

# 2017-2022年中国热力生产 供应行业深度调研与产业竞争格局报告

## 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

《2017-2022年中国热力生产供应行业深度调研与产业竞争格局报告》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/C97161W7N8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

热力行业是居民取暖和工业生产必不可少的一种能源形式，广义热力行业煤炭消费占比达20%以上。从供热方式上看，热力行业主要包括区域锅炉、分散锅炉、热电联产、热泵等供热方式。国内供热行业的使用的一次能源主要是煤炭。据披露2014年供热行业消耗煤炭2.25亿吨，而国内工业锅炉每年消耗标准煤量约在4亿吨，2014年煤炭消费总量在27.93亿吨标准煤，初步测算，广义的热力行业耗煤量占到国内煤炭消费总量的22.37%。由于热力行业目前仍然包含了大量低效、高污染的落后产能，地理分布主要集中在城市以及城市周边工业园区附近，为城市大气污染主要元凶之一。

我国热力行业供应量逐年增长（单位：万吉焦）

广义热力行业耗煤占比超20%

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国热力生产供应行业深度调研与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了热力生产供应相关概念及发展环境，接着分析了中国热力生产供应规模及消费需求，然后对中国热力生产供应市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国热力生产供应面临的机遇及发展前景。您若想对中国热力生产供应有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分 行业发展概况

第一章 热力生产供应行业发展综述 1

第一节 热力生产供应行业相关概念概述 1

一、热力生产供应行业定义 1

二、热力生产供应行业分类 1

三、热力生产供应在国民经济的地位 2

第二节 最近3-5年中国热力生产供应行业经济指标分析 3

一、赢利性 3

二、成长速度 3

三、附加值的提升空间	3
四、进入壁垒 / 退出机制	4
五、风险性	4
六、行业周期	5
七、竞争激烈程度指标	5
第三节 热力生产供应行业产业链分析	6
一、行业产业链简介	6
二、行业产业链下游环节分析	6
1、居民对热力需求分析	6
2、建筑等对热力需求分析	7
三、行业产业链上游环节分析	7
1、煤炭市场运营情况及其与供热的关系分析	7
2、石油市场运营情况及其与供热的关系分析	11
3、管道市场运营情况及其与供热的关系分析	12
第二章 热力生产供应行业市场环境及影响分析	13
第一节 热力生产供应行业政治法律环境	13
一、行业管理体制分析	13
二、行业主要法律法规	13
三、热力生产供应行业相关标准	13
四、行业相关发展规划	14
五、政策环境对行业的影响	14
第二节 行业经济环境分析	16
一、宏观经济形势分析	16
二、宏观经济环境对行业的影响分析	28
第三节 行业社会环境分析	28
一、热力生产供应产业社会环境	28
二、社会环境对行业的影响	32
三、热力生产供应产业发展对社会发展的影响	32
四、技术环境对行业的影响	32
第三章 我国热力生产供应行业运行现状分析	34

