

# 2017-2022年中国热力生产和供应产业发展态势及 十三五发展机会分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国热力生产和供应产业发展态势及十三五发展机会分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/268693268693.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

热力生产和供应行业指的是利用煤炭、油、燃气等能源，通过锅炉等装置生产蒸汽和热水，或外购蒸汽、热水进行供应销售、供热设施的维护和管理的活动。热力生产和供应行业的产品主要包括蒸汽和热水，业务包括蒸汽和热水的供应销售和供热设施的维护和管理。

热力生产与供应行业的上游行业为能源行业，即热力生产的原材料。电力、煤炭、燃气、自来水等是热力生产和供应行业重要的原材料。它们的任何变动会影响到供热成本。目前来说，煤仍然是热力生产的主要燃料，部分城市从环保以及燃料利用效率的角度出发，正在实施煤改气工程。

热力生产与供应行业的下游为消费者，主要分为居民消费者、工业消费者和工业建筑消费，主要受需求关系影响。

热力供应属于供热地区冬季生活必需品，北方地区绝大部分尤其是黄河以北省市是必须采暖的区域，需要采暖范围遍布全国17个省、市、自治区，占全国面积的60%以上，采暖人口达7亿以上。

2015年1-8月中国热力生产和供应出口交货值统计表

2012-2015年全国GDP及同比增速

中国报告网发布的《2017-2022年中国热力生产和供应产业发展态势及十三五发展机会分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：

第一章：中国热力生产和供应行业发展综述

1 热力生产和供应行业定义及分类

1.1 行业概念及定义

1.2 行业主要产品和业务

### 1.3 行业在国民经济中的地位

## 2 热力生产和供应行业统计标准

### 2.1 行业统计部门和统计口径

### 2.2 行业统计方法

### 2.3 行业数据种类

## 3 热力生产和供应行业产业链分析

### 3.1 行业产业链简介

### 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

### 3.3 行业产业链上游环节分析

#### (1) 煤炭市场运营情况及其与供热的关系分析

#### (2) 石油市场运营情况及其与供热的关系分析

#### (3) 管道市场运营情况及其与供热的关系分析

## 第二章：热力生产和供应行业市场环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业相关政策动向

#### 2.1.2 行业发展规划情况

### 2.2 宏观经济环境分析

#### 2.2.1 GDP增长情况

#### 2.2.2 GDP与行业相关性分析

#### 2.2.3 工业增加值情况

#### 2.2.4 工业增加值与行业相关性分析

#### 2.2.5 城镇居民消费水平

#### 2.2.6 城镇居民消费水平与行业相关性分析

#### 2.2.7 城市集中供热面积

#### 2.2.8 城市集中供热面积与行业相关性分析

### 2.3 行业需求环境分析

#### 2.3.1 行业需求特征分析

#### 2.3.2 行业需求趋势分析

### 2.4 行业社会环境分析

#### 2.4.1 行业发展与社会经济的协调

#### 2.4.2 行业发展面临的环境保护问题

#### 2.4.3 行业发展面临的节能减排问题

## 第三章：热力生产和供应行业发展状况分析

### 3.1 行业整体发展状况分析

#### 3.1.1 行业经济效益的主要影响因素

#### 3.1.2 行业发展主要特点

#### 3.1.3 行业经营情况分析

(1) 行业经营效益分析

(2) 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

### 3.2 行业不同类型企业经济指标分析

#### 3.2.1 不同规模企业经济指标分析

(1) 小型企业经营效益最好

(2) 小型企业盈利能力最强

(3) 小型企业运营能力最强

(4) 大型企业偿债能力最强

(5) 中小型企业发展能力佳

#### 3.2.2 不同性质企业经济指标分析

(1) 国有企业是行业主力军

(2) 三资企业盈利能力最强

(3) 集体企业运营能力最强

(4) 股份合作制企业偿债能力最强

(5) 三资企业发展能力最强

#### 3.2.3 不同地区企业经济指标分析

(1) 东北地区企业数量规模最大

(2) 华东地区企业盈利能力最强

(3) 华东地区企业运营能力最强

(4) 所有地区行业偿债能力欠佳

(5) 四大地区行业发展能力较强

### 3.3 热力生产和供应行业供需情况分析

#### 3.3.1 行业全国供给情况分析

(1) 工业总产值分析

(2) 产成品分析

#### 3.3.2 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

### 3.3.3 行业全国产销率分析

## 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 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) 从企业区域角度分析

