



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国热力供给市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国热力供给市场发展现状及战略咨询报告》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/287106.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

报告目录：

### 第一章中国热力生产和供应行业发展综述15

#### 1.1热力生产和供应行业定义及分类15

##### 1.1.1行业概念及定义15

##### 1.1.2行业主要产品和业务15

##### 1.1.3行业在国民经济中的地位16

#### 1.2热力生产和供应行业统计标准17

##### 1.2.1行业统计部门和统计口径17

##### 1.2.2行业统计方法17

##### 1.2.3行业数据种类17

#### 1.3热力生产和供应行业产业链分析19

##### 1.3.1行业产业链简介19

##### 1.3.2行业产业链下游环节分析20

###### (1)居民对热力需求分析20

###### (2)建筑等对热力需求分析21

##### 1.3.3行业产业链上游环节分析22

###### (1)煤炭市场运营情况分析22

###### (2)石油市场运营情况分析26

###### (3)管道市场运营情况分析26

###### (4)产业链上游环节与供热的关系27

### 第二章热力生产和供应行业发展状况分析30

#### 2.1行业整体发展状况分析30

##### 2.1.1行业经济效益主要影响因素30

##### 2.1.2行业发展主要特点31

##### 2.1.32013-2016年行业经营情况分析32

###### (1)行业经营效益分析33

###### (2)行业盈利能力分析33

###### (3)行业运营能力分析34

###### (4)行业偿债能力分析34

###### (5)行业发展能力分析35

(6) 行业人均销售收入和资产情况分析	35
2.2 2013-2016年行业不同类型企业经济指标分析	36
2.2.1 不同规模企业经济指标分析	36
(1) 不同规模企业经营效益分析	36
(2) 不同规模企业盈利能力分析	37
(3) 不同规模企业运营能力分析	38
(4) 不同规模企业偿债能力分析	39
(5) 不同规模企业发展能力分析	40
2.2.2 不同性质企业经济指标分析	40
(1) 不同性质企业经营效益分析	40
(2) 不同性质企业盈利能力分析	42
(3) 不同性质企业运营能力分析	42
(4) 不同性质企业偿债能力分析	43
(5) 不同性质企业发展能力分析	44
2.2.3 不同地区企业经济指标分析	44
(1) 不同地区企业经营效益分析	44
(2) 不同地区企业盈利能力分析	45
(3) 不同地区企业运营能力分析	47
(4) 不同地区企业偿债能力分析	48
(5) 不同地区企业发展能力分析	49
2.3 2013-2016年热力生产和供应行业供需情况分析	49
2.3.1 行业全国供给情况分析	49
(1) 工业总产值分析	50
(2) 行业产成品分析	50
2.3.2 行业全国需求情况分析	51
(1) 工业销售产值分析	51
(2) 销售收入分析	52
2.3.3 行业全国产销率分析	53
第三章 热力生产和供应行业市场环境分析	54
3.1 行业政策环境分析	54
3.1.1 行业相关政策动向	54
3.1.2 行业发展规划情况	55

3.2行业经济环境分析	56
3.2.1国内宏观经济运行分析	56
(1) GDP增长情况	56
(2) 固定资产投资情况	57
3.2.2国内宏观经济前景预测	58
3.3行业需求环境分析	60
3.3.1行业需求特征分析	60
3.3.2行业需求趋势分析	61
3.4行业社会环境分析	62
3.4.1行业发展与社会经济的协调	62
3.4.2行业发展面临的环境保护问题	63
3.4.3行业发展面临的节能减排问题	65
第四章热力生产和供应行业市场竞争状况分析	67
4.1行业总体市场竞争状况分析	67
4.1.1行业供应能力区域竞争情况	67
4.1.2行业供热总量区域竞争情况	68
4.1.3行业输送网络区域竞争情况	69
4.1.4行业供热面积区域竞争情况	70
4.2行业国际市场竞争状况分析	71
4.2.1国际热力生产和供应市场发展状况	71
(1) 国外行业发展阶段简介	71
(2) 典型国家热力行业发展状况	71
(3) 国外热力行业发展特性分析	72
4.2.2国际热力生产和供应市场竞争状况分析	73
4.2.3国际热力生产和供应市场发展趋势分析	74
4.3行业国内市场竞争状况分析	76
4.3.1国内热力生产和供应行业竞争格局分析	76
(1) 从企业规模角度分析	76
(2) 从企业性质角度分析	77
(3) 企业销售收入对比分析	79
4.3.2国内热力生产和供应行业集中度分析	80
(1) 行业销售集中度分析	80

