

国内外电力 常用网址名录

中国电力信息中心 编

<http://www.sina.com.cn>

<http://www.sohu.com>

<http://www.yahoo.com>

<http://www.163.com>



中国电力出版社

www.cepp.com.cn

国内外电力常用网址名录

中国电力信息中心 编



中国电力出版社

www.cepp.com.cn

图书在版编目 (CIP) 数据

国内外电力常用网址名录/中国电力信息中心编. - 北京: 中国电力出版社, 2002

ISBN 7-5083-1177-9

I. 国… II. 中… III. 电力工业 - 网址 - 汇编 - 世界 IV. F416.61 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 056445 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 11 月第一版 2002 年 11 月北京第一次印刷
787 毫米 × 1092 毫米 36 开本 13.875 印张 390 千字
印数 0001—3000 册 定价 30.00 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)

前 言

随着 21 世纪的到来，人类社会信息化、网络化的特征日益明显，信息作为一种重要资源，对人们的生活工作正发挥着愈来愈重要的作用，为了配合各单位信息、科技、管理人员更方便快捷地从因特网上获得有用信息和资讯，中国电力信息中心与中国电力出版社联合筹划编辑了《国内外电力常用网址名录》一书，以满足电力及相关行业人员的需要。

为满足大家使用、携带上的方便，本书定位于袖珍型工具书，内容包括国内电力系统单位、国内政府机构、国内综合资讯、国际能源电力及相关国际性组织等。由于网络信息的动态性，估计本书在出版时已有个别网址发生变动，敬请读者予以理解。我们也将随时更新，以利再版时保持最新状态。

在本书的编撰过程中，黄豆、李淑华、唐秀婵、崔晓静等同志付出了大量的劳动，同时许多单位和部门都给予了大力支持，我们在此一并表示感谢！

本书编写组

2002 年 10 月

目 录

前言

1 国内电力

1.1 电力集团公司	1	1.8.1 电力建设	37
1.2 省级电力公司	5	1.8.2 电力工程	38
1.3 电力相关单位	10	1.8.3 电力安装	39
1.4 科研院所	14	1.8.4 电力修造	40
1.4.1 科研单位	14	1.8.5 多种经营	40
1.4.2 中试院所	16	1.8.6 水电工程	41
1.4.3 电力设计	17	1.9 电力设备	42
1.4.4 勘测设计	17	1.9.1 发电设备	44
1.4.5 电力信息	18	1.9.2 输变电工程	44
1.4.6 电力期刊	21	1.9.3 输变电设备	46
1.4.7 电力相关资讯	22	1.9.4 输变电器材	54
1.5 发电企业	29	1.9.5 自动化设备	58
1.5.1 火电企业	29	1.9.6 电力器材	61
1.5.2 水电企业	30	1.9.7 电力开关	84
1.5.3 自备及热电	31	1.9.8 仪器仪表	110
1.6 供电企业	32	1.9.9 电线电缆	121
1.7 教育培训	36	1.9.10 通信电缆	149
1.8 施工修造	37		

2 政府部分

2.1 政府部委	171	2.5 工商行政	203
2.2 政府机构	172	2.6 政府信息	209
2.3 地方政府	175	2.7 政府采购	214
2.4 国家税务	198		

3 国内综合

3.1 科学院机构·····	219	3.5 技术交易·····	251
3.2 国内新闻·····	227	3.6 经济统计·····	256
3.3 广播电视·····	230	3.7 综合信息·····	258
3.4 报纸杂志·····	241	3.8 高等教育·····	261

4 国际电力

4.1 各国电力公司·····	264	4.3 电力相关组织·····	382
4.2 电力相关机构·····	370	4.4 国际电力信息·····	389

5 国际综合

5.1 中国驻外机构·····	405	5.6 国际新闻·····	426
5.2 各国驻华机构·····	407	5.7 国际广播电视·····	430
5.3 国际组织·····	411	5.8 国际报刊杂志·····	432
5.4 各国政府机构·····	416	5.9 国际综合信息·····	434
5.5 各国政府信息·····	424		

