



第三次全国工业普查资料

中华人民共和国 工业企业基本概况

电力工业卷

第三次全国工业普查办公室 编
电力工业部工业普查领导小组办公室



中国电力出版社

第三次全国工业普查资料

中华人民共和国
工业企业基本概况

电力工业卷

第三次全国工业普查办公室 编
电力工业部工业普查领导小组办公室

中国电力出版社

内 容 提 要

本书是根据 1995 年开展的第三次全国工业普查结果，按照国务院的要求编写的，是本次工业普查确定出书的 12 卷之一，由电力部工业普查领导小组办公室组织有关专家编写。主要内容包括：电力行业企业 18000 余家的单位名称、邮政编码、企业地址、电话号码、法人代表、经济类型、企业规模、主要工业产品及年生产能力。其企业之多、信息之新、权威之高是任何同类书籍无法比拟的。

本书可供各经济管理部门、各企业及行业主管部门、经济研究机构、电力系统计划及综合管理部门的有关人员参考。

图书在版编目 (CIP) 数据

中华人民共和国工业企业基本概况 电力工业卷/电力工业部工业普查领导小组编 -北京：中国电力出版社，1996

ISBN 7-80125-259-4

I . 中… II . 电… III . ①工业企业-概况-中国②电力工业-工业企业-概况-中国 N . F426

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 16875 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

*

1996 年 10 月第一版 1996 年 10 月北京第一次印刷
787 毫米×1092 毫米 16 开本 59 印张 1345 千字
印数 0001—3560 册 定价 150.00 元

版 权 专 有 翻 印 必 究

开发之世善重
农地
和发农地
徐召
贊
息息改务
信
服力

史大楠

《中华人民共和国工业企业基本概况》

编委会及编辑工作人员

名誉顾问 邹家华

顾问 张 塞 卢春恒 孙兢新

主编 李启明

副主编 杨宽宽 徐铁夫

编委委员 李启明 杨宽宽 徐铁夫 刘富江 倪志良
孔祥清 邢俊玲 张 昕 张国京

编辑人员 (以姓氏笔画为序)

于新华 马贺琴 方 健 王立群 王明珊
王全众 刘耀东 任全忠 宋全红 李 荔
何 平 黄晓茜

《中华人民共和国工业企业基本概况》

《电力工业卷》编委会及编辑人员

名 誉 主 任	史大桢			
主 任	查克明			
副 主 任	冉 莹 谢松林 魏光耀 刘 忱			
委 员	(以下按姓氏笔画为序)			
	丁中智 于新阳 王信茂 王东林 王汉生			
	王能才 王根和 毛乾元 毛亚杰 马远騤			
	乌若思 史玉波 叶继善 刘乃福 刘应宽			
	李桂荣 李振生 孙淑芳 衣广文 成连生			
	余福敏 吴多兴 陈文贵 陈珍高 陈兴铭			
	汪振中 张体修 张自清 张志厚 杨昌元			
	杨大礼 胡国栋 赵 俊 赵建国 赵春祥			
	赵杰臣 梁巢城 盛九龄 曹德生 韩景仲			
	覃永新 詹仲晦 薛钟苏 戴绍良			
主 审	冉 莹 谢松林 魏光耀 刘 忱			
副 主 审	王信茂 杨昌元 毛亚杰 张体修 王东林			
	王汉生 覃永新 孙淑芳 林开煌 刘明辉			
特 约 审 核	(以下按姓氏笔画为序)			
	王文杰 王奎东 王运丹 王幼萍 王少伟			
	王良友 邓雄仁 丘文千 叶强文 冯金义			
	刘全武 刘贵福 孙卫东 李鹏义 李炎泉			
	张 纲 张英源 肖庆章 陈文彬 陈宏恩			
	孟宝林 李士利 杨香泽 金永纯 罗树清			
	徐 江 聂毅涛 顾 群 黄华利 黄伟烈			
	潘隆川 魏昭峰			

主 编 叶继善 史玉波 詹仲晦
副 主 编 王宝乐 方明英 余卫国 张海青 孙书立
责任 编辑 胡永庆 张慕红 唐超雄 赵世斌 靳东来
高志宏 郭立杰 樊晓熙 张天华 刘冬梅

