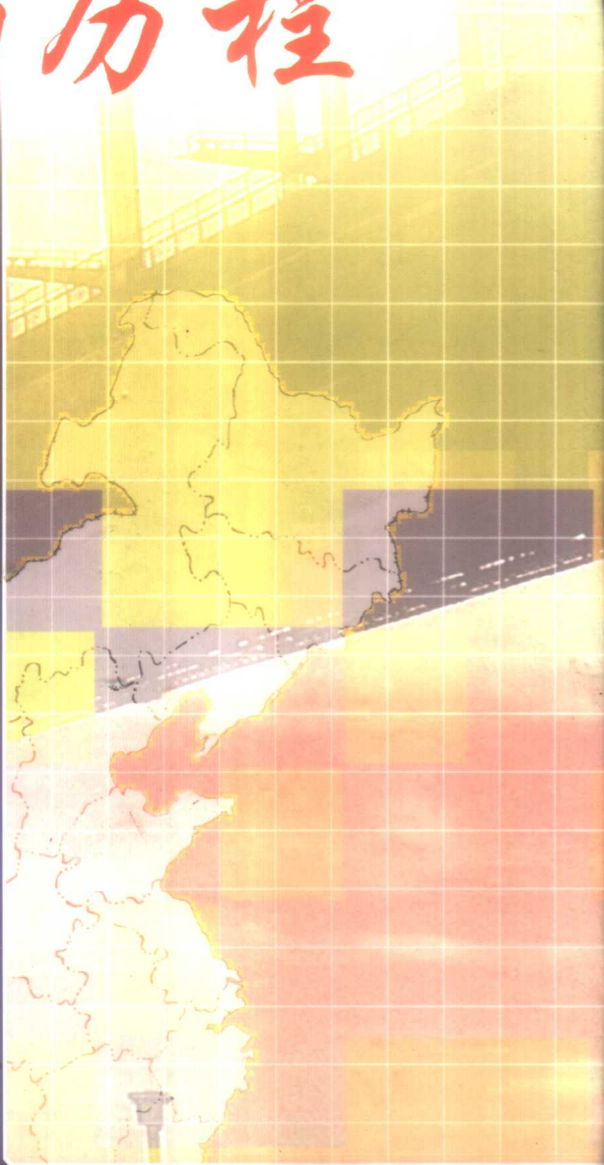


中国电力

发展的历程



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

中国电力





中国电力 发展的历程

本书编辑委员会



中国电力出版社
www.cepp.com.cn

图书在版编目 (CIP) 数据

中国电力发展的历程 / 本书编辑委员会编. —北京：
中国电力出版社，2002
ISBN 7-5083-1166-3

I. 中... II. 中... III. 电力工业—经济史—中国
— 1882～2002 IV. F426.61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 046802 号

中国电力出版社出版、发行

(北京三里河路 6 号 100044 <http://www.cepp.com.cn>)

汇鑫印务有限公司 印刷

各地新华书店经售

*

2002 年 7 月第 1 版 2002 年 7 月北京第一次印刷
880 毫米×1230 毫米 16 开本 33.5 印张 1590 千字 10.25 印张彩页
印数 0001—5000 册 定价 200.00 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)

序

高 严

在我们满怀豪情开始新世纪征程，举国上下隆重庆祝中国共产党建党 81 周年的时刻，迎来了中国有电 120 周年这个值得纪念的日子。

从 1882 年上海出现第一盏电灯开始，中国人民就开始了探索文明和发展之路。回顾一百多年中国电力发展史，从有电的那一天起直到 1949 年解放前夕，尽管经历了长达 60 多年时间，但在殖民主义、封建主义、国民党反动派的腐朽统治下，在日本帝国主义的侵略下，中国大地民不聊生，广大人民群众生活在苦难之中，全国经济状况十分落后，电力工业发展极其缓慢，全国发电装机只达到 185 万 kW。