1 国内电力

1.1 电力集团公司

国家电力公司

<http://www.sp.com.cn/>

国家电力公司经国务院批准于 1997 年 1 月 16 日正式成立，注册资本 1600 亿元人民币。国家电力公司由国务院出资设立，采取国有独资形式，是其所属全资子公司及控股、参股公司的国有资产以及其他国务院界定的国有资产的出资者，是国务院授权的投资主体与资产经营主体，是经营跨区送电的经济实体和统一管理国家电网的企业法人。2001 年，国家电力公司在美国《财富》杂志评选出的世界 500 强中，列第 77 位。

国家电力公司实行总经理负责制，按企业集团模式进行经营管理，下设东北公司、华中公司、华东公司、西北公司、南方公司、电网建设分公司 6 个分公司，山东等 26 个省（市、自治区）级电力公司，华北集团公司，华能集团公司，葛洲坝集团公司，以及原电力工业部所属的其他公司按其产权结构分别为国家电力公司的全资子公司或控股、参股公司。

根据国务院批准的电力体制改革方案，国家电力公司管理的资产将按照发电和电网两类业务划分，并分别进行资产重组。厂网分开后，除华能集团公司直接改组为独立发电企业外，其余发电资产重组为规模大致相当的 3 至 4 个全国性的独立发电企业，由国务院分别授权经营。在电网方面，成立国家电网公司和南方电网公司。国家电网公司作为原国家电力公司管理的电网资产出资人代表，按国有独资形式设置，在国家计划中实行单列。由国家电网公司负责组建华北（含山东）、东北（含内蒙古东部）、西北、华东和华中（含重庆、四川）五个区域电网有限责任公司或股份有限公司。西藏电力企业由国家电网公司代管。南方电网公司由广东、海南和原国家电力公司在云南、贵州、广西的电网资产组成，按各自拥有的电网净

资产比例，由控股方负责组建南方电网公司。

国家电力公司华东公司 <http://www.ec.sp.com.cn/>

国家电力公司华东公司是国电公司的分公司，是国电公司在华东地区（上海市、江苏省、浙江省、安徽省）主导电力发展方向的区域战略规划中心、确保华东电网安全经济优质运行的调度指挥中心、实现电力资源优化配置的电力电量交易与结算中心、具有优质资产、良好财务状况和有较强盈利能力的内部利润中心。

国家电力公司华中公司 <http://www.ccpq.com.cn/>

该公司位于武汉东湖之滨的国家电力公司华中公司，是国家电力公司在华中地区的派出机构，是原华中电业管理局，中国华中电力集团公司基础上，于 2000 年 7 月改组成立的。国家电力公司华中公司是国家电力公司在华中地区的区域战略规划中心、调度指挥中心、电力电量交易与结算中心和内部利润中心。它在国家电力公司授权范围内自主经营。

根据国家电力公司的授权委托，国家电力公司华中公司负责组织华中地区电力市场分析和编制国家电力公司在华中地区的电力发展战略规划，优化华中地区电力资源配置；负责编制华中电网 500kV 及以上电压等级的电网规划，负责华中电网 500kV 及以上电压等级主网架、主要调频、调峰和骨干电场的规划、建设、运营和管理；负责提出国家电力公司在华中地区直接投资项目的建议，经国家电力公司委托，负责项目的建设 and 经营管理；依法对华中电网实施安全监督，保证华中电网的安全、优质、经济运行；负责经销华中电网内省间交换电量、部分上网电量及华中电网送华东电网的电量。

国家电力公司东北公司 <http://www.spnec.com/>

国电东北公司是国家电力公司的分公司（简称国电东北公司），是国家电力公司控制东北地区核心业务的分支机构，是国家电力公司在东北地区的派出机构。国家电力公司对国电东北公司实行法人授权制度和经营目标责任制度。国电东北公司的经济性质是全民所有制，机构类型为非法人企业，主营范围是以国家电力公司隶属公司的名义对所属企业及项目进行经营管理，注册资金 42.89 亿元人民币。国电东北公司的职责主要

有两方面内容，一是直接经营管理国家电力公司在东北地区的部分资产；二是依据国家电力公司的授权监督管理辽、吉、黑三省电力公司，保证东北电网的安全稳定运行。

国家电力公司西北公司 <http://www.nwepg.com/>

国家电力公司南方公司 <http://www.spssc.com.cn/>

公司性质：南方公司是国家电力公司分公司；实施国务院确定的西电东送战略；作为电网经营企业，负责南方跨省（区）电网的规划、建设、运行和管理。

主要职责：负责南方电网的调度管理和生产运行，组织、指挥、协调、监督南方电网安全、优质、经济运行；负责南方电网省（区）间的电力市场交易和经营；承担国家电力公司界定给国电南方公司经营资产的保值增值责任；参与和协助国家电力公司制定南方地区电力发展规划和战略；负责国家电力公司授权的电力项目建设。