分省责任编辑 (以下按姓氏笔画为序)

王晓芬 兰怀礼 刘 纶 刘世清 朱洪亮
孙学存 吴从珍 贡修身 杨清敏 杨树华
杨承军 马长伟 杨满华 杨桂兰 姚锦康
赵赶年 赵新宇 张 凯 张玉超 张世煜
张战春 张 驰 张斐若 胡文珍 胡华甫
钟桂和 班 欣 高继来 梁炳星 康华煌
郭季宪 曹美珍 黄世诚 董文祥

分省 编辑 (以下按姓氏笔画为序)

丁秀悌 丁士明 于新民 卫和平 毛国洪
毛丽娜 王宝良 王淑霞 王凯风 王海君
王云珍 王 倘 王荣华 马长水 白常海
石丽杰 厉庆霞 江铁丁 关 明 刘居洋
刘继伟 刘庭芳 刘 纶 刘云平 刘延寿
孙 璞 成 巧 宋聚民 莉 泳 许继豪
李申计 李明仁 李 华 宋文强 李国强
李达彪 吴俊华 吴 磊 芮 忠 花德培
劳丽军 沈晓娟 吴 邹 华 廉 忠 周婉丽
周承恭 林 英 林志华 周吉 周焕森
倪显能 连宝仲 张秀兰 林 新 张德林
张广辉 张守仁 张 镇 张 芸 张桂芝
杨根生 杨莉亚 杨 明 陈 芸 陈义强
陈 刚 陈月珍 陈积良 陈 锦 陈宏星
陈锦英 罗富才 郎国芳 胡森 陈晓江
梁少翠 徐 蓉 莫乐明 姚继勤 郝建民
袁 野 袁凤霞 钱金珍 贾天厚 姜 宾
黄君玉 黄道友 黄丽辉 董庆余 龚妙根
崔洁微 曾 强 寇春志 谢全生 蔡大明
蔡嫣嫣 蔡 虹 楼小明 薛鹤清 冀文格

序

国务院决定 1995 年开展的第三次全国工业普查，是一次重大的国情国力调查。通过工业普查，查清我国工业的所有制结构、行业结构、产品结构、技术经济结构状况，为实施我国中长期工业发展规划、调整经济结构、完善产业政策、提高经济效益、加强宏观调控提供决策依据；对于促进企业加强经济核算和基础管理工作，改善经营管理，建立现代企业制度都具有十分重要的意义。通过工业普查，查细国有企业，查准乡镇企业，查全“三资”企业，从而查清全国工业资产底数，以及国有企业、乡村企业和“三资”企业的资产及构成，为深化企业改革提供依据；查清主要工业产品产量、生产能力分布和能力利用状况，资源配置、市场容量和供需平衡状况，为存量结构调整提供依据；查清主要生产设备拥有量、工艺装备的技术状况，为国家确定基本建设投资和技术引进、技术改造主攻方向提供依据；查清主要工业产品生产成本、价格及盈利状况，为制定合理的价格政策和完善价格管理体系提供依据；通过普查加强企业核算管理的基础工作，为建立现代企业制度、实行科学管理、走向市场，为改革工业统计调查体系、推行抽样调查方法和提高统计数据质量创造条件。

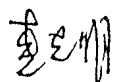
当前，全国和电力工业都在编制“九五”计划。而对我国当前电力建设在建规模严重不足，电网结构薄弱和不合理，电力产业结构不合理、电价定价原则不规范、电力发展不平衡、电力工程造价控制不力、超概算现象严重，以及前期工作滞后、资源配置优化研究不深等一系列制约电力工业发展的严峻局面等问题，通过这次工业普查，摸清电力工业的家底，为补充和改进“九五”计划，改善电力工业的产业政策，调整电力工业的投资方向提供详实、系统、可靠的依据，从而大力宣传电力工业发展的指导思想和方针政策，充实和改善电力工业的经济布局，从而推动电力工业在 2000 年和 2010 年再上新台阶。

