

# 2020年中国集中供热产业分析报告- 行业现状与发展趋势分析

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《2020年中国集中供热产业分析报告-行业现状与发展趋势分析》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/524174524174.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一部分 产业环境透视

##### 第一章 集中供热行业发展综述

###### 第一节 集中供热行业相关概念概述

###### 一、集中供热行业含义

###### 二、集中供热系统介绍

###### 三、集中供热主要优点

###### 四、集中供热的必要性

###### 第二节 城市集中供热的意义及作用

###### 一、城市集中供热的意义

###### 二、城市集中供热的作用

###### 1、提高供热效率

###### 2、减少供热成本

###### 3、保护城市环境

###### 4、减少对附近居民的影响

###### 第三节 集中供热行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、行业上游相关行业分析

###### 1、煤炭行业发展状况及影响

###### 2、天然气行业发展状况及影响

###### 3、太阳能行业发展状况及影响

###### 4、地热行业发展状况及影响

###### 三、行业下游应用分析

###### 1、企事业单位应用情况

###### 2、居民住宅应用情况

###### 3、园区应用情况

#### 第二章 集中供热行业市场环境及影响分析

##### 第一节 集中供热行业政治法律环境

###### 一、行业管理体制分析

###### 二、行业主要法律法规

###### 三、集中供热行业相关标准

#### 四、行业相关发展规划

#### 五、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析

##### 一、宏观经济形势分析

##### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析

##### 一、集中供热产业社会环境

##### 二、社会环境对行业的影响

##### 三、集中供热产业发展对社会发展的影响

#### 第四节 技术环境对行业的影响

##### 一、集中供热技术分析

##### 二、集中供热技术发展水平

##### 三、行业主要技术发展趋势

##### 四、技术环境对行业的影响

### 第三章 国际集中供热行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球集中供热市场总体情况分析

##### 一、全球集中供热行业的发展特点

##### 二、2020年全球集中供热市场结构

##### 三、全球集中供热行业发展分析

##### 四、全球集中供热行业竞争格局

##### 五、全球集中供热市场区域分布

#### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

##### 一、欧洲

###### 1、欧洲集中供热行业发展概况

###### 2、2020年欧洲集中供热市场结构分析

###### 3、欧洲集中供热行业发展前景预测

##### 二、美国

###### 1、美国集中供热行业发展概况

###### 2、2020年美国集中供热市场结构分析

###### 3、美国集中供热行业发展前景预测

##### 三、日本

###### 1、日本集中供热行业发展概况

###### 2、2020年日本集中供热市场结构分析

###### 3、日本集中供热行业发展前景预测

## 四、俄罗斯

- 1、俄罗斯集中供热行业发展概况
- 2、2020年俄罗斯集中供热市场结构分析
- 3、俄罗斯集中供热行业发展前景预测

### 第三节 国内外集中供热行业比较分析

- 一、国外能源状况决定供暖结构
- 二、国内热电联产为主导

## 第二部分 行业深度分析

### 第四章 中国集中供热行业运行现状分析

#### 第一节 中国集中供热行业发展状况分析

- 一、中国集中供热行业发展阶段
- 二、中国集中供热行业发展总体概况
- 三、中国集中供热行业发展特点分析
- 四、集中供热行业运营模式分析

#### 第二节 集中供热行业发展现状

##### 一、中国集中供热行业市场规模

- 1、中国集中供热面积
  - 2、中国集中供热行业营收规模
- ##### 二、中国集中供热行业发展分析
- 1、中国集中供热区域结构分析
  - 2、中国集中供热智能化情况分析
  - 3、中国集中供热建设情况分析
  - 4、中国集中供热价格分析

##### 三、中国集中供热企业发展分析

- 1、中国集中供热企业特点分析
- 2、中外集中供热企业对比分析
- 3、中国重点集中供热企业发展动态

#### 第三节 中国供热行业供热方式分析

##### 一、集中供热方式

- 1、城市燃煤热电联产供热方式
- 2、燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式
- 3、区域集中供热系统供热方式

##### 二、分散供热方式

- 1、小区锅炉房供热方式

2、小型天然气供热方式

3、电采暖供热方式

4、地热供热方式

三、供热方式的比较

1、采暖能耗指标

2、污染物排放指标

3、经济性指标

4、能耗指标

5、污染物排放指标

6、经济性指标

## 第五章 中国集中供热行业整体运行指标分析

### 第一节 中国集中供热行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

### 第二节 中国集中供热行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

### 第三节 中国集中供热行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

## 第三部分 市场全景调研

### 第六章 集中供热细分行业发展情况分析

#### 第一节 中国集中供热行业细分市场结构分析

- 一、集中供热行业市场结构现状分析
- 二、集中供热行业细分结构特征分析
- 三、集中供热行业细分市场发展概况
- 四、集中供热行业市场结构变化趋势

## 第二节 热电联产集中供热

### 一、热电联产行业市场规模分析

- 1、行业供给规模分析
- 2、行业需求规模分析
- 3、热电联产装机规模

### 二、热电联产产品价格分析

- 1、热力定价机制
- 2、热力价格变动

### 三、热力市场消费需求分析

- 1、热力消费总量分析
- 2、热力消费结构分析

### 四、热力市场集中供给分析

- 1、城市蒸汽集中供热能力
- 2、城市蒸汽集中供热总量
- 3、城市热水集中供热能力
- 4、城市热水集中供热总量

## 第三节 区域锅炉房集中供热

- 一、建设区域锅炉房的意义
- 二、区域锅炉房集中供热规模
- 三、区域锅炉房集中供热优点与特点分析
- 四、建设区域锅炉房集中供热需解决的问题

## 第四部分 竞争格局分析

### 第七章 集中供热行业重点区域市场分析

#### 第一节 北京市集中供热产业发展分析

- 一、北京市集中供热市场规模分析
- 二、北京市集中供热市场供需分析
- 三、北京市供热改革情况
- 四、北京市集中供热存在问题
- 五、北京市集中供热发展趋势

