

# 2016-2022年中国热力供给 市场深度分析与前景发展战略规划研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国热力供给市场深度分析与前景发展战略规划研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/L850436WX7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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措施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措施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措施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措施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措施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措施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措施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措施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措施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(ZYWZY)

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：<http://www.abaogao.com/b/dianli/L850436WX7.html>