

2019年中国热力生产和供应行业分析报告- 行业深度分析与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国热力生产和供应行业分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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/xinnengyuan/410764410764.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

供热方式的选择和发展随着一个国家所处的地理位置、能源资源、经济环境、能源技术水平等情况的差异而有所不同。

国外的集中供热发展大致分为4个阶段：单纯管理阶段-基础建设阶段-综合发展阶段-自动化控制阶段。在综合发展阶段开始投入实时监测系统的建设，人工调整配合，最后发展到远程控制、无人值守热力站，实现自动化控制。

国外供热行业发展四个阶段情况

信息来源：互联网

美国是世界上第一个热电冷联供系统建成并投入运行的国家。丹麦几十年来一直不遗余力地发展热电联产，每座大城市都建有热电厂和垃圾焚烧炉用于集中供热。热电联产、天然气和再生能源满足丹麦全国3/4的热负荷需求。从地域分布上来说，欧洲是全球最大的城市供热市场，2018年欧洲城市供热市场约占全球的40%，美洲占24%，亚洲占20%。

2018年全球供热市场结构（单位：%）

数据来源：中国城镇供热协会

2016年，全球热电联产总装机达到755.2吉瓦。其中亚太地区装机占比46%(以中国、印度和日本的热电联产装机为主)，欧洲地区装机占比39%(尤其是俄罗斯的热电联产装机较大)，中东、非洲和其他地区占比15%(主要集中在非洲北部和南部)。到2025年，全球热电联产装机有望增至972吉瓦(年均增长2.8%)。欧洲是热电联产的传统市场，亚太地区是热电联产的主要增长市场，其装机占比已接近50%。

全球热电联产装机结构（单位：%）

数据来源：中国城镇供热协会

2018年全球城市供热市场规模结构情况

数据来源：中国城镇供热协会（JP YZ）

【报告大纲】

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行业主要产品和业务

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行业统计部门和统计口径

1.2.2行业统计方法

1.2.3行业数据种类

1.3热力生产和供应行业产业链分析

1.3.1行业产业链简介

1.3.2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

1.3.3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

2.2.1GDP增长情况

2.2.2GDP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

(1) 行业温室气体排放占比大

(2) 供热技术落后造成环境污染

(3) 环境污染影响居民健康水平

2.4.3 行业发展面临的节能减排问题

(1) 行业大集中模式节能水平低

(2) 行业供热损耗和浪费严重

(3) 行业节能减排的潜力巨大

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) 私营企业发展能力最强

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) 华东地区行业偿债能力最强

(5) 四大地区行业发展能力均较强

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

- (1) 国家政策引导行业投资兼并重组
- (2) 投资兼并重组动因分析

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

- (1) “以热定电”导致气源短缺

(2) 外购蒸汽成本过高导致启用耗能自产蒸汽

(3) 对用热单位的需求量进行控制

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

(1) 行业供应管道发展不均

(2) 行业计量方法不科学

(3) 供热输送及终端损耗较大

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

(1) 能源供需矛盾依旧突出

(2) 供热和供电比例协调在即

(3) 服务平台建设效益明显

(4) 行业规划更加科学和节能

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

(1) 供热计量改革

- (2) 既有居住建筑供热计量及节能改造
- (3) 公共建筑节能改造
- 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
 - (1) 行业发展越来越倡导节能环保
 - (2) 供热重大项目建设提高全省供热量
 - (3) 供热服务更注重细节
- 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
 - (1) 生产设备改革
 - (2) 供热单位供热计量和节能改造
- 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
 - (1) 供热覆盖面增加
 - (2) 供暖保障度提升
- 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

- (1) 供热计量改革投入大
- (2) 清洁能源供热应用推广

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

- (1) 建筑节能标准提高
- (2) 首个风电供热项目建成

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

- (1) 政策导向助力行业发展
- (2) 提升东部供热能力势在必行

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

- (1) 黑龙江省城市供热条例
- (2) 哈尔滨市2018年供热情况

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

- (1) 政策导向助力行业发展

- (2) 市场基础奠定增长空间
- 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
 - (1) 上游供给充足助力产业扩张
 - (2) 下游市场基础提升产业发展空间
- 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
 - (1) 行业成本受能源成本影响大
 - (2) 行业运行更加关注节能减排
 - 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
 - (1) 行业设施设备质量提升
 - (2) 清洁能源供暖是主要发展方向

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.2.2深圳南山热电股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

7.2.4石家庄东方能源股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

3、企业经营状况分析

4、企业竞争优势分析

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) 2019-2025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

(1) 资金壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 地方保护壁垒

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

- (1) 政策风险
- (2) 成本波动风险
- (3) 技术风险
- (4) 热费拖欠风险

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

- (1) “两部制”定价
- (2) 价格改革

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

- (1) 区域发展特点及总结
- (2) 区域市场授信建议

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

- (1) 鼓励进入拥有核心技术的企业
- (2) 新增建筑授信情况
- (3) 根据需求情况确定授信情况

9.5.2主要能源供给行业授信机会及建议

- (1) 煤炭行业

(2) 新兴能源产业

(3) 再生能源行业

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：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4：2015-2018年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8：2015-2018年全国供热总量及增长变化趋势图（单位：万吉焦，%）

图表9：2015-2018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：亿平方米，%）

图表10：2015-2018年全国煤炭产量及其增长（单位：亿吨，%）

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国热力生产和供应行业分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/410764410764.html>