

# 2016-2022年中国热力生产 和供应行业全景调研及投资方向研究报告

## 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年中国热力生产和供应行业全景调研及投资方向研究报告》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/F298471V7V.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

热力生产和供应行业是对国民经济发展具有全局性、先导性影响的基础行业，是国家在基本建设领域中重点支持的行业。热力供应属于供热地区冬季生活必需品，需求较强，行业的发展受环保政策、能源战略和城市规划等因素的影响，生产具有季节性，气候变化影响供需关系。

目前中国热力生产供应多由国有企业来运营，热力企业享受政府财政补贴和税收优惠，具有区域垄断优势，但热力生产和供应行业属于市政公用行业，具有显著的公益服务性质，行业总体盈利能力一般。近年来一些城市出台政策容许社会资本参与基础设施特许经营，城市基础设施建设近一步提速。随着中国城市建设步伐的加快，该行业为公共事业的一个重要方面存在着巨大的市场潜力，尤其是在集中供热和热电联产等方面前景巨大。

2010-2016年中国热力生产与供应行业数据统计与监测分析 年份 规模以上企业单位数（个） 资产总计（千元） 销售收入（千元） 利润总额（千元） 负债总额（千元） 2010年1-11月 1060 247810165 76612737 -911504 177295037 2011年1-12月 775 259101581 100276774 -1139116 187719821 2012年1-12月 827 312117716 120113358 -317133 233384699 2013年1-12月 882 378650119 133301672 3274400 275994325 2014年1-12月 938 442355359 149695639 4377807 314955643 2015年1-12月 1034 483456739 156329353 1772425 347600859 2016年1-6月 1068 521036711 81608868 1086755 354433626 资料来源：国家统计局

《2016-2022年中国热力生产和供应行业全景调研及投资方向研究报告》由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、公开资料提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了热力生产和供应行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国热力生产和供应做了重点企业经营状况分析，并分析了中国热力生产和供应行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 行业主要产品大类
  - 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 热力生产和供应行业统计部门和统计口径
  - 1.2.2 热力生产和供应行业统计方法
  - 1.2.3 热力生产和供应行业数据种类
- 1.3 热力生产和供应行业供应链分析
  - 1.3.1 热力生产和供应行业上下游产业供应链简介
  - 1.3.2 热力生产和供应行业主要下游产业链分析
  - 1.3.3 热力生产和供应行业上游产业供应链分析

## 第二章 热力生产和供应行业发展状况分析

- 2.1 中国热力生产和供应行业发展状况分析
  - 2.1.1 中国热力生产和供应行业发展总体概况
  - 2.1.2 中国热力生产和供应行业发展主要特点
  - 2.1.3 2015年热力生产和供应行业经营情况分析
- 2.2 2014-2016年热力生产和供应行业经济指标分析
  - 2.2.1 热力生产和供应行业主要经济效益影响因素
  - 2.2.2 2014-2016年热力生产和供应行业经济指标分析
  - 2.2.3 2014-2016年不同规模企业经济指标分析
  - 2.2.4 2014-2016年不同性质企业经济指标分析
  - 2.2.5 2014-2016年不同地区企业经济指标分析
- 2.3 2014-2016年热力生产和供应行业供需平衡分析
  - 2.3.1 2014-2016年全国热力生产和供应行业供给情况分析
  - 2.3.2 2014-2016年各地区热力生产和供应行业供给情况分析
  - 2.3.3 2014-2016年全国热力生产和供应行业需求情况分析
  - 2.3.4 2014-2016年各地区热力生产和供应行业需求情况分析
  - 2.3.5 2014-2016年全国热力生产和供应行业产销率分析