## 第一节 我国热力生产供应行业发展状况分析 34

### 一、我国热力生产供应行业发展阶段 34

### 二、我国热力生产供应行业发展总体概况 34

### 三、我国热力生产供应行业发展特点分析 34

### 四、热力生产供应行业运营模式分析 35

## 第二节 2014-2016年热力生产供应行业发展现状 41

### 一、2014-2016年中国热力生产供应企业发展分析 41

### 二、2014-2016年我国热力生产供应行业市场规模 42

#### 1、行业营收规模 42

#### 2、行业利润规模 42

#### 3、重点热力生产供应企业对比分析 43

#### 4、我国重点热力生产供应企业发展动态 43

## 第三节 2014-2016年热力生产供应市场情况分析 45

### 一、2014-2016年中国热力生产供应市场总体概况 45

#### 1、行业供应能力分析 45

#### 2、行业供热总量分析 46

#### 3、行业输送网络分析 46

#### 4、行业供热面积分析 47

### 二、2014-2016年中国供热价格分析 47

## 第二部分 市场运行分析

## 第四章 我国热力生产供应行业整体运行指标分析 49

### 第一节 2014-2016年中国热力生产供应行业总体规模分析 49

#### 一、企业数量结构分析 49

#### 二、人员规模状况分析 50

#### 三、行业资产规模分析 50

#### 四、行业投资规模分析 51

### 第二节 2014-2016年中国热力生产供应行业财务指标总体分析 51

#### 一、行业盈利能力分析 51

#### 二、行业偿债能力分析 51

#### 三、行业营运能力分析 52

#### 四、行业发展能力分析 52

- 第三节 我国热力生产供应市场供需分析 52
- 一、2014-2016年我国热力生产供应行业供给情况 52
- 二、2014-2016年我国热力生产供应行业需求情况 53

## 第五章 热力生产和供应行业供热方式分析 54

### 第一节 行业主要供热方式简介 54

- 一、行业供热方式分类情况 54
- 二、行业供热计量情况分析 55

### 第二节 行业主要供热方式分析 56

#### 一、热电联产供热方式分析 56

- 1、热电联产较分产的优势 56
- 2、中国热电联产发展规划 59
- 3、中国热电联产发展建议 62

#### 二、区域锅炉供热方式分析 63

- 1、区域供热系统分类 63
- 2、区域锅炉供热能力分析 63

#### 三、燃油锅炉供热方式分析 65

#### 四、燃气锅炉供热方式分析 65

### 第三节 行业主要产品销售渠道与策略 68

- 一、行业产品销售渠道存在的主要问题 68
- 二、行业产品销售渠道发展策略 69
- 三、行业产品销售渠道发展趋势 71

### 第四节 行业主要技术应用趋势分析 72

- 一、国际热力生产和供应行业新技术应用趋势 72
- 二、国内热力生产和供应行业新技术应用趋势 72

## 第六章 热力生产和供应行业重点区域市场分析 75

### 第一节 行业总体区域结构特征分析 75

- 一、行业区域分布特点分析 75
- 二、行业资产规模区域分布分析 76
- 三、行业销售收入区域分布分析 77
- 四、行业企业数的区域分布分析 78

五、行业企业区域利润分布分析	79
第二节 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测	81
一、辽宁省行业发展现状分析	81
二、辽宁省行业在全国的地位及变化	81
三、辽宁省行业的经济运行状况分析	81
四、辽宁省行业内企业运营情况分析	82
五、辽宁省行业的发展趋势分析	82
第三节 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测	85
一、河北省行业发展现状分析	85
二、山东省行业在全国的地位及变化	86
三、山东省行业的经济运行状况分析	86
四、山东省行业内企业运营情况分析	87
五、山东省行业发展趋势分析	88
第四节 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测	89
一、北京市行业发展规划及配套措施	89
二、北京市行业在全国的地位及变化	89
三、北京市行业的经济运行状况分析	90
1、北京市行业企业数量分析	90
2、北京市行业产销情况分析	91
3、北京市行业盈利情况分析	92
四、北京市行业内企业运营情况分析	92
五、北京市行业发展趋势及预测	94
第五节 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测	95
一、吉林省行业发展现状分析	95
二、吉林省行业在全国的地位及变化	96
三、吉林省行业内企业运营情况分析	96
四、吉林省行业发展趋势分析	98
第六节 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测	98
一、新疆行业发展现状分析	98
二、新疆行业的经济运行状况分析	99
三、新疆行业内企业运营情况分析	99
四、新疆行业发展趋势分析	99

## 第七节 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测 100

- 一、内蒙古行业发展现状分析 100
- 二、内蒙古行业在全国的地位及变化 101
- 三、内蒙古行业的经济运行状况分析 101
- 四、内蒙古行业内企业运营情况分析 101
- 五、内蒙古行业发展趋势分析 102

## 第八节 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测 102

- 一、黑龙江省行业发展现状分析 102
- 二、黑龙江省行业在全国的地位及变化 105
- 三、黑龙江省的行业经济运行状况分析 106
- 四、黑龙江省行业内企业运营情况分析 106
- 五、黑龙江省行业发展趋势分析 107