(2) 行业资产集中度分析	81
(3) 行业利润集中度分析	83
4.3.3 国内热力生产和供应行业市场规模分析	84
4.3.4 热力生产和供应行业议价能力分析	85
4.3.5 国内热力生产和供应行业潜在威胁分析	86
4.4 行业投资兼并与重组整合分析	86
4.4.1 热力生产和供应行业投资兼并与重组整合概况	86
4.4.2 外资热力生产和供应企业投资兼并与重组分析	89
4.4.3 国内热力生产和供应企业投资兼并与重组分析	89
4.4.4 热力生产和供应行业投资兼并与重组特征分析	91
4.5 行业不同经济类型企业特征分析	92
4.5.1 不同经济类型企业特征情况	92
(1) 不同经济类型企业销售收入特征分析	92
(2) 不同经济类型企业利润总额特征分析	92
(3) 不同经济类型企业资产总额特征分析	93
4.5.2 行业经济类型集中度分析	94
(1) 工业总产值集中度分析	94
(2) 销售收入集中度分析	95
第五章 热力生产和供应行业供热方式分析	96
5.1 行业主要供热方式简介	96
5.1.1 行业供热方式分类情况	96
5.1.2 行业供热计量情况分析	96
5.2 行业主要供热方式分析	97
5.2.1 热电联产供热方式分析	97
(1) 热电联产相对于热电分产优势	97
(2) 中国热电联产发展规划	98
(3) 中国热电联产发展建议	99
5.2.2 区域锅炉供热方式分析	100
(1) 区域供热系统分类	100
(2) 区域锅炉供热能力分析	100
(3) 区域锅炉供热的发展趋势	101
5.2.3 燃油锅炉供热方式分析	101

5.2.4	燃气锅炉供热方式分析	102
5.2.5	蒸汽供热方式分析	103
5.3	行业主要产品销售渠道与策略	104
5.3.1	行业产品销售渠道存在的主要问题	104
5.3.2	行业产品销售渠道发展趋势与策略	106
5.4	行业主要技术应用趋势分析	108
5.4.1	国际热力生产和供应行业新技术应用趋势	108
5.4.2	国内热力生产和供应行业新技术应用趋势	109
第六章	热力生产和供应行业重点区域市场分析	112
6.1	行业总体区域结构特征分析	112
6.1.1	行业区域分布特点分析	112
6.1.2	行业资产规模区域分布分析	112
6.1.3	行业销售收入区域分布分析	113
6.1.4	行业企业数的区域分布分析	113
6.2	辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测	114
6.2.1	辽宁省热力生产和供应行业发展规划及配套设施	114
6.2.2	辽宁省热力生产和供应在行业中的地位变化分析	115
6.2.3	辽宁省热力生产和供应行业经济运行状况分析	117
6.2.4	辽宁省热力生产和供应行业企业发展分析	118
6.2.5	辽宁省热力生产和供应行业发展趋势预测	118
6.3	山东省热力生产和供应行业发展分析及预测	119
6.3.1	山东省热力生产和供应行业发展规划及配套设施	119
6.3.2	山东省热力生产和供应在行业中的地位变化分析	120
6.3.3	山东省热力生产和供应行业经济运行状况分析	122
6.3.4	山东省热力生产和供应行业企业发展分析	123
6.3.5	山东省热力生产和供应行业发展趋势预测	124
6.4	北京市热力生产和供应行业发展分析及预测	125
6.4.1	北京市热力生产和供应行业发展规划及配套设施	125
6.4.2	北京市热力生产和供应在行业中的地位变化分析	126
6.4.3	北京市热力生产和供应行业经济运行状况分析	128
6.4.4	北京市热力生产和供应行业企业发展分析	129
6.4.5	北京市热力生产和供应行业发展趋势预测	129

6.5吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测	130
6.5.1吉林省热力生产和供应行业发展规划及配套设施	130
6.5.2吉林省热力生产和供应在行业中的地位变化分析	130
6.5.3吉林省热力生产和供应行业经济运行状况分析	132
6.5.4吉林省热力生产和供应行业企业发展分析	133
6.5.5吉林省热力生产和供应行业发展趋势预测	134
6.6新疆热力生产和供应行业发展分析及预测	134
6.6.1新疆热力生产和供应行业发展规划及配套设施	134
6.6.2新疆热力生产和供应在行业中的地位变化分析	135
6.6.3新疆热力生产和供应行业经济运行状况分析	137
6.6.4新疆热力生产和供应行业企业发展分析	138
6.6.5新疆热力生产和供应行业发展趋势预测	139
6.7内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测	139
6.7.1内蒙古热力生产和供应行业发展规划及配套设施	139
6.7.2内蒙古热力生产和供应在行业中的地位变化分析	140
6.7.3内蒙古热力生产和供应行业经济运行状况分析	142
6.7.4内蒙古热力生产和供应行业企业发展分析	143
6.7.5内蒙古热力生产和供应行业发展趋势预测	143
6.8黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测	144
6.8.1黑龙江省热力生产和供应行业发展规划及配套设施	144
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	145
6.8.3黑龙江省热力生产和供应行业经济运行状况分析	147
6.8.4黑龙江省热力生产和供应行业企业发展分析	148
6.8.5黑龙江省热力生产和供应行业发展趋势预测	149
6.9江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测	150
6.9.1江苏省热力生产和供应行业发展规划及配套设施	150
6.9.2江苏省热力生产和供应在行业中的地位变化分析	150
6.9.3江苏省热力生产和供应行业经济运行状况分析	151
6.9.4江苏省热力生产和供应行业企业发展分析	152
6.9.5江苏省热力生产和供应行业发展趋势预测	153
6.10河北省热力生产和供应行业发展分析及预测	153
6.10.1河北省热力生产和供应行业发展规划及配套设施	153