## 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 热力生产和供应行业发展规划

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国际宏观经济运行分析

#### 3.2.2 国内宏观经济运行分析

#### 3.2.3 国内宏观经济前景预测

#### 3.2.4 行业宏观经济环境分析

### 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

### 4.2 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

#### 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

#### 4.3.2 国内热力生产和供应行业集中度分析

#### 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整合

#### 4.4.3 国内热力生产和供应企业投资兼并与重组整合

#### 4.4.4 热力生产和供应行业投资兼并与重组整合特征判断

### 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

#### 4.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第五章 热力生产和供应行业主要产品市场分析

### 5.1 行业主要产品结构特征

#### 5.1.1 行业产品结构特征分析

#### 5.1.2 行业产品市场发展概况

### 5.2 行业主要产品市场分析

#### 5.2.1 热电联产供热市场情况与价格分析

#### 5.2.2 区域锅炉供热市场情况与价格分析

#### 5.2.3 燃油锅炉供热市场情况与价格分析

#### 5.2.4 燃气锅炉供热市场情况与价格分析

#### 5.2.5 蒸汽供热市场情况与价格分析

### 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 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

#### 6.1.3 行业区域分布特点分析

#### 6.1.4 行业规模指标区域分布分析

#### 6.1.5 行业效益指标区域分布分析

#### 6.1.6 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
  - 7.2.2 山东聊城热电有限责任公司经营情况分析
  - 7.2.3 北京京能热电股份有限公司经营情况分析
  - 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



- 7.2.6 沈阳惠天热电股份有限公司经营情况分析
- 7.2.7 绍兴中成热电有限公司经营情况分析
- 7.2.8 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司经营情况分析
- 7.2.9 青岛热电集团有限公司经营情况分析
- 7.2.10 太原市热力公司经营情况分析
- 7.2.11 杭州杭联热电有限公司经营情况分析
- 7.2.12 南亚热电（昆山）有限公司经营情况分析
- 7.2.13 天津泰达津联热电有限公司经营情况分析
- 7.2.14 唐山市热力总公司经营情况分析
- 7.2.15 华电（北京）热电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 中国热力生产和供应市场发展趋势分析
  - 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模式分析
  - 8.2.3 热力生产和供应行业盈利因素分析
- 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 (ZYYL)环境风险分析及提示
  - 9.1.1 国际环境对行业影响及风险提示
  - 9.1.2 宏观环境对行业影响及风险提示
  - 9.1.3 央行货币及银行业调控政策
- 9.2 行业政策分析及提示
  - 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
  - 9.2.4 能源规划影响分析及风险提示

- 9.3 行业市场风险及提示
  - 9.3.1 市场供需风险提示
  - 9.3.2 市场价格风险提示
  - 9.3.3 行业竞争风险提示
- 9.4 行业授信机会及建议
  - 9.4.1 总体收信机会及授信建议
  - 9.4.2 区域授信机会及建议
  - 9.4.3 企业授信机会及建议
- 9.5 产业链授信机会及建议
  - 9.5.1 热力生产和供应设备行业授信机会
  - 9.5.2 主要能源供给行业授信机会及建议

图表目录：

- 图表 1：2012-2015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 2：热力生产与供应行业产业链示意图
- 图表 3：2012-2015年中国城镇居民人均可支配收入及增长情况（单位：元，%）
- 图表 4：2012-2015年农村居民人均纯收入及增长情况（单位：元，%）
- 图表 5：2012-2015年全社会用电量增速情况（单位：亿千瓦时，%）
- 图表 6：2012-2015年全社会以及各产业累计用电增速情况（单位：%）
- 图表 7：2016-2022年全国用电量增长预测（单位：亿千瓦时，%）
- 图表 8：2015年中国原煤当月产量累计（单位：万吨）
- 图表 9：2012-2015年秦皇岛动力煤价格走势（单位：元/吨）
- 图表 10：2012-2015年澳大利亚BJ煤炭现货价格（单位：美元/吨）
- 图表 11：2012-2015年煤炭行业景气指数
- 图表 12：2009-2016年中国居民生活用水和工业用水价格调整趋势（单位：元/吨）
- 图表 13：2016-2022年中国城镇化率预测（单位：%）
- 图表 14：2012-2015年中国不同气源城市燃气使用量同比增速（单位：%）
- 图表 15：2012-2015年工业用煤气、天然气与民用管道煤气、天然气价格（单位：元/立方米）
- 图表 16：2014-2016年国内成品油价格调整情况
- 图表 17：2014-2016年热力生产和供应行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）
- 图表 18：2014-2016年中国热力生产和供应行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表 19：2014-2016年中国热力生产和供应行业运营能力分析（单位：次）

图表 20：2014-2016年中国热力生产和供应行业偿债能力分析（单位：%，倍）

图表 21：2014-2016年中国热力生产和供应行业发展能力分析（单位：%）

图表 22：2014-2016年热力生产和供应行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 23：2014-2016年中国大型热力生产和供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 24：2014-2016年中国中型热力生产和供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

图表 25：2014-2016年中国小型热力生产和供应企业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/F298471V7V.html>