## 第九节 江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测 108

- 一、江苏省行业发展现状分析 108
- 二、江苏省行业在全国的地位及变化 108
- 三、江苏省行业的经济运行状况分析 108
- 四、江苏省行业内企业运营情况分析 110
- 五、江苏省行业发展趋势分析 110

## 第三部分 竞争格局分析

### 第七章 2014-2016年热力生产供应行业竞争形势及策略 111

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析 111

- 一、热力生产供应行业竞争结构分析 111
  - 1、现有企业间竞争 111
  - 2、潜在进入者分析 111
  - 3、替代品威胁分析 112
  - 4、供应商议价能力 112
  - 5、客户议价能力 112
  - 6、竞争结构特点总结 112
- 二、热力生产供应行业企业间竞争格局分析 112
- 三、热力生产供应行业SWOT分析 113

#### 第二节 热力生产供应市场竞争策略分析 113



## 第八章 2014-2016年热力生产供应行业领先企业经营形势分析 115

### 第一节 北京京能电力股份有限公司 115

一、企业发展概况分析 115

二、企业经营情况分析 116

三、企业发展优势分析 120

四、企业发展战略分析 121

### 第二节 北京市热力集团有限责任公司 122

一、企业发展概况分析 122

二、企业经营情况分析 123

三、企业发展优势分析 126

四、企业发展战略分析 129

### 第三节 山东聊城热电有限责任公司 129

一、企业发展概况分析 129

二、企业经营情况分析 130

三、企业发展优势分析 130

四、企业发展战略分析 131

### 第四节 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司 132

一、企业发展概况分析 132

二、企业经营情况分析 132

三、企业发展优势分析 132

四、企业发展战略分析 133

### 第五节 大连市热电集团有限公司 133

一、企业发展概况分析 133

二、企业经营情况分析 134

三、企业发展优势分析 137

四、企业发展战略分析 138

### 第六节 沈阳惠天热电股份有限公司 141

一、企业发展概况分析 141

二、企业经营情况分析 141

三、企业发展优势分析 143

四、企业发展战略分析 144

## 第七节 绍兴中成热电有限公司 146

一、企业发展概况分析 146

二、企业经营情况分析 147

三、企业发展优势分析 147

四、企业发展战略分析 147

## 第八节 青岛能源热电有限公司 148

一、企业发展概况分析 148

二、企业经营情况分析 149

三、企业发展优势分析 149

四、企业发展战略分析 150

## 第九节 华电（北京）热电有限公司 150

一、企业发展概况分析 150

二、企业经营情况分析 151

三、企业发展优势分析 151

四、企业发展战略分析 152

## 第十节 石家庄东方热电股份有限公司 152

一、企业发展概况分析 152

二、企业经营情况分析 153

三、企业发展优势分析 155

四、企业发展战略分析 156

## 第四部分 投资前景分析

### 第九章 2017-2022年热力生产供应行业前景及趋势预测 161

#### 第一节 2017-2022年热力生产供应市场发展前景 161

一、2017-2022年热力生产供应市场发展潜力 161

二、2017-2022年热力生产供应市场发展前景展望 162

#### 第二节 2017-2022年热力生产供应市场发展趋势预测 162

一、热力生产供应行业市场规模预测 162

二、2017-2022年细分市场发展趋势预测 163

#### 第三节 2017-2022年中国热力生产供应行业供需预测 163

一、2017-2022年中国热力生产供应行业供给预测 163

二、2017-2022年中国热力生产供应行业需求预测 164

三、2017-2022年中国热力生产供应行业供需平衡预测 165

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 165

一、市场整合成长趋势 165

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测 166

三、企业区域市场拓展的趋势 166

四、环保政策及替代技术进展 166

