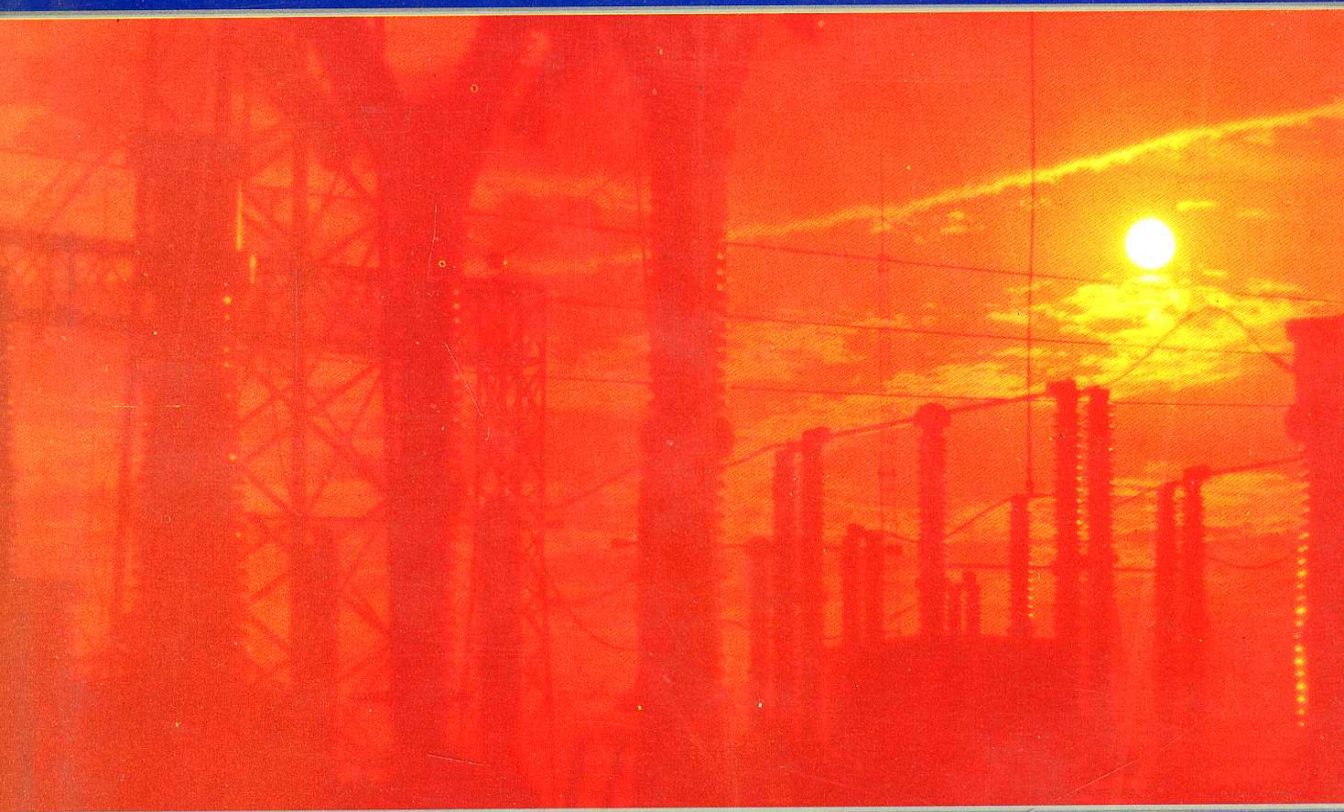


018244

中国电力工业志丛书

东北 电力工业志



当代中国出版社

中国电力工业志丛书

东 北 电 力 工 业 志

东北电力工业志编纂委员会

当代中国出版社

图书在版编目(CIP)数据

东北电力工业志/刘绍文主编. —北京:当代中国出版社,1995.12

(中国电力工业志丛书)