改革开放以来，电力工业为加快发展，改善以中央投资办电为主体的投资格局，率先走出独家办电的樊笼，实行集资办电、多家办电，并积极在电力行业引进外国资金、资源和设备加快电力工业的发展。但在 1985 年以前，我国集资办电和引进外资办电的规模不大，电力资产结构仍以国有为主。现在这种局面发生了很大的变化。国有企业在深化改革和引进外资及与境外合资合作过程中，产权结构发生了重大变化。在电力企业内部，出现了许多一厂多站、一厂多制、一机多制等新情况、新问题；从主业中分离出去的多种经营企业迅速发

展，形成与电力生产、建设三足鼎立的局面。因此，十年一次的全国工业普查，给我们提供了十分丰富、全面、系统的信息资源。充分开发利用这些信息资源，对于企业加强基础工作和核算工作，改善经营管理，制定规划计划，建立现代企业制度，加强对国有资产的监督、运营和管理，都具有十分可贵的价值。开发利用丰富的普查信息资源，做到全社会共同享用，充分发挥工业普查的社会效益。为此，部工业普查领导小组决定，拟采用纸介质和磁介质两种形式编辑出版普查资料，建立电力工业普查数据库。其中纸介质出版的普查资料有：“文件汇编”、“企业名录”、“综合资料”、“企业资料”、“基本概况”等若干集（本），并从中浓缩出一部分公开编辑出版《国民经济的支柱——大中型国有电力企业》。同时，以磁介质形式，将普查的全部资料（包括系统外的资料），全部集中浓缩，以光盘（即 CD）盘形式出版，为社会服务。

为了充分发挥普查信息资源的优势，充分开发和利用普查信息资源，为管理和决策服务，要组织力量对普查资料进行分析研究和开发利用。部工普领导小组及办公室拟立几个专题开展研究分析，组织动员工普人员和企业经营管理人员，以及专家学者撰写。分析研究围绕电力与国民经济的关系、电力在国民经济中的地位、电力工业经济总体水平、电力工业结构、电力工业的规模经济和经济效益、生产能力布局和利用状况、电力工业的技术进步、电价和财务经营状况、电力工业的所得与分配、电力工业的国有资产监督、运营和管理、电力企业的市场和供给、电力企业的劳动效率、电力企业的活力等方面开展分析研究。1995年既是“八五”计划的最后一年，又是“九五”计划的基础年。工业普查的时间是1995年我国工业企业的全面情况，我们应该充分占有工业普查十分丰富的信息资源，分析我国“八五”计划执行情况及经验教训，分析预测“九五”的发展趋势。

通过多种方式开发利用普查信息资源，使普查信息以翔实的资料、准确的数据、客观的事实、精辟的分析，服务于我国电力工业的改革开放，服务于电力工业尽快实现两个根本转变，使电力工业在本世纪末再上一个台阶。



1996年3月28日

前　　言

第三次全国工业普查是继 1985 年第二次全国普查后，根据《国务院批转国家统计局关于建立国家普查制度改革统计调查体系请示的通知》（国发〔1994〕42 号）中关于在逢“五”的年份实施工业普查的规定，在全国范围内进行的又一次重大的国情国力调查。《国务院关于进行第三次全国普查的通知》（国发〔1995〕2 号）中明确指出：“这次普查主要是为了查清全国工业资产的底数，特别是国有企业、乡镇企业和外商投资企业的资产状况；同时全国调查我国工业经济的所有制结构、主要产品结构和行业结构状况，主要工业产品生产能力及其利用状况，主要生产设备数量及其技术状况。通过普查，促进企业加强经济核算工作，为建立现代企业制度奠定良好的基础，同时为深化统计调查方法体系改革和提高统计数据质量创造条件”。由此可见，这次工业普查对于查清重要国情国力指标的规模和现状，查清工业的所有制结构、行业结构、产品结构、技术经济结构状况，制定中长期工业发展规划、调整结构、提高效益、实现两个根本转变都具有十分重要的意义。