中国华北电力集团公司 <http://www.ncpg.com.cn/>

中国华北电力集团公司是国家电力公司出资设立的全资子公司，是由河北省电力公司、山西省电力公司、天津市电力公司和北京大唐发电股份有限公司等多个企业组成的法人实体。采取企业集团模式进行经营管理。2000年末，中国华北电力集团公司总资产 1537 亿元，其中，中国华北电力集团公司直接经营的资产 885 亿元，净资产 581 亿元。中国华北电力集团公司主要经营电网、发电及基建施工、设备制造、科研等业务，供电区域包括北京、天津、河北、山西地区，供电面积 37.3 万平方公里，供电人口 1.22 亿。

中国华能集团公司 <http://www.chng.com.cn/>

北京大唐发电股份有限公司 <http://www.dtpower.com/>

北京大唐发电股份有限公司（北京大唐发电）由华北电力集团公司、北京国际电力开发投资公司、河北省建设投资公司发起方式设立，于 1994 年 12 月 13 日在国家工商局正式注册成立；于 1998 年 5 月 13 日注册为中外合资股份有限公司。北京大唐发电作为第一家在香港上市的中国电力企业，第一家在伦敦上市的中国企业，于 1997 年 3 月 21 日分别在香港及伦敦上市，发行 H 股 14.31 亿股，筹集资金约 37 亿人民币。公司目

前总股本为 51.63 亿股。

北京大唐发电是中国大型独立发电公司之一。其经营范围为：建设、经营电厂，销售电力；电力设备的检修调试；电力技术服务。目前公司全资拥有及经营四家营运中发电厂，到 2002 年 10 月底，总装机容量 4650 兆瓦。包括：位于河北省唐山市的陡河发电厂，装机容量 1550 兆瓦；位于北京市的高井发电厂，装机容量 600 兆瓦；位于河北省张家口市的张家口发电厂一至七号机组，装机容量 2100 兆瓦及下花园发电厂，装机容量 400 兆瓦。除上述全资拥有的发电厂外，公司还拥有在建工程盘山发电厂二期 75% 权益，托克托发电厂一期 60% 权益，华北电力科学研究所有限责任公司的 30% 权益，河北华泽水电开发有限责任公司 90.43% 的权益，山西神头华津发电有限责任公司 60% 的权益。

龙源电力集团公司

<http://www.clypg.com.cn/>

龙源电力集团公司（简称龙源公司，英文缩写 CLYPG）成立于 1992 年，是经国务院经贸办批准，在国家工商行政管理局登记注册的国有公司，是国家电力公司的全资子公司。

龙源公司以电站投资与经营、新能源开发投资与经营、高科技产业开发为主要经营业务。1999 年 6 月经国家电力公司批准，龙源电力集团公司、中能电力科技开发公司、中国福霖风能开发公司合并重组，中能电力科技开发公司、中国福霖风能开发公司的资产并入龙源公司，重组后的公司名称仍为龙源电力集团公司。2000 年上半年，根据国家电力公司的部署，龙源公司参股国电电力发展股份有限公司，拥有其 9.9% 的股份。同年 11 月，龙源公司以经过评估确认的实物资产，全额认购国电电力的配股股份。

北京国华电力有限责任公司

<http://www.ghepc.com/>

北京国华电力有限责任公司（以下简称国华电力）是由神华集团有限责任公司与国华能源投资有限公司按照《中华人民共和国公司法》及有关法律法规的规定共同发起设立。作为神华集团的全资子公司，国华电力与神华集团按照市场经济原则建立了稳定的煤炭供应渠道，在神华集团内部形成了煤电联营的格局，为其所辖电站长期、稳定地运行奠定了基础。