ISBN 7-80092-398-3

I. 东… II. 刘… III. 电力工业—工业史—中国,东北地区—丛书
IV. F426.61-09

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 07345 号

当代中国出版社出版 发行

社址:北京地安门西大街旌勇里 8 号 邮政编码:100009

地质印刷厂印刷

787×1092 毫米 16 开 49 印张 20 插页 1096 千字

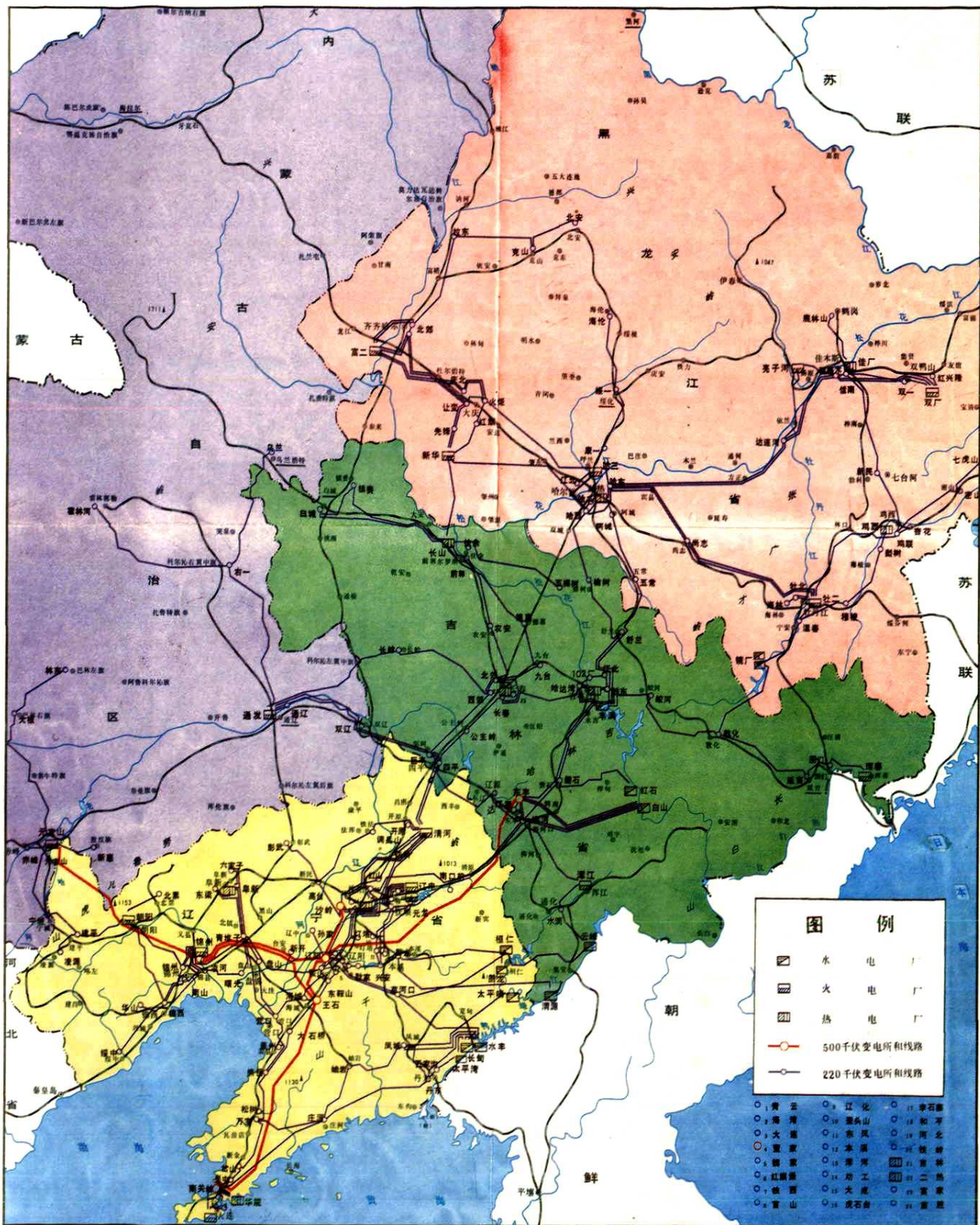
1995 年 12 月第 1 版 1995 年 12 月第 1 次印刷

定价:148.00 元

謹以此書獻給

東北電力工業一百周年





1 1990年东北电网示意图

2 1952年毛泽东主席给阜新发电厂工程队全体职工的嘉勉电

东北日报

一九五二年九月二十五日 (星期四)

* 新闻界 *
 本报地址：沈阳市中街
 电话：二二二二
 零售每份五分
 广告刊例：第一版每行一元，第二版每行八角，第三版每行六角，第四版每行四角。长期另议。

阜新发电厂工程队提前完成发电电机安装工作

毛主席覆电嘉勉全体职工

高岗同志转阜新发电厂工程队全体职工同志：
 九月十七日覆电。庆祝你们在透平发电电机安装工作中
 获得的成就。望继续努力，学习苏联先进经验，发扬积极
 性，在今后的建设工作中取得更大的成就。

毛泽东

高岗同志转阜新发电厂工程队全体职工同志：
 九月十七日覆电。庆祝你们在透平发电电机安装工作中
 获得的成就。望继续努力，学习苏联先进经验，发扬积极
 性，在今后的建设工作中取得更大的成就。

毛泽东

三年來東北區人民衛生事業的發展

三年來，東北區人民衛生事業，在党和政府的領導下，取得了巨大的成就。衛生事業的發展，是人民健康生活的保障。三年來，東北區人民衛生事業，在党和政府的領導下，取得了巨大的成就。衛生事業的發展，是人民健康生活的保障。三年來，東北區人民衛生事業，在党和政府的領導下，取得了巨大的成就。衛生事業的發展，是人民健康生活的保障。

