



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2019-2025年中国热力供给行业 市场深度评估及发展前景预测报告 告

# 一、调研说明

《2019-2025年中国热力供给行业市场深度评估及发展前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295776.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、摘要、目录、图表

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 中国热力生产和供应行业发展综述

#### 1.1 热力生产和供应行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品和业务

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 热力生产和供应行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法

##### 1.2.3 行业数据种类

#### 1.3 热力生产和供应行业产业链分析

##### 1.3.1 行业产业链简介

##### 1.3.2 行业产业链下游环节分析

###### (1) 居民对热力需求分析

###### (2) 建筑等对热力需求分析

##### 1.3.3 行业产业链上游环节分析

###### (1) 煤炭市场运营情况分析

###### (2) 石油市场运营情况分析

###### (3) 管道市场运营情况分析

###### (4) 产业链上游环节与供热的关系

### 第二章 热力生产和供应行业发展状况分析

#### 2.1 行业整体发展状况分析

##### 2.1.1 行业经济效益主要影响因素

##### 2.1.2 行业发展主要特点

##### 2.1.3 2015-2018年行业经营情况分析

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 所属行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析
- (6) 行业人均销售收入和资产情况分析

## 2.2 2015-2018年行业不同类型企业经济指标分析

### 2.2.1 不同规模企业经济指标分析

- (1) 不同规模企业经营效益分析
- (2) 不同规模企业盈利能力分析
- (3) 不同规模企业运营能力分析
- (4) 不同规模企业偿债能力分析
- (5) 不同规模企业发展能力分析

### 2.2.2 不同性质企业经济指标分析

- (1) 不同性质企业经营效益分析
- (2) 不同性质企业盈利能力分析
- (3) 不同性质企业运营能力分析
- (4) 不同性质企业偿债能力分析
- (5) 不同性质企业发展能力分析

### 2.2.3 不同地区企业经济指标分析

- (1) 不同地区企业经营效益分析
- (2) 不同地区企业盈利能力分析
- (3) 不同地区企业运营能力分析
- (4) 不同地区企业偿债能力分析
- (5) 不同地区企业发展能力分析