#### 第二节 天津市集中供热产业发展分析

- 一、天津市集中供热市场规模分析
- 二、天津市集中供热市场供需分析
- 三、天津市供热改革情况
- 四、天津市集中供热存在问题
- 五、天津市集中供热发展趋势
- 第三节 新疆自治区集中供热产业发展分析
  - 一、新疆自治区集中供热市场规模分析
  - 二、新疆自治区集中供热市场供需分析
  - 三、新疆自治区供热改革情况
  - 四、新疆自治区集中供热存在问题
  - 五、新疆自治区集中供热发展趋势
- 第四节 山东省集中供热产业发展分析
  - 一、山东省集中供热市场规模分析
  - 二、山东省集中供热市场供需分析
  - 三、山东省供热改革情况
  - 四、山东省集中供热存在问题
  - 五、山东省集中供热发展趋势
- 第五节 吉林省集中供热产业发展分析
  - 一、吉林省集中供热市场规模分析
  - 二、吉林省集中供热市场供需分析
  - 三、吉林省供热改革情况
  - 四、吉林省集中供热存在问题
  - 五、吉林省集中供热发展趋势
- 第六节 黑龙江省集中供热产业发展分析
  - 一、黑龙江省集中供热市场规模分析
  - 二、黑龙江省集中供热市场供需分析
  - 三、黑龙江省供热改革情况
  - 四、黑龙江省集中供热存在问题
  - 五、黑龙江省集中供热发展趋势
  
- 第八章 集中供热行业竞争形势及策略
  - 第一节 行业总体市场竞争状况分析
    - 一、集中供热行业竞争结构分析
      - 1、现有企业间竞争
      - 2、潜在进入者分析



3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、集中供热行业SWOT分析

1、集中供热行业优势分析

2、集中供热行业劣势分析

3、集中供热行业机会分析

4、集中供热行业威胁分析

第二节 集中供热行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 集中供热行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 集中供热市场竞争策略分析

第九章 中国集中供热行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 北京市热力集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 联美量子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 沈阳惠天热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第四节 国家电投集团东方新能源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 沈阳金山能源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 北京京能清洁能源电力股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 浙江富春江环保热电股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 新疆天富能源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第九节 承德热力集团有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

#### 第十节 青岛能源热电有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业供热情况分析
- 四、企业发展战略分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十章 集中供热行业前景及趋势预测

#### 第一节 集中供热市场发展前景

- 一、集中供热市场发展潜力
- 二、集中供热市场发展前景展望
- 三、集中供热细分行业发展前景分析

#### 第二节 集中供热市场发展趋势预测

- 一、集中供热行业发展趋势
- 二、集中供热市场规模预测
  - 1、集中供热行业供热面积预测
  - 2、集中供热行业营业收入预测
  - 三、集中供热行业应用趋势预测
- 四、细分市场发展趋势预测

#### 第三节 中国集中供热行业供需预测

- 一、中国集中供热行业供给预测
- 二、中国集中供热企业数量预测
- 三、中国集中供热投资规模预测
- 四、中国集中供热行业需求预测
- 五、中国集中供热行业供需平衡预测

### 第十一章 集中供热行业投资机会与风险防范

#### 第一节 集中供热行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、集中供热行业投资现状分析

#### 第二节 集中供热行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、集中供热行业投资机遇

#### 第三节 集中供热行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国集中供热行业投资建议

一、集中供热行业未来发展方向

二、集中供热行业主要投资建议

三、中国集中供热企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 集中供热行业面临的问题及对策

第一节 城市集中供热管理常见问题及对策分析

一、城市集中供热管理常见问题

1、城市集中供热城市受破坏的问题

2、供热管网出现问题

二、城市集中供热管理的对策

1、健全城市集中供热管理制度

2、实行供热系统自动化管理

第二节 集中供热企业的供热成本控制存在的问题及对策

一、集中供热企业的供热成本控制存在的问题

1、错误的成本控制理念

2、存在严重的浪费现象

3、企业运行成本居高不下

4、没有完善的成本控制机制

二、集中供热企业的供热成本控制的对策

1、加强集中供热企业的成本控制理念

2、明确成本控制目标

3、健全成本控制机制

第三节 改善城市集中供热服务质量提高供热效益的措施

一、城市集中供热的优势

1、提高能源利用效率

2、保护大气环境

3、降低设备故障率

4、提高供热自动化程度

## 二、改善城市集中供热服务质量、提高供热效益的措施

- 1、加强热源建设
- 2、提高供热企业管理水平
- 3、加大供热行业投入力度
- 4、提高供热系统调控能力,确保供热均衡
- 5、加快节能住宅建设,改造既有住宅

## 第十三章 集中供热行业发展战略研究

### 第一节 对中国集中供热品牌的战略思考

- 一、集中供热品牌的重要性
- 二、集中供热实施品牌战略的意义
- 三、集中供热企业品牌的现状分析
- 四、中国集中供热企业的品牌战略
- 五、集中供热品牌战略管理的策略

### 第二节 集中供热经营策略分析

- 一、集中供热市场细分策略
- 二、集中供热市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、集中供热新产品差异化战略

### 第三节 集中供热行业投资战略研究

- 一、2020年集中供热企业投资战略
- 二、集中供热行业投资战略
- 三、细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及发展建议

### 第一节 集中供热行业研究结论及建议

### 第二节 集中供热子行业研究结论及建议

### 第三节 集中供热行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2020年中国集中供热产业分析报告-行业现状与发展趋势分析》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、阿里巴巴、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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/524174524174.html>