为了完成上述任务，这次工业普查本着“国有企业要查细、三资企业要查全、乡镇企业要查准”的指导思想，对乡及乡以上工业企业和附营工业生产单位以及年产品销售收入在 100 万元以上的村办、城镇合作经营、农村合作经营、私营、城镇个体、农村个体工业采取不同调查内容的直接发表调查，其普查内容涉及工业企业基本情况、财务状况、劳动情况、工业产品生产销售库存总值、主要工业产品产销存、主要原材料能源消费与库存、科技活动情况、主要工业技术经济指标、主要工业产品生产能力、主要工业生产设备及其新旧程度、主要工业生产设备技术状况、主要工业产品质量、主要工业产品销售收支情况等。为了全面、深入、系统、充分有效地开发和应用这些普查资料，第三次全国工业普查办公室与国务院各有关工业部、局、总公司、总会工业普查办公室联合编辑出版《中华人民共和国工业企业基本概况》，全书共分为 12 卷，即：煤炭工业卷、石油及石油化学工业卷、森林工业卷、冶金工业卷、机械工业卷、电子及通信工业卷、电力工业卷。每卷均按《国民经济行业分类与代码》中的每一工业行业小类编辑整理，全套书共收录这次工业普查直接发表调查的 80 多万户工业企业和生产单位的企业名称、邮政编码、企业地址、电话号码、法人代表、经济类型、企业规模、主要工业产品及年生产能力。其企业之多、信息之

新、权威之高是以往类似书籍所无法比拟的。

本书的编辑出版对于满足社会各界对企业普查资料不同层次的需求，特别是对于各经济管理部门、行业主管部门、经济研究机构了解全行业企业的基本情况、主要工业产品的生产力布局和资源配置情况、分析研究加强和改善全行业管理的措施；对于各工业企业了解其市场竞争对手、明确经营方向、实现两个转变都具有十分重要的参考价值。

借此《中华人民共和国工业企业基本概况》出版之际，我们谨向热情关心、支持本书出版的有关部委的领导同志、企业界的朋友以及为本书编辑出版付出辛劳的所有工作人员致以衷心的感谢。

第三次全国工业普查办公室
电力工业部工业普查领导小组办公室

目 录

序	
前 言	
北 京 市	2
天 津 市	4
河 北 省	6
山 西 省	20
内 蒙 古 自 治 区	28
辽 宁 省	36
吉 林 省	50
黑 龙 江 省	60
上 海 市	74
江 苏 省	76
浙 江 省	82
安 徽 省	124
福 建 省	142
江 西 省	194
山 东 省	254
河 南 省	268
湖 南 省	286
湖 南 省	320
广 东 省	532
广 西 壮 族 自 治 区	640
海 南 省	676
四 川 省	686
贵 州 省	802
云 南 省	834
西 藏 自 治 区	868
陕 西 省	874
甘 肃 省	894
青 海 省	904
宁 夏 回 族 自 治 区	910
新 疆 维 吾 尔 自 治 区	910

电 力 工 业 企

企 业 名 称	企 业 地 址	邮 政 编 码	电 话 号 码
北 京 市			
电 力 生 产、供 应 业			
中国华北电力集团公司	北京市宣武区枣林前街32号	100053	63263377
火 力 发 电 业			
北京华北电力实业总公司	北京市宣武区广安门南街2号	100053	63263377
北京热电总厂	北京市朝阳区西大望路6号	100025	65061166
北京华明热电工程公司	北京市朝阳区西大望路6号	100025	65061166
北京市丰台区云岗热电公司	北京市丰台区云岗西路15号	100074	63881133
北京第三热电厂	北京丰台区云岗西路15号	100074	63881133
北京石景山发电总厂	北京市石景山区高井	100041	68862557
清华大学试验电厂	北京市海淀区清华大学	100084	62595611
北京市云岗热电厂	北京市丰台区云岗西路15号	100074	63881133
北京市石景山热电厂	北京市石景山区广宁	100041	68862557
北京远滨热电公司	北京市平谷县建设西街	101200	69973826
水 力 发 电 业			
北京水电开发公司	北京市昌平县水关新村	102200	69746982
大水峪水库水电站	北京市怀柔县怀北镇大水峪村	101408	69661781
延庆县白河堡水库管理处水力发电站	北京市延庆县香营乡香营村	102104	69141139
房山区十渡乡天花板二级发电站	北京市房山区十渡平峪	102411	69860701
房山区十渡镇大沙地电站	房山区十渡平峪	102411	69860701
北京市房山区十渡乡西河电站	北京市房山区十渡乡西河	102411	69860701
房山区十渡乡天花板一级发电站	北京市房山区十渡平峪	102411	69860701
房山区六渡乡发电站	北京市房山区十渡西关上	102411	69860701
北京市门头沟区军庄镇水轮泵发电站	北京市门头沟区军庄镇	102300	69842770
北京市门头沟区龙泉务水电站	北京市门头沟区龙泉镇龙泉务	102300	69842480
怀柔县琉璃庙乡水电站	北京市怀柔县琉璃庙乡青石岭村	101409	69641551
北京市怀柔县汤河口后安岭电站	北京市怀柔县汤河口镇后安岭电站	101411	69671110
怀柔县宝山寺乡宝山电站	北京市怀柔县宝山寺乡宝山寺村	101411	69671101
北京市怀柔县崎峰茶水电站	北京市怀柔县崎峰茶乡大河口村	101409	69671094
密云县小岭水力发电站	北京市密云县石城乡张家坟村	101513	69912762
北京延庆县花盆乡花盆水电站	北京市延庆县花盆乡花盆村	102108	69171103
延庆县沙梁子公社黑龙潭水电站	北京市延庆县沙梁子乡三潭沟村	102108	69171125
电 力 供 应 业			
北京供电公司	北京市西城区前门西大街41号	100031	63077229
北京供电实业开发总公司	北京前门西大街41号	100031	63077263
北京郊区供电公司	北京市前门西大街11号	100031	63077229
蒸 汽、热 水 生 产 和 供 应 业			
平谷县贾各庄居住小区管理处	北京市平谷县王辛庄乡贾各庄	101200	69965484
北京市热力公司	北京市朝阳区西大望路1号	100026	65060066
国营北京电子动力公司	北京市朝阳区酒仙桥路4号	100015	64363613

