

# 2024-2030年中国热力生产和供应行业发展动态及 投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国热力生产和供应行业发展动态及投资战略咨询报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1134999.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国热力生产和供应行业发展动态及投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了热力生产和供应相关概念及发展环境，接着分析了中国热力生产和供应规模及消费需求，然后对中国热力生产和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和供应面临的机遇及发展前景。您若想对中国热力生产和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分析数据，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1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2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
    - (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3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

#### 3.2.2 不同性质企业经济指标分析

#### 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4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) 国际行业发展阶段简介
- (2) 典型国家热力行业发展状况
- (3) 国际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5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6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2023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7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 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

#### 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

## 第8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) 2023-2029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9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4：2019-2023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8：2019-2023年全国供热总量及增长变化趋势图（单位：万吉焦，%）

图表9：2019-2023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10：2019-2023年全国煤炭产量及其增长（单位：亿吨，%）

图表11：2019-2023年秦港5500大卡动力煤价格走势图（单位：元/吨）

图表12：2019-2023年三西地区动力煤价格走势图（单位：元/吨）

图表13：2019-2023年山东地区动力煤价格走势图（单位：元/吨）

图表14：2019-2023年山西地区炼焦煤价格走势图（单位：元/吨）

图表15：全国其他地区炼焦煤价格走势图（单位：元/吨）

图表16：2019-2023年各地喷吹煤价格走势图（单位：元/吨）

图表17：2019-2023年各地无烟煤价格走势图（单位：元/吨）

图表18：2019-2023年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19：2019-2023年中国油品价格及国际油品价格走势图（元/吨，美元/桶）

图表20：2019-2023年电力、热力的生产与供应业原油消费总量及其增长图（单位：万吨，%）

图表21：2019-2023年中国塑料管道产量及增长率变化趋势图（单位：万吨，%）

图表22：2023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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1134999.html>