#### 4.3.2 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 行业终端分布分析

#### 4.3.4 行业议价能力分析

#### 4.3.5 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 行业内企业投资兼并与重组整合概况

#### 4.4.2 行业内外资企业投资兼并与重组分析

#### 4.4.3 行业内内资企业投资兼并与重组分析

#### 4.4.4 行业内企业投资兼并与重组特征分析

### 4.5 行业不同经济类型企业竞争分析

#### 4.5.1 不同经济类型企业销售收入特征分析

#### 4.5.2 不同经济类型企业利润总额特征分析

#### 4.5.3 不同经济类型企业资产总额特征分析

#### 4.6 行业不同经济类型企业集中度分析

##### 4.6.1 工业总产值集中度分析

(1) 工业总产值集中度现状

(2) 工业总产值集中度变化

##### 4.6.2 销售收入集中度分析

(1) 销售收入集中度现状

(2) 销售收入集中度变化

#### 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) 热电联产较分产的优势

(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策略

###### 5.3.3 行业产品销售渠道发展趋势

##### 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 辽宁省行业发展现状分析
  - 6.2.2 辽宁省行业在全国的地位及变化
  - 6.2.3 辽宁省行业的经济运行状况分析
    - (1) 辽宁省行业企业数量分析
    - (2) 辽宁省行业产销情况分析
    - (3) 辽宁省行业盈利情况分析
  - 6.2.4 辽宁省行业内企业运营情况分析
  - 6.2.5 辽宁省行业的发展趋势分析
- 6.3 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.3.1 山东省行业发展现状分析
  - 6.3.2 山东省行业在全国的地位及变化
  - 6.3.3 山东省行业的经济运行状况分析
    - (1) 山东省行业企业数量分析
    - (2) 山东省行业产销情况分析
    - (3) 山东省行业盈利情况分析
  - 6.3.4 山东省行业内企业运营情况分析
  - 6.3.5 山东省行业发展趋势分析
- 6.4 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.4.1 北京市行业发展规划及配套措施
  - 6.4.2 北京市行业在全国的地位及变化
  - 6.4.3 北京市行业的经济运行状况分析
    - (1) 北京市行业企业数量分析
    - (2) 北京市行业产销情况分析
    - (3) 北京市行业盈利情况分析
  - 6.4.4 北京市行业内企业运营情况分析
  - 6.4.5 北京市行业发展趋势及预测
- 6.5 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.5.1 吉林省行业发展现状分析
  - 6.5.2 吉林省行业在全国的地位及变化
  - 6.5.3 吉林省行业的经济运行状况分析
    - (1) 吉林省行业企业数量分析
    - (2) 吉林省行业产销情况分析
    - (3) 吉林省行业盈利情况分析



- 6.5.4 吉林省行业内企业运营情况分析
- 6.5.5 吉林省行业发展趋势分析
- 6.6 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.6.1 新疆行业发展现状分析
  - 6.6.2 新疆行业在全国的地位及变化
  - 6.6.3 新疆行业的经济运行状况分析
    - (1) 新疆行业企业数量分析
    - (2) 新疆行业产销情况分析
    - (3) 新疆行业盈利情况分析
  - 6.6.4 新疆行业内企业运营情况分析
  - 6.6.5 新疆行业发展趋势分析
- 6.7 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.7.1 内蒙古行业发展现状分析
  - 6.7.2 内蒙古行业在全国的地位及变化
  - 6.7.3 内蒙古行业的经济运行状况分析
    - (1) 内蒙古行业企业数量分析
    - (2) 内蒙古行业产销情况分析
    - (3) 内蒙古行业盈利情况分析
  - 6.7.4 内蒙古行业内企业运营情况分析
  - 6.7.5 内蒙古行业发展趋势分析
- 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 黑龙江省行业发展现状分析
  - 6.8.2 黑龙江省行业在全国的地位及变化
  - 6.8.3 黑龙江省的行业经济运行状况分析
    - (1) 黑龙江省行业企业数量分析
    - (2) 黑龙江省行业产销情况分析
    - (3) 黑龙江省行业盈利情况分析
  - 6.8.4 黑龙江省行业内企业运营情况分析
  - 6.8.5 黑龙江省行业发展趋势分析
- 6.9 江苏省热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.9.1 江苏省行业发展现状分析
  - 6.9.2 江苏省行业在全国的地位及变化
  - 6.9.3 江苏省行业的经济运行状况分析
    - (1) 江苏省行业企业数量分析
    - (2) 江苏省行业产销情况分析

