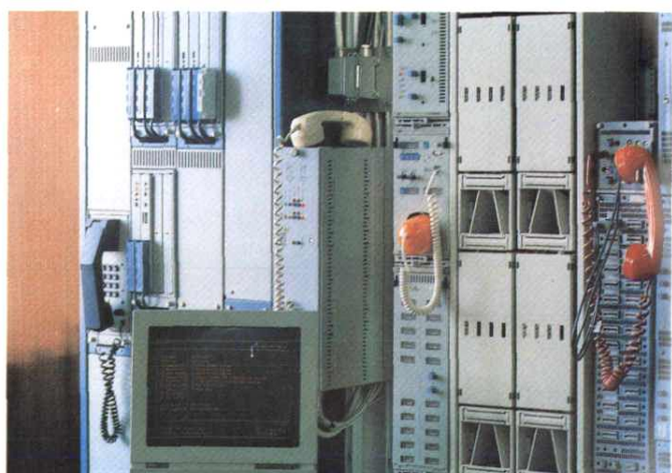


220 千伏新乐变电所总控制室

容量为5万千瓦的
100千伏大碛整流站



1965年投运的110千伏宁波变电所



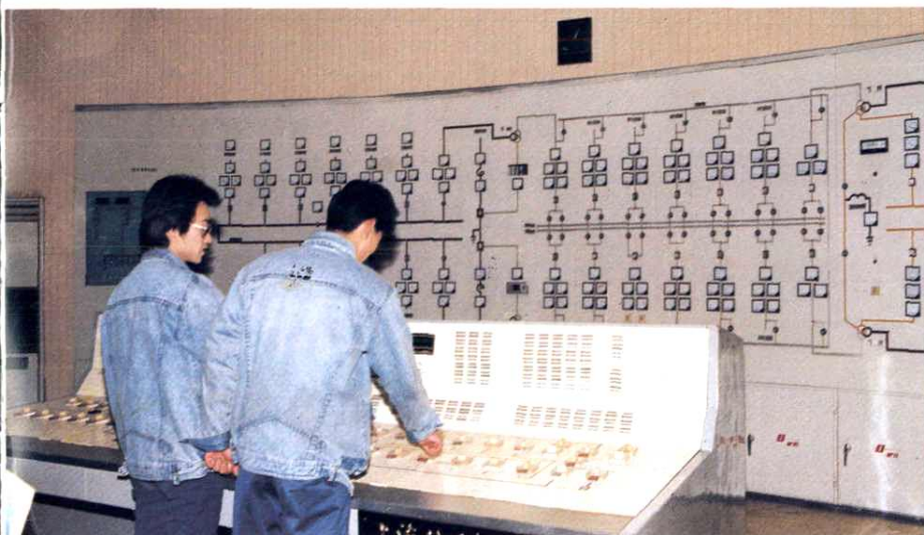
宁波电业局通信机房

宁波电业工人在吊装220千伏铁塔

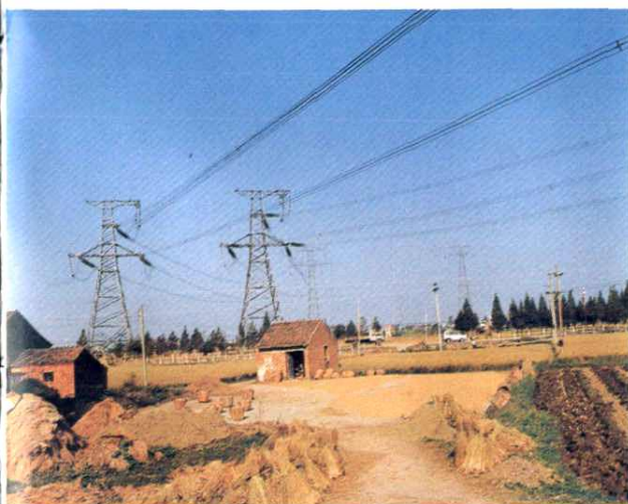




大碛整流站 110 千伏开关



大碛整流站直流控制室



宁波电业局负责运行管理的 500 千伏北兰输电线



1986 年投运的 35 千伏北门变电所

7



矗立在北斗河畔的宁波电业局调度大楼