## 2.3 2015-2018年热力生产和供应行业供需情况分析

### 2.3.1 行业全国供给情况分析

- (1) 工业总产值分析
- (2) 行业产成品分析

### 2.3.2 行业全国需求情况分析

- (1) 工业销售产值分析
- (2) 销售收入分析

### 2.3.3 行业全国产销率分析

## 第三章 热力生产和供应行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业相关政策动向

#### 3.1.2 行业发展规划情况

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国内宏观经济运行分析

##### (1) GDP增长情况

##### (2) 固定资产投资情况

#### 3.2.2 国内宏观经济前景预测

### 3.3 行业需求环境分析

#### 3.3.1 行业需求特征分析

#### 3.3.2 行业需求趋势分析

### 3.4 行业社会环境分析

#### 3.4.1 行业发展与社会经济的协调

#### 3.4.2 行业发展面临的环境保护问题

#### 3.4.3 行业发展面临的节能减排问题

## 第四章 热力生产和供应行业市场竞争状况分析

### 4.1 行业总体市场竞争状况分析

#### 4.1.1 行业供应能力区域竞争情况

#### 4.1.2 行业供热总量区域竞争情况

#### 4.1.3 行业输送网络区域竞争情况

#### 4.1.4 行业供热面积区域竞争情况

### 4.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 4.2.1 国际热力生产和供应市场发展状况

##### (1) 国外行业发展阶段简介

##### (2) 典型国家热力行业发展状况

##### (3) 国外热力行业发展特性分析

#### 4.2.2 国际热力生产和供应市场竞争状况分析

#### 4.2.3 国际热力生产和供应市场发展趋势分析

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 国内热力生产和供应行业竞争格局分析

- (1) 从企业规模角度分析
- (2) 从企业性质角度分析
- (3) 企业销售收入对比分析

#### 4.3.2 国内热力生产和供应行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

#### 4.3.3 国内热力生产和供应行业市场规模分析

#### 4.3.4 热力生产和供应行业议价能力分析

#### 4.3.5 国内热力生产和供应行业潜在威胁分析

### 4.4 行业投资兼并与重组整合分析

#### 4.4.1 热力生产和供应行业投资兼并与重组整合概况

#### 4.4.2 外资热力生产和供应企业投资兼并与重组分析

#### 4.4.3 国内热力生产和供应企业投资兼并与重组分析

#### 4.4.4 热力生产和供应行业投资兼并与重组特征分析

### 4.5 行业不同经济类型企业特征分析

#### 4.5.1 不同经济类型企业特征情况

- (1) 不同经济类型企业销售收入特征分析
- (2) 不同经济类型企业利润总额特征分析
- (3) 不同经济类型企业资产总额特征分析

#### 4.5.2 行业经济类型集中度分析

- (1) 工业总产值集中度分析
- (2) 销售收入集中度分析

## 第五章 热力生产和供应行业供热方式分析

### 5.1 行业主要供热方式简介

#### 5.1.1 行业供热方式分类情况

#### 5.1.2 行业供热计量情况分析

### 5.2 行业主要供热方式分析

#### 5.2.1 热电联产供热方式分析

(1) 热电联产相对于热电分产优势

(2) 中国热电联产发展规划

(3) 中国热电联产发展建议

5.2.2 区域锅炉供热方式分析

(1) 区域供热系统分类

(2) 区域锅炉供热能力分析

(3) 区域锅炉供热的发展趋势

5.2.3 燃油锅炉供热方式分析

5.2.4 燃气锅炉供热方式分析

5.2.5 蒸汽供热方式分析

5.3 行业主要产品销售渠道与策略

5.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题

5.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略

5.4 行业主要技术应用趋势分析

5.4.1 国际热力生产和供应行业新技术应用趋势

5.4.2 国内热力生产和供应行业新技术应用趋势

第六章 热力生产和供应行业重点区域市场分析

6.1 行业总体区域结构特征分析

6.1.1 行业区域分布特点分析

6.1.2 行业资产规模区域分布分析

6.1.3 行业销售收入区域分布分析

6.1.4 行业企业数的区域分布分析

6.2 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测

6.2.1 辽宁省热力生产和供应行业发展规划及配套措施

6.2.2 辽宁省热力生产和供应在行业中的地位变化分析

6.2.3 辽宁省热力生产和供应行业经济运行状况分析

6.2.4 辽宁省热力生产和供应行业企业发展分析

6.2.5 辽宁省热力生产和供应行业发展趋势预测

6.3 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测

6.3.1 山东省热力生产和供应行业发展规划及配套措施

6.3.2 山东省热力生产和供应在行业中的地位变化分析

- 6.3.3 山东省热力生产和供应行业经济运行状况分析
- 6.3.4 山东省热力生产和供应行业企业发展分析
- 6.3.5 山东省热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.4 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.4.1 北京市热力生产和供应行业发展规划及配套措施
  - 6.4.2 北京市热力生产和供应在行业中的地位变化分析
  - 6.4.3 北京市热力生产和供应行业经济运行状况分析
  - 6.4.4 北京市热力生产和供应行业企业发展分析
  - 6.4.5 北京市热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.5 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.5.1 吉林省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
  - 6.5.2 吉林省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
  - 6.5.3 吉林省热力生产和供应行业经济运行状况分析
  - 6.5.4 吉林省热力生产和供应行业企业发展分析
  - 6.5.5 吉林省热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.6 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.6.1 新疆热力生产和供应行业发展规划及配套措施
  - 6.6.2 新疆热力生产和供应在行业中的地位变化分析
  - 6.6.3 新疆热力生产和供应行业经济运行状况分析
  - 6.6.4 新疆热力生产和供应行业企业发展分析
  - 6.6.5 新疆热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.7 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.7.1 内蒙古热力生产和供应行业发展规划及配套措施
  - 6.7.2 内蒙古热力生产和供应在行业中的地位变化分析
  - 6.7.3 内蒙古热力生产和供应行业经济运行状况分析
  - 6.7.4 内蒙古热力生产和供应行业企业发展分析
  - 6.7.5 内蒙古热力生产和供应行业发展趋势预测
- 6.8 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.8.1 黑龙江省热力生产和供应行业发展规划及配套措施
  - 6.8.2 黑龙江省热力生产和供应在行业中的地位变化分析
  - 6.8.3 黑龙江省热力生产和供应行业经济运行状况分析
  - 6.8.4 黑龙江省热力生产和供应行业企业发展分析