新中国建立后，广大人民群众建设社会主义的热情空前高涨。党和政府把电力工业作为国民经济先行工业优先发展。到 1978 年，全国发电装机容量达到 5712 万 kW，发电量达到 2566 亿 kWh，分别比 1949 年增长了 29.9 倍和 58.7 倍，装机容量和发电量分别跃居世界第 8 位和第 7 位，全国形成了 330kV 和 220kV 的电网，逐步形成了颇具规模的电力生产运行和建设体系，为国民经济发展和人民生活水平的提高发挥了显著作用。

改革开放极大地促进了电力工业发展。全国人民在党的十一届三中全会精神指引下，解放思想，开拓进取，以经济建设为中心，开始了新的伟大长征。电力工业适应经济发展的要求，以解决全国性严重缺电局面为重任，充分调动各方面的积极性参与办电，经过短短不到十年的时间，于 1987 年全国发电装机突破 1 亿 kW，之后又分别于 1995 年和 2000 年发电装机突破 2 亿 kW 和 3 亿 kW，并从 1996 年起发电装机容量和发电量稳居世界第二位，同年实现了全国电力供需基本平衡，结束了从 70 年代初开始并持续了 20 多年的全国性

严重缺电的局面。到2001年底，全国发电装机容量达到33861万kW，发电量完成14839亿kWh，电力工业为我国经济腾飞做出了巨大贡献。当年开创我国电力工业先河的上海，经过100多年的发展，如今已成为我国经济发展速度最快的地区之一，2001年底全市发电装机容量已达到1123万kW，发电量达到577亿kWh。近几年，我们不失时机地调整电力结构，加强电网建设，开展城乡电网建设与改造，电力工业已经开始从大电网、大机组、超高压、高自动化阶段进入到优化资源配置、实施全国联网的新阶段。

电力工业在中国共产党领导下实现飞速发展的历史，充分印证了江泽民同志“三个代表”的重要思想是源于实践的科学总结，是电力发展的“力量之源”。

从新世纪开始，我国将进入全面建设小康社会、加快推进社会主义现代化的新发展阶段。按照我国现代化建设三步走的战略，21世纪前50年，我国要开始实施现代化建设的第三步战略目标，中华民族要实现伟大的复兴，进而进入世界中等发达国家的行列，电力工业到2010年全国发电装机容量将达到5亿kW左右，全国将以三峡电站为中心，向东西南北四个方向辐射，基本实现全国联网并形成全国统一的联合电网；到2050年我国将建立起适应社会主义市场经济体制，满足经济和社会发展，实现可持续发展、具有竞争力的电力工业体系，全国将形成结构坚强、潮流合理、技术先进、调度灵活、留有裕度的“安全、可靠、高效、开放”的全国统一联合电网。

当前，电力工业改革与发展进入了一个新的发展阶段。在这样一个新的历史阶段、新的发展机遇面前，我们隆重纪念中国有电120周年，回顾电业职工的奋斗历史，对于继续推进电力工业改革与发展，实现经济发展的宏伟蓝图，具有重要的现实意义。它必将激励全国广大电业职工继承和发扬我国电力工业120年的光荣传统，在邓小平理论和“三个代表”重要思想指导下，在以江泽民同志为核心的党中央领导下，与时俱进，奋发图强，开拓进取，加快发展，为国民经济发展和人民生活水平提高作出新的更大贡献。

《中国电力发展的历程》

编辑委员会

主任 高 严

常务副主任 赵希正

副主任 周小谦 刘 宏 史玉波

编委委员 (按姓氏笔画排列)