业基本概况

法人代表	经济类型	隶属关系	企业规模	主要工业产品及生产能力
焦亿安	国有	中央	特大	装机容量16754900千瓦,发电量11209293万千瓦·时
赵清政	国有	中央	小型	
梅孝明	国有	中央	特大	装机容量538000千瓦,发电量241557万千瓦·时
李传文	国有	中央	小型	装机容量50000千瓦,发电量21007万千瓦·时
李世敏	国有	中央	小型	装机容量24000千瓦,发电量7344万千瓦·时
李世敏	国有	中央	中二	装机容量112000千瓦,发电量51628万千瓦·时
郑鸿翔	国有	中央	特大	装机容量1560000千瓦,发电量651227万千瓦·时
周文华	国有	中央	小型	装机容量3000千瓦,发电量824万千瓦·时
李世敏	国有	省	小型	装机容量50000千瓦,发电量35993万千瓦·时
郑鸿翔	国有	省	中二	装机容量200000千瓦,发电量120769万千瓦·时
赵志强	联营	县	小型	装机容量3000千瓦
刘 坚	国有	省		
于振祥	国有	县	小型	发电量39万千瓦·时
郭春江	集体	县	小型	装机容量1600千瓦,发电量652万千瓦·时
赵喜芬	集体	镇	小型	
赵喜民	集体	镇	小型	装机容量1280千瓦,发电量314万千瓦·时
崔花文	集体	镇	小型	装机容量320千瓦,发电量109万千瓦·时
隗永田	集体	镇	小型	装机容量800千瓦,发电量172万千瓦·时
李廷云	集体	镇	小型	装机容量450千瓦,发电量136万千瓦·时
全福利	集体	乡	小型	装机容量750千瓦,发电量117万千瓦·时
种 荣	集体	乡	小型	装机容量1300千瓦,发电量213万千瓦·时
万长明	集体	乡	小型	装机容量900千瓦,发电量224万千瓦·时
李子田	集体	乡	小型	装机容量1600千瓦,发电量425万千瓦·时
袁清国	集体	乡	小型	装机容量1300千瓦,发电量130万千瓦·时
刘长明	集体	乡	小型	装机容量500千瓦,发电量90万千瓦·时
徐长明	集体	乡	小型	发电量687万千瓦·时
于海申	集体	乡	小型	装机容量375千瓦,发电量88万千瓦·时
贾德全	集体	乡	小型	装机容量1300千瓦,发电量182万千瓦·时
赵双驹	国有	中央	特大	
王文新	国有	中央	小型	售电量10000万千瓦·时
赵双驹	国有	省	小型	
刘梦熊	集体		小型	
陈 明	国有	省	大一	供热量443万百万千焦
刘仁州	国有	省	大二	供热量310万百万千焦

