

# 2020-2026年中国集中供热 市场竞争格局与发展前景评估报告

## 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

《2020-2026年中国集中供热市场竞争格局与发展前景评估报告》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/jiancai/5591659RJW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

集中供热是指由集中热源所产生的蒸汽、热水，通过管网供给一个城市（镇）或部分区域生产、采暖和生活所需的热量的方式。集中供热是现代化城市的基础设施之一，也是城市公用事业的一项重要设施。

集中供热不仅能给城市提供稳定、可靠的高品位热源，改善人民生活，而且能节约能源，减少城市污染，有利于城市美化，有效地利用城市有效空间。所以，集中供热具有显著的经济效益和社会效益。

集中供热是建设现代化城市的重要基础设施。集中供热不仅能给城市提供稳定、可靠的高品位热源，改善人居环境条件，而且能节约能源，降低能耗，减少城市污染，保护生态环境。集中供热系统由热源、供热管网、热用户三部分组成。集中供热热源包括热电联产的电厂、集中锅炉房、工业与其他余热、地热、核能、太阳能、热泵等，亦可是由几种热源共同组成的多热源联合供热系统。热源分布要尽量集中、合理，而热源设备尽量选择高参数、大容量、高效率的设备。热源的位置应尽量设在热负荷中心，并根据燃料运输、热力管网和输电出线、水源、除灰、地形、地质、水文、环保、综合利用等诸因素，通过技术经济比较确定。集中供热热源、热力管网和热用户设施要统一规划、统筹安排、同步建设，尽早发挥集中供热的经济效益和社会效益。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国集中供热市场竞争格局与发展前景评估报告》共十四章。首先介绍了集中供热行业市场发展环境、集中供热整体运行态势等，接着分析了集中供热行业市场运行的现状，然后介绍了集中供热市场竞争格局。随后，报告对集中供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了集中供热行业发展趋势与投资预测。您若想对集中供热产业有个系统的了解或者想投资集中供热行业，本报告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

第二节最近3-5年中国集中供热行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

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、2016-2019年全球集中供热市场结构
- 三、2016-2019年全球集中供热行业发展分析
- 四、2016-2019年全球集中供热行业竞争格局
- 五、2016-2019年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、2016-2019年欧洲集中供热市场结构分析
- 3、2020-2026年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、2016-2019年美国集中供热市场结构分析
- 3、2020-2026年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、2016-2019年日本集中供热市场结构分析
- 3、2020-2026年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、2016-2019年俄罗斯集中供热市场结构分析
- 3、2020-2026年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

### 第四章我国集中供热所属行业运行现状分析

#### 第一节我国集中供热行业发展状况分析

- 一、我国集中供热行业发展阶段
- 二、我国集中供热行业发展总体概况
- 三、我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2016-2019年集中供热行业发展现状

- 一、2016-2019年我国集中供热行业市场规模
    - 1、我国集中供热面积
    - 2、我国集中供热行业营收规模
  - 二、2016-2019年我国集中供热行业发展分析
    - 1、我国集中供热区域结构分析
    - 2、我国集中供热智能化情况分析
    - 3、我国集中供热建设情况分析
    - 4、我国集中供热价格分析
  - 三、2016-2019年中国集中供热企业发展分析
    - 1、我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、我国重点集中供热企业发展动态
- #### 第三节我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

## 第五章我国集中供热所属行业整体运行指标分析

### 第一节2016-2019年中国集中供热行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、人员规模状况分析

#### 三、行业资产规模分析

#### 四、行业投资规模分析

### 第二节2016-2019年中国集中供热行业财务指标总体分析

#### 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

### 第三节我国集中供热市场供需分析

#### 一、2016-2019年我国集中供热行业供给情况

##### 一、集中供热供应能力分析

##### 二、集中供热总量情况分析

##### 三、集中供热管道长度分析

##### 四、集中供热面积情况分析

##### 五、集中供热地区比较分析

## 二、2016-2019年我国集中供热行业需求情况

### 一、需求总量及速长情况分析

### 二、集中供热需求结构变化分析

#### 1、集中供热行业需求市场

#### 2、集中供热行业客户结构

#### 3、集中供热行业需求的地区差异

### 三、2016-2019年我国集中供热行业供需平衡分析

## 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

### 第三节新疆维吾尔自治区集中供热产业发展分析

- 一、新疆维吾尔自治区集中供热市场规模分析
- 二、新疆维吾尔自治区集中供热市场供需分析
- 三、新疆维吾尔自治区供热改革情况
- 四、新疆维吾尔自治区集中供热存在问题
- 五、新疆维吾尔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

#### 第七节河北省集中供热产业发展分析

- 一、河北省集中供热市场规模分析
- 二、河北省集中供热市场供需分析
- 三、河北省供热改革情况
- 四、河北省集中供热存在问题
- 五、河北省集中供热发展趋势