丁中智	丁长顺	卜凡强	于新阳	乌若思	王 琳
王光华	王信茂	王炳华	王禹民	王野平	邓建利
代先荣	冯雪原	卢定奎	叶 明	叶大戟	叶迎春
叶荣泗	石万俭	石成梁	任书辉	刘 忱	刘本粹
刘吉臻	刘应宽	刘俊峰	刘顺达	刘彭龄	刘肇绍
向光全	向德洪	吕伟业	吕振勇	孙玉才	孙佩京
朱万顺	朱永范	朱良镭	朱明昆	江自生	何德兆
吴玉生	吴希荣	吴志远	吴贵辉	张 野	张文亮
张长源	张安乐	张志厚	张学知	张贵行	张晓鲁
张铭洲	李一凡	李小鹏	李庆奎	李振生	李莉根
杨 庆	杨海滨	汪成杰	汪定国	沈凤仪	肖 鹏
肖世友	邱国富	邴凤山	邵世伟	陆佑楣	陆启洲
陆承吉	陈飞虎	陈方枢	陈月明	陈兴铭	陈进行
陈家康	陈积民	陈肇博	周绍文	孟振平	宗 健

欧阳胜英 郑宝森 金孝培 金泽华 金祖兆 姜绍俊
施申新 昝云龙 柳太康 胡兆意 赵 宏 赵建国
赵杰臣 赵遵廉 钟 俊 唐义治 夏 忠 徐大平
徐国武 袁懋振 郭建堂 高季章 寇 伟 寇士清
康日新 曹友治 曹征彦 曹培玺 梁国庆 章钢柱
黄金凯 龚家达 焦亿安 程光杰 程念高 董志杨
蒋金楚 蒋敏华 谢长军 谢振华 翟若愚 谭国柱
戴 波 戴绍良 魏光耀

主 编: 周小谦

副主编: 姜绍俊 王宝乐 王 敏 王信茂 程忠智

编 辑 部

主任: 肖 兰

副主任: 肖绍瑜 温绪廷 张洪波

秘 书: 姜丽敏 房庆红

特 约 撰 稿 人 名 单

(按笔画排序)

丁国生	孔志鹏	尹兰英	王丽	王小平	王小平(微)	王元相
王开成	王文庆	王方红	王东颖	王冬松	王平福	王守佳
王迎苏	王进强	王宝国	车丹军	卢晓山	左宇龙	田京
田光华	任龙献	全晓华	刘丰	刘健	刘晖	刘博
刘宝聚	刘春梅	刘胜鸿	刘清鑫	刘福长	刘德禄	孙长伟
孙建华	曲祖文	朱二苗	朱耀泉	何大春	何润生	余传毅
吴利民	张为龙	张重汶	张家军	张家胜	张海青	旷路明
李扬	李敏	李永庆	李悠勇	杨惊	杨凌云	肖振官
陈秀杰	陈叔康	陈宗桂	房庆红	林建	林耀庭	柏敏
祝敬泉	胡充耀	胡耀斌	赵文华	赵连雨	赵新华	原增光
徐万里	徐小文	桂力	高建国	崔文富	曹成林	黄兴仓
黄秀芳	黄恩利	傅楚武	温志鹏	董志新	鲁承宏	蒲秀兰
雷树华						

编 辑 出 版 人 员

社 长	宗 健
总 编辑	朱良镭
责任编辑	肖 兰 姜丽敏 刘瑞玲 刘宇峰
	刘丽平 邓 春 李广杰 王 晶
	丰兴庆
封面设计	杨晓东
版式设计	王 群 张秋雁
责任校对	刘振英 黄 蓓 罗凤贤
出版印制	蔺义舟 杨志国

编 辑 说 明

1. 为了能更好地发挥年鉴存史资政的作用，回顾中国电力工业120年所走过的历程，记录中国电力工业十年来生产与发展所取得的成就，重点记载国家电力公司成立以来所走过的轨迹，见证中国电力发展历程中的历史性时刻，特编辑出版与《中国电力年鉴》配套的重点史料文献——《中国电力发展的历程》。
2. 本书由《中国电力年鉴》编委会决定编辑大纲、编辑方针、框架结构和整体内容，以史料文献为依据，以综述性文章为转折，图文并茂，史料和论述并重。
3. 本书以高严总经理的序言为开篇，通过“纪念中国电力120年、回顾十年的伟大成就、见证电力历史的关键时刻”三个篇目，以及大事记、重要讲话和重要文件（摘要）、电力企事业单位、统计资料图表等内容来全面反映中国电力工业发展的历程。