电力工业企

企业名称	企业地址	邮政编码	电话号码
北京印染厂	北京市朝阳区十里堡	100025	65004477
北京北辰事业集团公司热力厂	北京市朝阳区安苑北里26号	100029	64914447
北京市热水厂	北京市朝阳区西大望路6号	100025	65061166
北京保意乐移动锅炉供暖服务公司	北京朝阳区团结湖北里甲1号	100026	65986157
北京毛纺动力厂	北京市海淀区清河三街72号	100085	62912255
北京开拓热力中心	北京经济技术开发区宏达北路6号	100076	67681390
北京市燕山东流水工业区动力中心	北京市房山区燕山东流水工业区	102500	69347330
大兴县工业开发区经营总公司供热厂	北京市大兴县康庄	102600	69255462
北京市平谷热力总公司	北京市平谷县文化北街15号	101200	69964097
天津市			
电力生产、供应业			
天津市电力公司	天津市河北区进步道29号	300010	4400382
火力发电业			
天津第一热电厂	天津市河东区六纬路大王庄	300171	4311573
天津大港发电厂	天津市大港区千米桥街千米桥街1号	300272	5990612
天津军粮城发电厂	天津市东丽区小东庄	300300	4464006
天津杨柳青发电厂	天津市西青区西青道	300380	7392151
盘山发电厂	天津市蓟县别山	301900	9135111
天津陈塘热电有限公司	天津市河西区延水道2号	300221	8309100
静海热电厂	静海镇	301600	8941998
天津市三源电力实业公司	天津市河东区六纬路70号	300171	3313155
天津市大港九州电热技术工程公司	天津市大港区千米桥	300272	5990612
水力发电业			
天津市于桥水力发电厂	蓟县城东	301900	9143578
电力供应业			
天津市电力公司城区供电公司	天津市河东区红星路69号	300250	6354573
天津市电力工业局高压供电公司	天津市河东区常州道22号	300250	4341806
天津市电力公司环城供电公司	天津市红桥区北营门西马路1号	300123	3315461
天津塘沽供电局	天津市塘沽区营口道12号	300450	5895911
天津汉沽供电局	天津市汉沽区新开路	300480	5693098
天津大港供电局	天津市大港区振兴路2号	300270	5994724
蓟县供电局	天津市蓟县文昌34号	301900	9142234
天津经济技术开发区总公司热电厂	天津经济技术开发区第七大街路北	300457	5326333
天津开发区总公司电力公司	天津开发区兆发新村5号楼	300457	5326625
天津港保税区天保电力公司	天津港保税区通达路61号	300456	5701127
宝坻县供电局	宝坻县城关镇建设路北侧	301800	9241017
宁河县供电局	芦台镇新华道	301500	5592312
宁河县供电局变电安装中心	芦台镇芦汉路34号	301500	5591628
宁河县供电局金具厂	芦台镇芦汉路34号	301500	5599101
武清县供电局	天津市武清县京津公路	301700	9341313