- (3) 江苏省行业盈利情况分析
- 6.9.4 江苏省行业内企业运营情况分析
- 6.9.5 江苏省行业发展趋势分析
- 6.10 河北省热力生产和供应行业发展分析及预测
  - 6.10.1 河北省行业发展现状分析
  - 6.10.2 河北省行业在全国的地位及变化
  - 6.10.3 河北省行业的经济运行状况分析
    - (1) 河北省行业企业数量分析
    - (2) 河北省行业产销情况分析
    - (3) 河北省行业盈利情况分析
  - 6.10.4 河北省行业内企业运营情况分析
  - 6.10.5 河北省行业发展趋势分析
- 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
      - (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 北京京能电力股份有限公司经营情况分析
      - (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
      - (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
    - 7.2.5 大连市热电集团有限公司经营情况分析

- (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
- (4) 企业组织架构分析
- (5) 企业投资兼并与重组分析
- 7.2.6 沈阳惠天热电股份有限公司经营情况分析
  - (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
- 7.2.7 绍兴中成热电有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (3) 企业经营状况优劣势分析
- 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
  - (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
- 7.2.9 青岛热电集团有限公司经营情况分析
  - (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
- 7.2.10 太原市热力公司经营情况分析
  - (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
- 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及前景
- 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 热力生产和供应市场发展前景预测
  - (1) 城镇化水平提高拉动行业需求

(2) 准公共物品性质奠定行业地位

(3) 2017-2022年行业市场规模预测

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投资主体分析

8.2.3 热力生产和供应行业亏损面情况分析

8.2.4 热力生产和供应行业盈亏影响因素分析

(1) 行业盈亏季节性差异大

(2) 行业盈亏其他影响因素

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

9.1.1 外商直接投资金额及其增长

9.1.2 行业对外商投资吸引力增大

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

9.4 行业授信机会及建议

9.4.1 总体授信机会及授信建议

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

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3：2005年以来热力生产和供应行业工业总产值及占GDP比重列表（单位：亿元，%）

图表4：2005年以来热力生产和供应行业工业总产值及占GDP比重走势图（单位：%）

图表5：中国热力生产和供应行业企业登记类型

图表6：中国热力生产和供应行业统计划分范围

图表7：热力生产与供应行业产业链示意图

图表8：2006年以来全国供热总量及增长变化趋势图（单位：万吉焦，%）

图表9：2014-2015年我国采暖管道使用地区商品房屋施工面积及增速预测（单位：万平方米，%）

图表10：2009年以来全国煤炭产量及其增长（单位：万吨，%）

图表11：2011年以来秦港5500大卡动力煤价格走势（单位：元/吨）

图表12：2009年以来三西地区动力煤价格走势（单位：元/吨）

图表13：2009年以来山东地区动力煤价格走势（单位：元/吨）

图表14：2009年以来山西地区炼焦煤价格走势（单位：元/吨）

图表15：2009年以来全国其他地区炼焦煤价格走势（单位：元/吨）

图表16：2009年以来各地喷吹煤价格走势（单位：元/吨）

图表17：2009年以来各地无烟煤价格走势（单位：元/吨）

图表18：2003年以来电热生产与供应业煤炭消费总量及其增长图（单位：亿吨，%）

图表19：2011年以来中国油品价格及国际油品价格走势（美元/桶）

图表20：2004年以来电热生产与供应业原油消费总量及其增长图（单位：万吨，%）

图表21：2007年以来中国塑料管道产量及增长率变化趋势图（单位：万吨，%）

图表22：2007年以来全国城市供热管道长度及其变化图（单位：万公里，%）

图表23：热力生产和供应行业主要政策情况

图表24：热力生产和供应行业相关规划情况

图表25：2008年以来中国国内生产总值及其增长情况图（单位：万亿元，%）

图表26：2005年以来GDP同比与热力生产与供应行业工业总产值同比对比分析图（单位：%）

图表27：2008年以来全国工业增加值及其增长情况图（单位：万亿元，%）

图表28：2005年以来工业增加值同比与热力生产与供应行业工业总产值同比对比分析图（单位：%）

图表29：2005年以来城镇居民人均消费支出（水电燃料及其他）及其增长情况图（单位：元，%）

图表30：2005年以来城镇居民人均消费支出（水电燃料及其他）同比与热力生产与供应行业销售收入同比对比分析图（单位：%）

（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行

年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/268693268693.html>