第一篇：以赵希正副总经理回顾中国电力120年的伟大历程的综述性文章《世纪跨越百年辉煌》为始，通过四个时段的综述性文章和200多幅内容丰富的图片，以及大事记和统计资料图表来体现中国电力120年发展的丰碑和画卷。

第二篇：以综述性署名文章《中国电力十年的巨大成就》为始，用十多篇特约专题署名文章从多角度、多侧面地对中国电力工业所取得的成就进行了介绍。同时，在本篇第三、四、五、六栏目中，采用编年鉴的体例（即以重要内容为纲，以时间为序），给出了“国务院领导和国家综合部门对电力工作的指示和要求”（第三个栏目），“全国电力工作的安排和部署”（第四个栏目，又分成两个部分，即历年全国电力工作会议报告和电力工作的安排和部署），“电力行业管理”（第五个栏目），“重要文件辑录”（第六个栏目，又分成四个部分，即电力规划、组织机构与体制改革、电力生产与建设、电力法规）。本篇的最后还给出了1993~2001年《中国电力年鉴》所刊载的重要文件索引。

第三篇：通过对80多个电力企事业单位的介绍，从横向反映了电力工业发展的现状，展现了中国电力工业蓬勃向上的多彩的画面。这一篇目是中国电力历史关键时刻的一个见证。

4. 本书大事记及各企事业的数据和资料一般截至2002年6月30日，统计资料截至2001年12月30日。
5. 本书统计数据未包含我国台湾省、香港地区和澳门地区。

纪念中国电力工业120周年

(1882~2002年)

《中国电力年鉴》十年特刊

目 录

序言 高严

第一篇 纪念中国电力120年 (1882~2002年)

世纪跨越 百年辉煌

回顾中国电力120年的伟大历程

赵希正 3

历史画卷 时代丰碑

1882~1911年 10
1911~1949年 15
1949~1978年 27
1979~2002年 59

中国电力工业总况

中国历年发电装机总容量示意图 124
中国历年发电量示意图 125
中国各主要电网分布示意图 126
中国各主要电网装机容量和发电量数表 127
中国100万kW及以上已投产与在建
火电厂和核电厂位置示意图 128
中国100万kW及以上已投产与在建
火电厂和核电厂情况表 129

中国100万kW及以上已投产和在建

水电站位置示意图 130
中国100万kW及以上已投产和在建水电
站情况表 130
中国总用电量及其构成示意图 131
中国总用电量及其构成情况表 131
中国电力发展不同阶段在国际上的位置 132
中国电力工业基建投资完成情况 132
中国历年电力固定资产投资完成情况 133
中国电力工业主要技术经济指标 135
中国各个时期能源和电力生产弹性系数 136
中国历年35kV及以上输电线路长度 137
中国历年35kV及以上变压器容量 138
中国历年人均电力指标 140
中国历年发电设备容量 140
中国历年全国发电量 141
2001年底中国分地区发电设备容量 142
2001年底中国分地区发电量 143
2001年底中国分地区输电线路长度 144
2001年底中国分地区变电设备容量 145

中国电力工业大事记

(1882~2002年) 147

第二篇 回顾十年电力的伟大成就 (1993~2002年)

中国电力十年的巨大成就(1993~2002年)

周小谦 173

十年巨变 辉煌成就

调整结构 加快发展

国家电力公司综合计划与投融资部
程念高 178
不断提高电源建设水平

国家电力公司电源建设部 石成梁 180
加快电网建设 推进西电东送 促进全国联网

国家电力公司战略规划部

陈兴铭 欧阳昌裕 183

中国农村电气化建设与十年大发展

国家电力公司农电工作部 李振生 189
丰硕的成果 积极的贡献

国家电力公司人力资源部 吴志远 192
完善电力市场管理 提高优质服务水平

国家电力公司监察局 李庆奎 195
电力的科技进步与成就

国家电力公司科技环保部 张晓鲁 198
重视电力环保管理 促进可持续发展

国家电力公司科技环保部 张晓鲁 201
依法办电 依法治企

国家电力公司法律事务部 吕振勇	203
加强精神文明建设促进双文明建设协调发展	
国家电力公司创建双文明办公室 张安乐	205
电力体制改革回顾与展望	
国家电力公司总经济师 陈飞虎	208