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势 166

第十章 2017-2022年热力生产供应行业投资机会与风险防范 169

第一节 热力生产供应行业投融资情况 169

第二节 2017-2022年热力生产供应行业投资机会 169

一、产业链投资机会 169

二、细分市场投资机会 170

三、重点区域投资机会 172

第三节 2017-2022年热力生产供应行业投资风险及防范 173

一、政策风险及防范 173

二、技术风险及防范 173

三、供求风险及防范 174

四、宏观经济波动风险及防范 174

五、关联产业风险及防范 174

六、产品结构风险及防范 174

七、其他风险及防范 175

第四节 中国热力生产供应行业投资建议 175

一、热力生产供应行业未来发展方向 175

二、热力生产供应行业主要投资建议 176

第十一章 2017-2022年热力生产供应行业面临的困境及对策 179

第一节 2016年热力生产供应行业面临的困境 179

第二节 热力生产供应企业面临的困境及对策 180

第三节 中国热力生产供应行业存在的问题及对策 181

一、中国热力生产供应行业存在的问题 181

二、热力生产供应行业发展的建议对策 181

### 三、市场的重点客户战略实施 182

#### 第四节 中国热力生产供应市场发展面临的挑战与对策 187

##### 一、中国热力生产供应市场发展面临的挑战 187

##### 二、中国热力生产供应市场发展对策分析 187

## 第十二章 热力生产供应行业发展战略研究 189

### 第一节 热力生产供应行业发展战略研究 189

#### 一、战略综合规划 189

#### 二、技术开发战略 190

#### 三、业务组合战略 190

#### 四、区域战略规划 191

#### 五、产业战略规划 191

#### 六、营销品牌战略 192

#### 七、竞争战略规划 192

### 第二节 对我国热力生产供应品牌的战略思考 193

#### 一、热力生产供应品牌的重要性 193

#### 二、热力生产供应实施品牌战略的意义 195

#### 三、热力生产供应企业品牌的现状分析 195

#### 四、我国热力生产供应企业的品牌战略 197

#### 五、热力生产供应品牌战略管理的策略 199

### 第三节 热力生产供应行业投资战略研究 202

#### 一、2016年热力生产供应行业投资战略 202

#### 二、2017-2022年热力生产供应行业投资战略 206

#### 三、2017-2022年细分行业投资战略 208

## 第十三章 研究结论及发展建议 214 (ZY ZM)

### 第一节 热力生产供应行业研究结论及建议 214

### 第二节 热力生产供应行业发展建议 214

#### 一、行业发展策略建议 214

#### 二、行业投资方向建议 215

#### 三、行业投资方式建议 215

图表目录：

图表：城市供热行业产业链 6

图表：热力生产和供应行业代码表 13

图表：热力生产和供应行业相关规划情况 14

图表：2016年按行业分城市市政公用设施固定资产投资 30

图表：2014-2016年城市燃气供应状况 31

图表：2014-2016年县城集中供热 31

图表：2014-2016年热力生产供应行业销售收入增长情况 42

图表：2014-2016年热力生产供应行业利润增长情况 42

图表：2016年热力生产供应行业不同规模企业盈利情况 43

图表：2014-2016年城市供热能力 45

图表：2014-2016年中国热力生产供应行业供热总量 46

图表：2014-2016年中国热力生产供应行业管网长度 46

图表：2014-2016年中国热力生产供应行业供热面积 47

图表：2012-2016年北京市集中供热价格 47

图表：中国热力生产供应行业企业结构 49

图表：热力生产供应行业人员规模状况 50

图表：2014-2016年热力生产供应行业资产规模 50

图表：2012-2016年全国电力、热力生产和供应业固定资产投资 51

图表：2014-2016年中国热力生产供应行业盈利能力 51

图表：2014-2016年中国热力生产供应行业偿债能力 51

图表：2014-2016年中国热力生产供应行业营运能力 52

图表：2014-2016年中国热力生产供应行业发展能力 52

图表：供热系统构成及其相互关系 54

图表：近年来全国城市供暖面积地域分布曲线图 75

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/C97161W7N8.html>