6.8.5 黑龙江省热力生产和供应行业发展趋势预测

6.9 江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测

6.9.1 江苏省热力生产和供应行业发展规划及配套措施

6.9.2 江苏省热力生产和供应在行业中的地位变化分析

6.9.3 江苏省热力生产和供应行业经济运行状况分析

6.9.4 江苏省热力生产和供应行业企业发展分析

6.9.5 江苏省热力生产和供应行业发展趋势预测

6.10 河北省热力生产和供应行业发展分析及预测

6.10.1 河北省热力生产和供应行业发展规划及配套措施

6.10.2 河北省热力生产和供应在行业中的地位变化分析

6.10.3 河北省热力生产和供应行业经济运行状况分析

6.10.4 河北省热力生产和供应行业企业发展分析

6.10.5 河北省热力生产和供应行业发展趋势预测

## 第七章 热力生产和供应行业主要企业生产经营分析

7.1 热力生产和供应企业发展总体状况分析

7.1.1 热力生产和供应企业规模

7.1.2 热力生产和供应行业工业产值状况

7.1.3 热力生产和供应行业销售收入和利润

7.2 热力生产和供应行业领先企业个案分析

7.2.1 北京市热力集团有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.2 山东聊城热电有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.3 北京京能热电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

7.2.4 石家庄东方热电股份有限公司经营情况分析

7.2.5 大连市热电集团有限公司经营情况分析

## 第八章 热力生产和供应行业发展趋势分析与预测

8.1 中国热力生产和供应市场发展趋势

8.1.1 热力生产和供应市场发展趋势分析

(1) 供热计量将更加"精确"

(2) 行业市场化改革向纵深发展

(3) 常规热电联产仍是发展主流

(4) 高效率、节能环保技术推广

(5) 供热新能源开发快速发展

8.1.2 中国热力生产和供应市场发展前景预测

8.2 热力生产和供应行业投资特性分析

8.2.1 热力生产和供应行业进入壁垒分析

8.2.2 热力生产和供应行业盈利情况分析

8.2.3 热力生产和供应行业盈利影响因素分析

8.3 中国热力生产和供应行业投资建议

8.3.1 热力生产和供应行业投资风险分析

8.3.2 热力生产和供应行业投资建议

## 第九章 热力生产和供应行业授信风险及机会分析

9.1 外商直接投资对行业的影响分析

9.2 行业政策分析及风险提示

9.2.1 产业政策影响及风险提示

9.2.2 环保政策影响及风险提示

9.2.3 节能减排政策影响及风险提示

9.2.4 能源规划影响分析及风险提示

9.3 行业市场分析及风险提示

9.3.1 市场价格风险提示

### 9.3.2 行业竞争风险提示

部分图表目录：

图表1 热力生产和供应行业代码表

图表2 热力生产和供应行业产品和业务情况

图表3 2015-2018年热力生产和供应行业工业总产值及占GDP比重（单位:亿元，%）

图表4 中国热力生产和供应行业企业登记类型

图表5 中国热力生产和供应行业统计划分范围

图表6 热力生产与供应行业产业链示意图

图表7 2015-2018年全国蒸汽及热水供热总量变化趋势图（单位:万吉焦，%）

图表8 2015-2018年我国采暖管道使用地区商品房屋施工面积（单位:万平方米，%）

图表9 2015-2018年山西大同动力煤坑口不含税价（单位:元/吨）

图表10 2015-2018年山西太原古交炼焦煤坑口不含税价（单位:元/吨）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295776.html>

## 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的

一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。