6.10.2河北省热力生产和供应在行业中的地位变化分析154

6.10.3河北省热力生产和供应行业经济运行状况分析155

6.10.4河北省热力生产和供应行业企业发展分析156

6.10.5河北省热力生产和供应行业发展趋势预测157

第七章热力生产和供应行业主要企业生产经营分析158

7.1热力生产和供应企业发展总体状况分析158

7.1.1热力生产和供应企业规模158

7.1.2热力生产和供应行业工业产值状况158

7.1.3热力生产和供应行业销售收入和利润159

7.2热力生产和供应行业领先企业个案分析160

7.2.1北京市热力集团有限责任公司经营情况分析160

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.2山东聊城热电有限责任公司经营情况分析164

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3北京京能热电股份有限公司经营情况分析168

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4石家庄东方热电股份有限公司经营情况分析174

7.2.5大连市热电集团有限公司经营情况分析179

第八章热力生产和供应行业发展趋势分析与预测269

8.1中国热力生产和供应市场发展趋势269

8.1.1热力生产和供应市场发展趋势分析269

(1) 供热计量将更加"精确"269

(2) 行业市场化改革向纵深发展269

(3) 常规热电联产仍是发展主流270

(4) 高效率、节能环保技术推广270

(5) 供热新能源开发快速发展271

8.1.2中国热力生产和供应市场发展前景预测	272
8.2热力生产和供应行业投资特性分析	274
8.2.1热力生产和供应行业进入壁垒分析	274
8.2.2热力生产和供应行业盈利情况分析	274
8.2.3热力生产和供应行业盈利影响因素分析	276
8.3中国热力生产和供应行业投资建议	277
8.3.1热力生产和供应行业投资风险分析	277
8.3.2热力生产和供应行业投资建议	278

## 第九章热力生产和供应行业授信风险及机会分析280(AKWZY)

9.1外商直接投资对行业的影响分析	280
9.2行业政策分析及风险提示	281
9.2.1产业政策影响及风险提示	281
9.2.2环保政策影响及风险提示	282
9.2.3节能减排政策影响及风险提示	283
9.2.4能源规划影响分析及风险提示	283
9.3行业市场分析及风险提示	284
9.3.1市场价格风险提示	284
9.3.2行业竞争风险提示	286

### 部分图表目录：

图表1热力生产和供应行业代码表	15
图表2热力生产和供应行业产品和业务情况	15
图表32005-2016年热力生产和供应行业工业总产值及占GDP比重（单位:亿元，%）	16
图表4中国热力生产和供应行业企业登记类型	17
图表5中国热力生产和供应行业统计划分范围	18
图表6热力生产与供应行业产业链示意图	19
图表72006-2016年全国蒸汽及热水供热总量变化趋势图（单位:万吉焦，%）	20
图表82003-2018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，%）	21
图表92005.01-2016年山西大同动力煤坑口不含税价（单位:元/吨）	22
图表102008.01-2016年山西太原古交炼焦煤坑口不含税价（单位:元/吨）	23
图表112008.07-2016年山西阳泉和晋城无烟煤坑口不含税价（单位:元/吨）	23
图表122008.06-2016年山西阳泉喷吹煤车板含税价（单位:元/吨）	24
图表132006.01-2016年澳大利亚BJ现货价格和指数情况（单位:美元/吨）	25

图表142011.01-2016年秦皇岛港煤炭平仓价（单位:元/吨）25

图表152005-2016年国际原油期货价格（美元/桶）26

图表162007-2016年中国塑料管道产量及增长率变化趋势图（单位:万吨，%）27

图表171990-2016年煤炭平衡表中用于供热的煤炭消耗量（单位:万吨）27

图表181990-2016年石油平衡表中用于供热的石油消耗量（单位:万吨）28

图表192006-2016年全国城市供热管道长度变化趋势图（单位:万公里）29

图表20热力生产和供应行业发展特点分析31

图表212013-2016年热力生产和供应行业经营效益分析（单位:个，人，万元，%）33

图表222013-2016年中国热力生产和供应行业盈利能力分析（单位:%）34

图表232013-2016年中国热力生产和供应行业运营能力分析（单位:次）34

图表242013-2016年中国热力生产和供应行业偿债能力分析（单位:%，倍）35

图表252014-2016年中国热力生产和供应行业发展能力分析（单位:%）35

图表262013-2016年热力生产和供应行业人均产品销售收入和人均资产总额情况（单位:万元）35

图表272013-2016年热力生产和供应行业不同规模企业主要经济指标情况（单位:家，人，万元）36

图表282013-2016年热力生产和供应行业不同规模企业盈利能力分析（单位:%）37

图表292013-2016年热力生产和供应行业不同规模企业运营能力情况（单位:次）38

图表302013-2016年热力生产和供应行业不同规模企业偿债能力情况（单位:%，倍）39

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287106.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提供专业投资咨询报告、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。