国华电力全资或控股电站的发电设备装机总容量 400 万千瓦，其中：绥中发电有限责任公司 2 台 80 万千瓦机组；受委托管理的陕西神木神华伊士奇发电有限责任公司 2 台 10 万千瓦机组；通过中电国华电力股份有限公司控制的电站包括天津国华盘山发电有限责任公司 2 台 50 万千瓦机组、三河发电有限责任公司 2 台 35 万千瓦机组、北京国华电力有限责任公司热电分公司 50 万千瓦。批准在建项目 186 万千瓦，其中：已开工建设内蒙古国华准格尔发电有限责任公司 2 台 33 万千瓦机组，正在筹建河北国华定洲发电有限责任公司 2 台 60 万千瓦机组。

中国广东核电集团

<http://www.cgnpc.com.cn/>

中国广东核电集团是国务院批准的大型企业集团试点，在国家计划中实行单列。集团核心企业是中国广东核电集团有限公司。1994 年 9 月 29 日，中国广东核电集团有限公司注册成立，注册资本 102 亿元人民币。中国广东核电集团的主要任务是，负责广东地区大型核电站的建设和运营。集团的经营方针是“以核养核，滚动发展”，“以核为主，多种经营”。

广东核电合营有限公司

<http://www.gnpjvc.com/>

广东核电合营有限公司注册资本 40 亿美元，其中股本金 4 亿美元。广东核电投资有限公司持 75% 股权，香港核电投资有限公司持 25% 股权。

广东大亚湾核电站位于深圳市东部大亚湾畔，是我国引进国外资金、设备和技术建设的第一座大型商用核电站，是我国改革开放以来建立的最大的中外合资企业之一，总投资 40 亿美元。核电站安装有两台单机容量为 984MWe 压水堆反应堆机组。

1987 年 8 月 7 日工程正式开工，1994 年 2 月 1 日和 5 月 6 日两台机组先后投入商业营运。广东大亚湾核电站每年发电量超过 100 亿度，其中七成电力供应香港，三成电力供应广东电网。通过核能发电，使得广东和香港两地每年减少燃煤消耗 370 万吨，从而大大减少了导致“温室效应”和酸雨的气体年度排放量。

1.2 省级电力公司

中国电力企业联合会编，中国电力出版社，1998 年。

安徽省电力公司

<http://www.ahepc.com.cn/>

福建省电力有限公司

<http://www.fjep.com.cn/>

福建省电力有限公司是国家电力公司全资子公司，国有特大型电力企业，2000年6月26日正式组建，前身为成立于1983年1月的福建省电力工业局。公司主营电网经营、电力生产、电力电量购销、电网调度与管理；兼营电力技术开发、试验研究、信息通信、电力建设（包括勘测、设计、施工、修造、安装、调试）、燃料购销、物资购销、职业培训、咨询服务、房地产开发、广告装璜等。公司本部机构设置为总经理工作部、人事与董事管理部、人力资源部、调度通信中心等17个部门。公司现有直属单位33个、二级单位8个、视同直属的合资联营单位18个，正式员工约2.3万人；有多种经营企业238个；与全省61个趸售县（市、区）的供电企业签订代管协议，实现代管60个。目前，公司所属单位厦门电业局、嵩屿电厂、漳平电厂、水口水电厂、电力调度通信中心、泉州电业局等六家企业均已获得国家电力公司一流企业称号。

甘肃省电力公司

<http://www.gsepc.com/>

甘肃电网处于由甘肃、宁夏、陕西、青海四省（区）组成的西北电网的中部，主网电压等级330千伏，分别与宁夏、陕西、青海电网联网运行，发挥着水电与火电互济、各（区）互补的作用。根据甘肃省国民经济发展对电力的需求，按照甘肃电力“九五”计划以及2010年远景规划，甘肃电力工业将实施分三步走的发展战略，到“九五”末期全省装机容量达到600万千瓦，进一步缓解全省缺电局面；再用5年使全省装机容量登上800万千瓦台阶，基本实现全省电力平衡；到2010年左右全省装机达到1000万千瓦，使甘肃电力形成规范的市场机制。

广东省广电集团有限公司

<http://www.geph.com/>

广东省电力集团公司是集发供电、输配电、试验研究、基建施工、勘测设计、设备制造、物资以及省属联营公司为一体的大型国有授权经营集团企业。多年来，公司致力于广东省内的电源、电网建设，成绩卓越。至2000年6月底，公司省内全资、控股电厂总装机容量1077.66万千瓦，占全省总装机容量（3199.47万千瓦）的33.68%。公司拥有500千伏变电所9座、