国务院领导和国家综合部门对电力工作的指示和要求 212

国务院领导 212	
李鹏总理在中国华北、东北、华东、华中、西北电力集团成立大会上的讲话 （1993年1月11日）	212
李鹏总理在国务院三峡工程建设委员会第一次会议上的讲话 （1993年4月2日）	214
李鹏总理在大亚湾核电站1号机组投入商业运行庆祝会上的讲话 （1994年2月5日）	215
李鹏总理在三峡工程开工仪式上的讲话 （1994年12月14日）	216
李鹏总理在听取国家计委和电力部汇报“九五”计划和2010年远景目标规划时的谈话 （1995年5月31日）	217
李鹏总理在全国电力工作会议上的讲话 （1997年12月30日）	218
朱镕基总理2000年就“西电东送”首批项目开工工作重要批示	221
朱镕基2001年在国务院三峡工程建设委员会第十次全体会议上强调质量是三峡工程的生命 （2001年6月）	221
邹家华副总理在电力工业部成立大会上的讲话 （1993年5月28日）	222
邹家华副总理致全国节电工作会议的一封信 （1994年11月）	224
邹家华副总理在国家电网建设有限公司成立大会上的讲话 （1996年6月18日）	224
吴邦国副总理在国家电力公司成立大会上的讲话 （1997年1月16日）	225

国家综合部门

国家计委副主任叶青在全国计划用电工作会议上的讲话 （1995年4月17日）	228
国家经贸委副主任石万鹏在国家经贸委电力工作座谈会上的讲话 （1998年10月29日）	229
国家经贸委副主任石万鹏在国家经贸委电力工作座谈会上的讲话 （2000年9月14日）	231
国家计委副主任张国宝在华南地区“西电东送”	

工作会议上的总结讲话 （2000年11月7日）	234
国家发展计划委员会主任曾培炎在第四次全国农村电网建设与改造工作会议上的讲话 （2001年8月）	235

全国电力工作的安排和部署 238

历年全国电力工作会议报告 238

能源部部长黄毅诚在全国能源工作会议上的讲话 （1993年1月5日）	238
史大桢部长在电力工业部成立大会上的讲话 （1993年5月28日）	244
1993年电力工作会议报告 （史大桢）	246
1994年电力工作会议报告 （史大桢）	250
1995年电力工作会议报告 （史大桢）	254
1996年电力工作会议报告 （史大桢）	261
1997年电力工作会议报告 （史大桢）	267
1997年全国电力工作会议上的讲话 （高严）	270
1999年国家电力公司工作座谈会报告 （高严）	271
1999年国家电力公司工作会议报告 （高严）	278
2000年国家电力公司工作座谈会报告 （高严）	282
2000年国家电力公司工作会议报告 （高严）	288
2001年国家电力公司工作座谈会报告 （高严）	291
2001年国家电力公司工作会议报告 （高严）	296
2002年国家电力公司工作会议报告 （高严）	301

电力工作的安排和部署

1993～1997年	
史大桢部长在国家电网建设有限公司成立大会上的讲话 （1996年6月18日）	307
赵希正副部长1996年在全国电力企业经营管理工作会议上的总结讲话 （1996年6月19日）	307
陆延昌副部长1994年在全国电力企业达标暨创一流	