业基本概况

法人代表	经济类型	隶属关系	企业规模	主要工业产品及生产能力
张克安	国有	省	大二	
孙德珍	国有	省	小型	供热量151万百万千焦
梅孝明	国有	省	小型	供热量182万百万千焦
曹连芬	集体	省	小型	供热量3万百万千焦
李贵启	国有	省	小型	供热量119万百万千焦
刘书香	国有	省	小型	供热量22万百万千焦
王吉祥	国有	地区	小型	供热量5万百万千焦
杨广义	国有	县	小型	供热量4万百万千焦
郭明山	国有	县		
寇士清	国有	中央		装机容量2867000千瓦, 发电量1105845万千瓦·时
杨家明	国有	中央	大二	装机容量212000千瓦, 发电量109522万千瓦·时
方觉	国有	中央	特大	装机容量1280000千瓦, 发电量383362万千瓦·时
祝兆丰	国有	中央	大一	装机容量1000000千瓦, 发电量593461万千瓦·时
崔宝林	国有	中央	大二	装机容量375000千瓦, 发电量16047万千瓦·时
刘宇平	国有	中央		
王春岭	股份	省	中二	装机容量100000千瓦, 发电量30023万千瓦·时
董宝忠	国有	县	中二	装机容量50000千瓦, 发电量26056万千瓦·时
王江	集体	其它	中二	装机容量100000千瓦, 发电量64843万千瓦·时
王兆合	集体	其它	小型	
刘云波	国有	省	小型	装机容量5800千瓦, 发电量2146万千瓦·时
刘必佐	国有	中央	大一	售电量744541万千瓦·时
胡玉海	国有	中央	大一	
郑德广	国有	中央	大二	售电量392273万千瓦·时
闵启悟	国有	中央	中一	售电量144809万千瓦·时
刘学智	国有	中央	大二	售电量109301万千瓦·时
张嘉利	国有	中央	中二	售电量19954万千瓦·时
刘德才	国有	中央	中二	售电量71542万千瓦·时
刘桂文	国有	省	大一	
富兆麟	国有	省	中二	
孙亚宁	国有	省	小型	
刘景耀	国有	省	中二	
王琢	国有	县	中二	售电量28038万千瓦·时
冯守信	国有	县	小型	
靳春生	国有	县	小型	
吴汉发	国有	县	中一	售电量48393万千瓦·时

电力工业企

企业名称	企业地址	邮政编码	电话号码
静海电力局	胜利路54号	301600	8942193
蒸汽、热水生产和供应业			
天津室内环境卫生用品厂	津西大寺村	300381	3970454
和平房管局供热公司	和平营口道登云里225-228	300070	3341710
建筑机械施工公司南浮房供热站	和平鞍山道129号	300070	3359705
天津市热电公司	天津市河东区津塘公路与广宁路交口	300181	4312437
二房建公司供热安装分公司	河东区双东路	300180	496877
河东房管局供热公司	河东张贵庄路116号	300120	4312653
三房建工程公司宾西供热站	河西宾西路可圆里	300061	8366304
河西下瓦房房产经理公司	河西福建路50号	300202	8334308
河西房管局供热服务站	河西体院北气象南里36号	300060	3353730
天津市热力公司	天津市河西区宾水道49号	300060	3383241
天津房产供热公司	南开学府街松杉路一号	300192	7376569
天津市天福供汽站	天津市南开区西营门外街临潼路54号	300110	7367830
南开房管局供热公司	南开嘉陵道	300113	7363981
河北房管局供热公司	河北王串场五号路	300150	6263295
红桥房产供热公司	红桥大胡同钩和里	300091	7354502
天津港保税区天保热力公司	天津港保税区通达路61号	300456	5701178
塘沽房产供热公司	塘沽车站北路205号	300451	5813148
北辰房管局供热管理站	北辰果园东路6号新村	300400	6393761
供热管理处	大连道8号	300450	5896196
经济开发区金达热力公司	开发区8号路91区132号	300451	5213401
天津市塘沽天津塘沽滨海供热公司	天津市塘沽区塘沽区华开里1号	300450	5796047
天津手表厂蒸馏水加工部	天津市南开区复康路11号	300074	3344046
天津市亚通能源技术开发公司	天津市河北区京津公路142号	300232	6340326
天津市北宁造纸厂能源供应站	天津市河北区北站外水产前街2号	300241	6362138
天津市东环锅炉附件厂	天津市河北区金钟河大街109号	300241	6361132
天津市塘沽永利供热公司	天津市塘沽区新华路87号	300450	5303642
河北省			
电力生产、供应业			
河北省电力公司	河北省石家庄市长安区槐中路18号	050021	5811561
火力发电业			
布古庄发电厂	河北省石家庄市赞皇县龙门乡布古庄村	051230	4221387
河北邯郸市永年县热电厂	河北省邯郸市永年县苗庄乡裴坡庄村西	057150	6831496
华能国际石家庄分公司	河北省石家庄市井陉县上安镇33号	050310	3033610
石家庄热电厂	河北省石家庄市长安区体育北大街21号	050041	6049981
微水发电厂	河北省井陉微水镇	050300	2022224
西柏坡发电总厂	河北省石家庄市平山县	050400	911850
河北省唐山发电总厂	河北省唐山市开平区栗园	063028	3271211
秦皇岛市热电厂	河北省秦皇岛市海港区港城大街72号	066003	3017449