220 千伏变电所 106 座，全资 110 千伏及以上输电线路 20299 千米，变电容量 7935 万千瓦安。公司总资产 1073.8 亿元，净资产 686.1 亿元。

广东省电力集团公司直接向全省 21 个地级市和 27 个县（市）的用户供电，同时经营对其他趸售用户以及境（省）外的电力购销业务。公司注重经营，大力拓展电力市场，电力市场份额不断扩大，售电量年年增长。

广西电力有限公司

<http://www.gxep.com.cn/>

广西电力信息的窗口，与用户交流的工具，反映广西电力建设与生产。

贵州省电力公司

<http://www.gzdw.com.cn/>

贵州省电力公司成立于 1994 年，是全国 512 家重点国有大型企业之一，主要经营电力生产、销售及电力建设，所辖发电、供电、施工、试研、设计、修造、物资供应、教育、医疗等近 40 余个企事业单位，对贵州省电网实行统一调度、统一经营、统一管理、统一规划，现有职工 2.5 万人，其中工程技术人员 5575 人。截至 2000 年底，贵州电网发电装机容量达到 500 万千瓦（火电 351 万千瓦，水电 149 万千瓦），比 1993 年装机 242 万千瓦增长 258 万千瓦，年增长率为 12%。全年完成发电量 279.5 亿千瓦时，完成售电量 254.2 亿千瓦时。贵州电网以 220 千伏为主干网架，形成环网，电网结构进一步完善。中部已形成了以省会贵阳为中心的 220 千伏五角双回环网，并均以 220 千伏双回线与北部、西部、东南部电网相连，北部电网及西部电网均形成 220 千伏三角环网。贵州电网通过 500 千伏天贵线与华南电网相连；北联重庆，东联湖南，西联云南，贵州电网已覆盖全省 86 个县市，全省农村乡、村、户通电率分别达到 100%、90.09% 和 85.72%，对地方经济发展起到了有力的推动作用。

河北省电力公司

<http://www.hbpc.com.cn/>

河北省电力公司直接管辖河北省南部电网，拥有 4 万多名职工，是以电力生产建设为主，集发、供电以及设计、建设、科研、修造、职业教育为一体的电力联合企业。网内的发电厂有邯郸热电厂、马头发电总厂、邢台发电厂、西柏坡发电厂、

衡水发电厂、微水发电厂、一五零发电厂、石家庄热电厂、石家庄水电总厂、邯峰发电厂、保定热电厂、上安发电厂。截止2000年底，拥有装机821万千瓦。河北省电力公司拥有完善的经营销售、用户服务网络。它在所辖范围内设有邯郸供电公司、邢台供电公司、石家庄供电公司、衡水供电公司、保定供电公司、沧州供电公司。负责电网的运行维护、发展建设、营业销售和用户服务等。

河南省电力公司

<http://www.eph.com.cn/>

河南省电力公司是国家电力公司的子公司，是以经营管理电网和调峰调频骨干电厂为核心业务的大型国有企业。公司直属单位55个，控股单位6个，参股单位7个，代管单位5个，构成包括发电供电、调度通信、科研教育、设计施工、物资供应、多种经营、国际经贸等在内的较为完善的电力工业体系。

黑龙江省电力有限公司

<http://www.hepc.com.cn/>

经营电力网，提供用电咨询服务。

湖北省电力公司

<http://www.hbepc.com.cn/>

经营湖北省电力网，提供用电咨询服务。

湖南省电力公司

<http://www.hnepc.com/>

经营湖南省电力网，提供用电咨询服务。

吉林省电力有限公司

<http://www.jlep.com.cn/>

经营吉林省电力网，提供用电咨询服务。

江苏省电力公司

<http://www.jsepc.com.cn/>

江苏省电力公司成立于1988年12月，公司成立后与江苏省电力工业局是一套班子、两块牌子，主要职能是在国家电力公司（原电力部）和江苏省委、省政府的领导下，制定、实施全省电力发展规划、计划，承担全省电力生产、建设的行业管理工作，负责下属企业的发供电生产、经营活动。随着电力管理体制改革的深入，江苏省电力工业局于2000年9月撤销，省级电力行政管理职能移交给省经贸委，江苏省电力公司作为国家电力公司的子公司，经营管理部属电网、省属电网、直属及控股发电厂、电力施工、设计、试验、学校、修造、物资等企业事业单位。