工作会议上的讲话	
(1994年7月26日)	310
江恕诚副部长在全国农村电气化工作会议上的讲话	
(1996年5月14日)	311
李雪莹同志在全国电力系统纪检监察暨纠风工作会议上的讲话	
(1997年2月27日)	316
1997~2002年	
史大桢总经理在国家电力公司成立大会上的讲话	
(1997年1月16日)	317
高严总经理在国家电力公司国际合作工作会议上的讲话	
(2000年2月16日)	318
高严总经理在国家电力公司加快西部地区电力发展战略研讨会上的主题报告	
(2000年3月21日)	320
高严总经理在国家电力公司干部工作会议上的讲话	
(2000年5月23日)	321
高严总经理在国家电力公司科技工作会议上的讲话	
(2000年8月3日)	326
高严总经理2002年在国家电力公司系统主要负责人(廊坊)会议上的讲话	
(2002年3月25日)	330
高严总经理2002年在国家电力公司安全生产电视电话会议上的讲话	
(2002年5月9日)	332
高严总经理2002年在国家电力公司党组理论学习中心组(扩大)全国干部培训教材和WTO知识学习班上的讲话	
(2002年5月29日)	333
刘振亚副总经理2001年在全国第四次农村电网建设与改造工作会议上的讲话	
(2001年8月24日)	335
刘振亚副总经理在电力市场整顿和优质服务年活动总结表彰会议上的讲话	
(2001年12月14日)	338
刘振亚副总经理在国家电力公司“求真务实、作风建设年”电视电话会议上的讲话	
(2002年4月10日)	340
赵希正副总经理2001年在国家电力公司规划工作座谈会上的讲话	
(2001年6月12日)	343
赵希正副总经理2002年在国家电力公司系统主要负责人会议上的讲话	
(2002年3月24日)	348
赵希正副总经理在国家电力公司环境保护工作会议上的工作报告	
(2002年4月18日)	350
陆延昌副总经理2001年在国家电力公司2001年安全生产电视会议上的讲话	
(2001年1月9日)	355
陆延昌副总经理2001年在全国电网调度工作会议上的讲话	
(2001年5月)	357
陆延昌副总经理在国家电力公司信息工作会议上的工作报告	
(2001年8月28日)	363
周大兵副总经理2001年在国家电力公司援藏工作座谈会上的讲话	
(2001年9月24日)	368
周大兵副总经理2001年在国家电力公司电力建设工程设计革命经验交流会上的工作报告	
(2001年9月24日)	371
谢松林副总经理2000年在国家电力公司系统企业总会计师及财务部门负责人会议上的讲话	
(2000年6月5日)	375
谢松林副总经理在国家电力公司系统法律事务工作会议上的讲话	
(2000年4月16日)	375
李小鹏副总经理在中国华能集团公司2002年工作会议上的讲话	
(2002年4月1日)	378
贺恭副总经理2002年在国家电力公司电力建设工程项目管理研讨会上的讲话	
(2002年4月1日)	381
祝新民同志2002年在国家电力公司纪检监察工作会议上的报告	
(2002年1月28日)	383
电力行业管理	387
张凤祥理事长1993年的讲话	
(1993年)	387
张绍贤理事长在中电联全国会员代表会议上的工作报告	
(1998年10月20日)	389
高严名誉理事长在中电联三届二次常务理事会议上的讲话	
(2000年2月28日)	392
赵希正理事长在中电联第三届常务理事会第四次会议上的讲话	
(2001年8月29日)	394
重要文件辑录	398
电力规划	398
电力工业“八五”总结电力工业部规划计划司	
(1995年10月)	398
“九五”电力工业发展综述	
(1996年)	412
国家计委“十五”能源发展重点专项规划	
(1997年)	417
国家经贸委电力工业“十五”规划	
(1998年)	419
国家电力公司电力工业“十五”计划及2015年远景规划	
(2000年)	423
组织机构与体制改革	430
国务院办公厅关于印发电力工业部职能配置、内设机构和人员编制方案的通知	
(国办发〔1993〕51号)	430