西安鑿井井筒

西安鑿井井筒工程，在党和政府的領導下，取得了巨大的成就。鑿井井筒工程，是西安工業建設的重要組成部分。西安鑿井井筒工程，在党和政府的領導下，取得了巨大的成就。鑿井井筒工程，是西安工業建設的重要組成部分。

1952年毛主席给阜新发电厂工程队全体职工的嘉勉电



3 阜新发电厂庆祝毛主席为一号机组发电发电嘉勉电38周年



4 1949年刘少奇副主席和全国劳动模范刘英源(后左)在一起



5 1962年周恩来总理(中)在丰满发电厂视察



6 1964年朱德委员长(前右二)和董必武副主席(前右一)视察丰满发电厂



7 1958年中共中央总书记邓小平(左三)在丰满发电厂视察



8 中共中央总书记、国家主席江泽民(前左三)视察华能大连电厂



9 国务院总理李鹏(左二)在东北电业管理局视察时同干部亲切交谈

10 1987年水利电力部部长
钱正英视察抚顺发电厂



11 1990年能源部部长黄毅诚(左三)
在铁岭发电厂工地视察



12 1990年能源部副部长史大桢
(左二)视察辽宁发电厂

发扬优良传统
建设东北电网

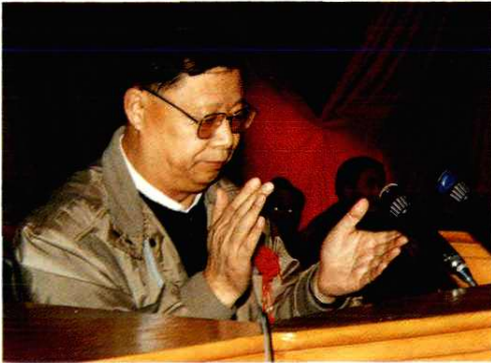
李鹏

一九九四年
九月

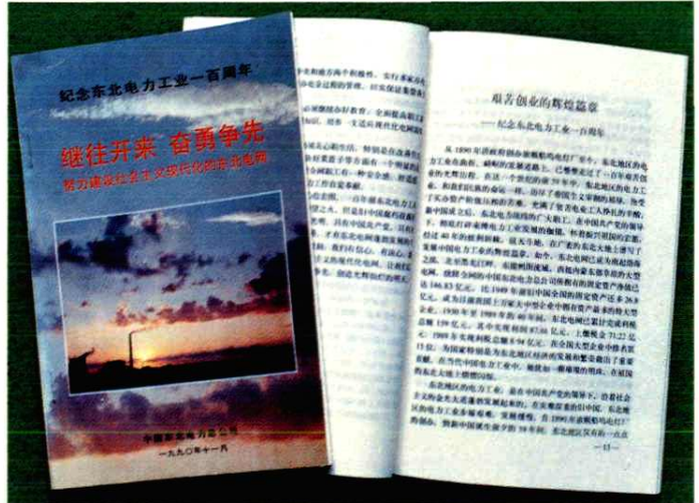


发扬电力工业优良传统
为东北电网现代化
而努力奋斗

东北电力工业一百周年纪念
李鹏
一九九〇年十一月五日



14	
16	15
17	18
	19

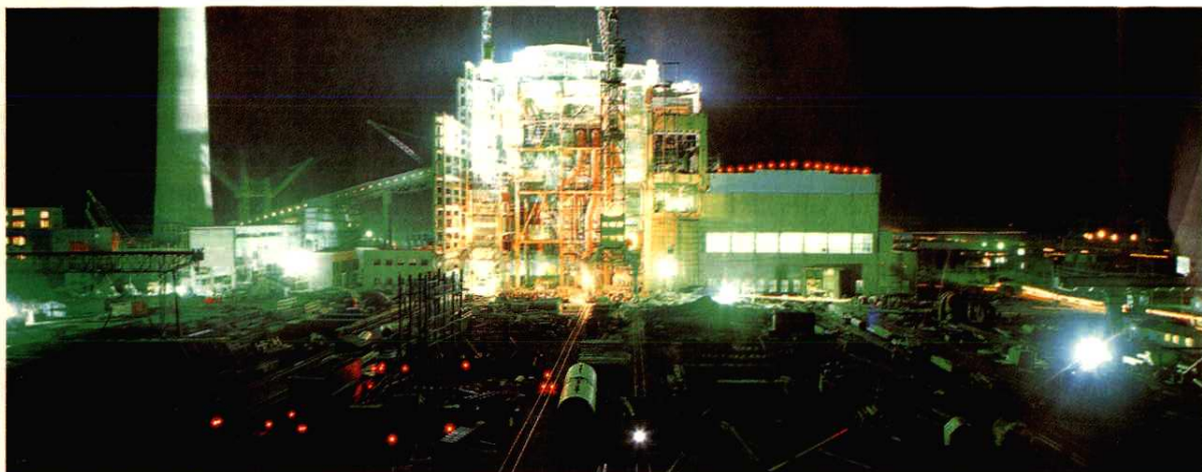


- 14 1990年11月9日东北电业管理局在大连召开东北电力工业一百周年纪念大会
- 15 李鹏总理为东北电力工业一百周年题词
- 16 能源部副部长史大桢在大会上讲话