江西省电力公司

<http://www.jxepc.com.cn/>

江西省电力公司是江西电网经营企业，又是全省电力生产、建设、经营的联合企业，对全省电网实施统一规划，统一管理，培养专业人才，保证全省电力的稳定供应，努力适应国民经济发展。公司所属 41 个单位，其中供电局 12 个，火电厂 8 座，水电厂 7 座，基建单位 4 个，学校 4 所，其他单位 7 个。到 1998 年底，固定资产 107.5 亿元。职工 4 万余人（含赣能、新余、丰城、东津发电有限责任公司）。全省统调发电装机容量 447.17 万千瓦，年发电量 181.06 亿千瓦时。

辽宁省电力有限公司

<http://www.lnepc.com/>

辽宁电网经营企业。

宁夏回族自治区电力公司

<http://www.nxepc.com.cn/>

宁夏电网经营企业。

青海省电力公司

<http://www.qhpower.com.cn/>

经营青海省电力公司，经营电力信息、通信等业务。

山东省电力集团公司

<http://www.sepco.com.cn/>

山东电力集团公司是国家电力公司的全资子公司，现有员工 6.1 万人。截止 2000 年底，公司电力总资产达到 648 亿元，多种产业总资产达到 360 亿元。

山西省电力公司

<http://www.shxepc.com.cn/>

山西电网经营企业，生产及提供电力。

陕西省电力公司

<http://www.snepc.com/>

陕西电网经营企业，生产及提供电力。

上海市电力公司

<http://www.smepc.com.cn/>

上海市电力公司为国家电力公司的全资子公司，是从事电力生产和经营的特大型企业。公司的供电营业区覆盖整个上海市行政区，面积为 6340 平方公里，共拥有电力用户 430 万户。2000 年，我公司管辖的发供电企业 15 个，修造、施工、设计、科研、医院、教育等单位 14 个，共有职工 28000 余人。

四川省电力公司

<http://www.sepc.com.cn/>

管理经营四川的电网，生产及提供电力。

天津市电力公司

<http://www.tepco.com.cn/>

天津电网经营企业。

云南省电力集团有限公司

<http://www.yepg.yn.cn/>

云南电网调度系统目前由省调（云南电力集团有限公司调度所）、10 个地调（地区调度机构）、20 个发电厂（省调统调）、1 个 500 千伏变电所、32 个 220 千伏变电所及若干个县调（县级调度机构）组成。

云南电力集团有限公司调度所是云南电网的调度运行指挥机构，在电网调度运行和专业管理工作中行使调度指挥权。云南电网调度系统遵循“统一调度、分级管理”的原则，实行三级调度管理，即省调、地调、县调。省调与各地调、县调、发电厂、变电所在电网的运行指挥中是上、下级关系。

浙江省电力公司 <http://www.zpepc.com.cn/>
浙江电网经营企业，生产及提供电力。

1.3 电力相关单位

中国电力企业联合会 <http://www.cec.org.cn/>

中国电力企业联合会（简称中电联）是 1988 年国务院机构改革组建能源部的同时，经国务院批准成立的全国电力行业企事业单位的联合组织，非盈利的社会经济团体。

中国电机工程学会 <http://www.csee.org.cn/>

中国电机工程学会英文译名为 CHINESE SOCIETY FOR ELECTRICAL ENGINEERING（缩写为 CSEE）是全国电机工程科学技术工作者自愿组成，并依法登记成立的非营利性的学术性法人社会团体，是我国电机工程科技事业的重要社会力量。中国电机工程学会是中国共产党领导下的全国电机工程科学技术工作者的学术性法人社会团体。它成立于 1934 年，工作总部设在北京，挂靠国家电力公司，接受中国科学技术协会和中华人民共和国民政部的业务指导和监督管理。国际大电网会议中国国家委员会秘书处设在中国电机工程学会。

国家电力调度通信中心 <http://www.gdd.spdnet.com.cn/>

国电信息中心 <http://www.cepic.com.cn/>

国电信息中心原名中国电力信息中心，根据国务院关于体制改革的决定和国家电力公司关于信息中心进一步深化改革的要求，按照国家电力公司党组的统一部署，2000 年进行了企业