转发国务院关于同意成立国家电网建设 总公司批复的通知	
(电人教函〔1995〕103号)	430
国务院关于组建国家电力公司的通知 (国发〔1996〕48号)	430
财政部关于同意合并国家资本金等问题的函 (财经字〔1998〕146号)	431
国务院办公厅转发国家经贸委关于深化电力工业 体制改革有关问题意见的通知 (国办发〔1998〕146号)	431
国务院批转国家经贸委关于加快农村电力体制 改革加强农村电力管理意见的通知 (国发〔1999〕2号)	432
关于印发《关于做好电力工业政企分开改革 工作的意见》的通知 (国经贸电力〔1999〕445号)	432
国务院办公厅关于电力体制改革有关问题的通知 (国办发〔2000〕69号)	433
国务院关于印发电力体制改革有关问题的通知 (国发〔2002〕5号文摘要)	434
电力生产与建设	436
关于贯彻落实党中央国务院加强宏观调控 做好当前经济工作措施的通知 (电党〔1993〕1号)	436
关于印发《电网调度机构的职权及其调度 管辖范围的划分原则和直接调度的发电 厂的划分原则》的通知 (电政法〔1994〕607号)	437
关于加快科技进步的决定 (电技〔1994〕446号)	437
关于印发《电力工业技术政策》 及《电力工业装备政策》的通知 (电技〔1994〕562号)	439
关于印发贯彻中共中央、国务院《关于加速 科学技术进步的决定》的通知 (电办〔1995〕394号)	439
关于印发《电力工业“九五”科技发展纲要》 的通知 (电技〔1996〕495号)	439
中国电力工业的发展与环境保护 (电力工业部1997年简写本)	441
国务院批转国家经贸委、国家计委关于停止 执行买电权等有关规定意见的通知 (国发〔1998〕32号)	447
国务院办公厅转发国家计委关于改造农村电网 改革农电管理体制实现城乡同网同价请示的通知 (国办发〔1998〕134号)	448
关于“九五”后期调整电力建设结构 有关问题的意见的复函 (国经贸厅电力〔1998〕355号)	448
印发《关于明确国家电力公司主要经营职责和 落实子公司经营权利的意见》的通知 (国电办〔1998〕415号)	448
关于做好农村电网建设(改造)	
贷款工作的紧急通知 (计基础〔1998〕1436号)	449
关于进行厂网分开竞价上网试点有关问题 的通知 (国经贸电力〔1999〕161号)	450
关于印发《关停小火电机组实施意见》的通知 (国经贸电力〔1999〕833号)	450
国家计委关于进一步做好城乡用 电同价工作的通知 (计价格〔1999〕1024号)	451
印发《关于优化电力资源配置促进公开、公平 调度的若干意见》的通知 (国经贸电力〔1999〕1144号)	452
印发《关于进一步促进风力发电发展的 若干意见》的通知 (国经贸电力〔1999〕1286号)	453
关于调整电力行政管理职能有关问题的意见 (中编办发〔2000〕14号)	453
关于印发《关于开展电力市场整顿和优质服务年 活动的决定》的通知 (国电总〔2001〕3号)	454
关于向社会公开2001年供电服务承诺的决定 (国电总〔2001〕42号)	455
关于颁发《全国互联电网调度管理条例》 (试行)》的通知 (国电调〔2002〕149号)	455
关于印发《国家电力公司令(第1号) 实施意见》的通知 (国电调〔2002〕305号)	455
电力法规	457
关于印发《供电工程贴费管理办法》 的通知 (电办〔1993〕87号)	457
关于颁发电力行政执法和电力行政 执法监督工作的规定的通知 (电政法〔1994〕643号)	458
电力工业部令第3号关于发布施行 《电网调度管理条例实施办法》 (1994年10月11日)	461
电网调度管理条例实施办法	461
中华人民共和国主席令第60号	464
中华人民共和国电力法	465
中华人民共和国国务院令第196号	468
电力供应与使用条例	468
发布《电力工业环境保护管理办法》	
电力工业部令第9号 (1996年12月)	470
关于颁发《加强电网管理的规定》的通知 (电办〔1996〕379号)	471
发布《电力知识产权管理办法》第10号	473
关于印发《加强电网调度管理 工作的若干规定》的通知 (电办〔1997〕99号)	473