- 17 东北电业管理局局长赵希正在大会上讲话
- 18 为纪念东北电力工业一百周年出版的书籍
- 19 东北电力工业成就展览(部分)



6

6



20 通辽发电厂建设工程正昼夜加紧施工

21 牡丹江第二发电厂一期工程锅炉
大件吊装



22

吉林热电厂扩建工程锅炉工地



23 沈海热电厂1号机中、低压缸安装



24 华能大连电厂在建设中



26 吉林送变电工程公司在500千伏葛上线吉阳长江大跨越工程中应用直升飞机放线



25 1990年开工建设的铁岭发电厂工地一瞥

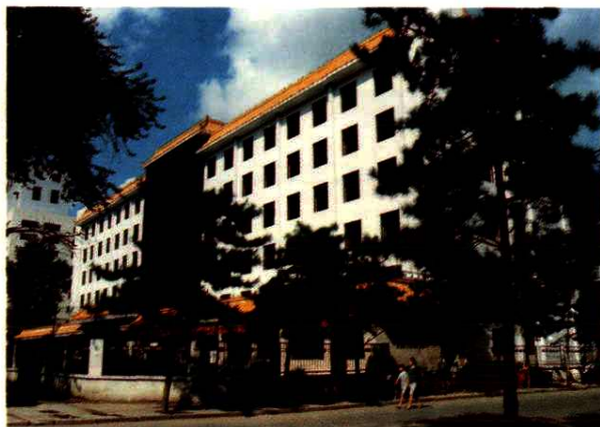
7



27 东北电力设计院设计大楼



28 辽宁电力勘测设计院设计人员在进行工程计算



29 吉林省电力勘测设计院



30 黑龙江省电力勘测设计院设计人员在讨论设计方案



31 清河发电厂始建于1966年，装机130万千瓦，为我国首座超百万千瓦大型火电厂



32 1978年开工建设的富拉尔基二电厂，
装机120万千瓦



33 1988年全部建成投产的锦州发电厂，
装机120万千瓦



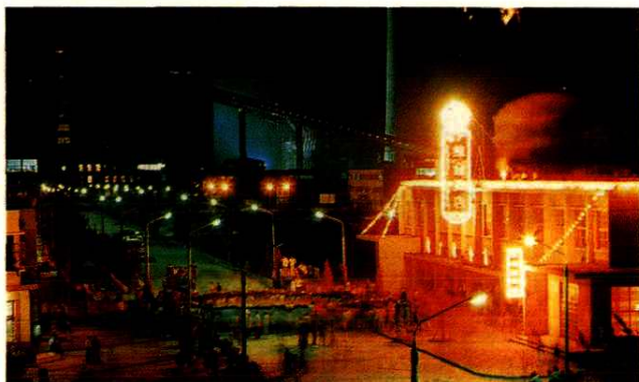
34 1957年兴建，1988年扩建的辽宁发电厂，装机105万千瓦



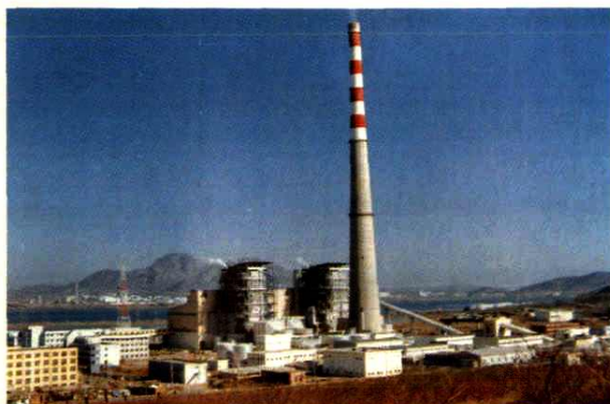
35 到1985年，元宝山发电厂装机90万千瓦



36 1955年开始兴建的吉林热电厂，
装机85万千瓦



37 1989年投产的通远发电厂，
装机80万千瓦



38 始建于1986年的华能大连电厂，
装机70万千瓦



39 长山热电厂于1988年完成扩建，
装机达69.9万千瓦