关于修改《中华人民共和国电力法》 有关准备工作的通知 (国经财字〔2000〕160号)	475
关于颁发《输电网安全性评价实施办法》的通知 (国电发〔2001〕139号)	475
关于印发《中国电力科学技术奖励办法》和《中国 电力科学技术奖励办法实施细则》的通知 (国电科〔2001〕350号)	475
关于颁发《安全生产工作奖惩规定》的通知 (国电总〔2001〕478号)	476
关于颁发《安全生产监督规定》的通知 (国电发〔2001〕793号)	478
关于颁发《电力建设安全健康与环境 管理工作规定》的通知 (国电电源〔2001〕49号)	480
印发《关于建设“95598”客户服务系统的实施	
意见》和《“95598”客户服务系统建设规范》 的通知 (国电发〔2001〕829号)	480
国家电力公司令 第1号	482
关于印发《国家电力公司水电建设项目法人 单位安全生产管理规定(试行)》的通知 (国电电源〔2002〕160号)	482
关于印发《国家电力公司电力设备 监造实施办法》的通知 (国电电源〔2002〕267号)	483
关于印发《国家电力公司防汛管理办法 (试行)》的通知 (国电发〔2002〕292号)	483
1993~2001年《中国电力年鉴》刊载的 重要文件索引	486

第三篇 见证电力历史的关键时刻

行政管理与行业管理	505
综述 姜绍俊	505
开拓创新 努力建设现代行业协会	
中国电力企业联合会 刘宏	505
中国电力企业联合会服务网络组织框架	514
公司系统	515
国家电力公司及在京直属单位	515
国家电力公司 姜绍俊	515
电力规划设计的回顾与展望	
中国电力工程顾问有限公司 吕伟业	515
中国水电工程建设	
中国水电工程顾问有限公司 李菊根	520
中国水利水电建设的主力队伍	
中国水利水电工程总公司 郭建堂	524
在改革中不断发展的中国华电集团公司	
中国华电电站装备工程(集团)总公司	
江自生	528
转变观念 开拓成套服务新理念	
中国电能成套设备有限公司 谢振华	528
展水电雄师风采 创水电建设殊荣	
中国安能建设总公司 徐国武 陈方枢	529
龙源电力集团公司在改革中创新发展	
龙源电力集团公司 谢长军 王光华	531
与时俱进 开拓进取	
中国电力财务有限公司 章钢柱	533
依靠专业技术 打造中电技国际品牌	
中国电力技术进出口公司	
叶迎春 张美崇	534
依托国内资产 面向国际发展	
中国电力国际有限公司 丁中智	536
市场为导向 服务为宗旨	
中兴电力实业发展总公司	
丁长顺 张春城	537
服务电网 面向市场 加快发展 打造品牌	
国电通信中心 张志厚	538
面向社会寻求发展的动力经济研究中心	
国家电力公司动力经济研究中心	
(国电动力经济咨询有限公司)	
邓建利	540
服务性、经营型的高科技企业	
中国电力信息中心 孙佩京	542
开拓创新 与时俱进	
为电力工业改革与发展创造良好的舆论环境	
中国电力报社 沈凤仪	544
特色鲜明 优质高效 服务电业	
中国电力出版社 宗健	547
培养和造就高素质管理队伍的基地	
国家电力公司高级培训中心	
冯雪原	549
走向市场的中国水利电力物资有限公司	
中国水利电力物资有限公司	
朱明昆 孙淑芳	550
在改革中不断发展的电力燃料系统	
中能电力工业燃料公司 王琳	553
分公司	
在改革中不断发展的东北电力工业	
国家电力公司东北公司 刘忱	554
抓住机遇求发展	
国家电力公司华东公司 邵世伟	556
不断发展壮大的华中电网	