#### 第八节内蒙古自治区集中供热产业发展分析

- 一、内蒙古自治区集中供热市场规模分析
- 二、内蒙古自治区集中供热市场供需分析
- 三、内蒙古自治区供热改革情况
- 四、内蒙古自治区集中供热存在问题
- 五、内蒙古自治区集中供热发展趋势

#### 第九节山西省集中供热产业发展分析

- 一、山西省集中供热市场规模分析
- 二、山西省集中供热市场供需分析
- 三、山西省供热改革情况
- 四、山西省集中供热存在问题
- 五、山西省集中供热发展趋势

#### 第十节辽宁省集中供热产业发展分析

- 一、辽宁省集中供热市场规模分析
- 二、辽宁省集中供热市场供需分析

- 三、辽宁省供热改革情况
- 四、辽宁省集中供热存在问题
- 五、辽宁省集中供热发展趋势

## 第八章2020-2026年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、集中供热行业企业间竞争格局分析

#### 三、集中供热行业集中度分析

#### 四、集中供热行业SWOT分析

### 第二节中国集中供热行业竞争格局综述

- 一、集中供热行业竞争概况
- 二、中国集中供热行业竞争力分析
- 三、中国集中供热竞争力优势分析
- 四、集中供热行业主要企业竞争力分析

### 第三节2016-2019年集中供热行业竞争格局分析

- 一、国内外集中供热竞争分析
- 二、2016-2019年我国集中供热市场竞争分析
- 三、2016-2019年国内主要集中供热企业动向

### 第四节集中供热市场竞争策略分析

## 第九章2020-2026年集中供热行业领先企业经营形势分析

### 第一节北京市热力集团有限责任公司

- 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

#### 第二节联美控股股份有限公司

##### 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

#### 第三节沈阳惠天热电股份有限公司

##### 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

#### 第四节国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司

##### 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

#### 第五节沈阳金山能源股份有限公司

##### 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

#### 第六节北京京能清洁能源电力股份有限公司

##### 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

#### 第七节浙江富春江环保热电股份有限公司

##### 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

#### 第八节新疆天富能源股份有限公司

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

第九节承德热力集团有限责任公司

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2020-2026年集中供热行业前景及趋势预测

第一节2020-2026年集中供热市场发展前景

一、2020-2026年集中供热市场发展潜力

二、2020-2026年集中供热市场发展前景展望

三、2020-2026年集中供热细分行业发展前景分析

第二节2020-2026年集中供热市场发展趋势预测

一、2020-2026年集中供热行业发展趋势

二、2020-2026年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、2020-2026年集中供热行业应用趋势预测

四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节2020-2026年中国集中供热行业供需预测

一、2020-2026年中国集中供热行业供给预测

二、2020-2026年中国集中供热企业数量预测

三、2020-2026年中国集中供热投资规模预测

四、2020-2026年中国集中供热行业需求预测

五、2020-2026年中国集中供热行业供需平衡预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章2020-2026年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2020-2026年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2020-2026年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2020-2026年集中供热行业面临的困境及对策

#### 第一节2019年集中供热行业面临的困境

#### 第二节集中供热企业面临的困境及对策

- 一、重点集中供热企业面临的困境及对策
- 二、中小集中供热企业发展困境及策略分析
- 三、国内集中供热企业的出路分析

#### 第三节中国集中供热行业存在的问题及对策

- 一、中国集中供热行业存在的问题
- 二、集中供热行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
  - 1、实施重点客户战略的必要性
  - 2、合理确立重点客户
  - 3、重点客户战略管理
  - 4、重点客户管理功能

#### 第四节中国集中供热市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国集中供热市场发展面临的挑战
- 二、中国集中供热市场发展对策分析

### 第十三章集中供热行业发展战略研究

#### 第一节集中供热行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节对我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、我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

第三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

第四节集中供热行业投资战略研究

一、2019年集中供热行业投资战略

二、2020-2026年集中供热行业投资战略

三、2020-2026年细分行业投资战略

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

图表目录：

图表：2016-2019年我国集中供热行业相关专利

图表：2016-2019年集中供热行业经营效益分析

图表：2016-2019年中国集中供热行业盈利能力分析

图表：2016-2019年中国集中供热行业运营能力分析

图表：2016-2019年中国集中供热行业偿债能力分析

图表：2016-2019年中国集中供热行业发展能力分析

图表：2016-2019年热电联产行业供给规模分析

图表：2016-2019年热电联产行业需求规模分析

图表：2016-2019年热电联产装机规模

图表：2020-2026年热电联产热力价格变化趋势

图表：2016-2019年我国热力消费总量分析  
图表：2016-2019年我国热力消费结构分析  
图表：2016-2019年城市蒸汽集中供热能力  
图表：2016-2019年城市蒸汽集中供热总量  
图表：2016-2019年城市热水集中供热能力  
图表：2016-2019年城市热水集中供热总量  
图表：2016-2019年区域锅炉房集中供热规模  
图表：2020-2026年集中供热行业市场规模预测  
图表：2020-2026年集中供热行业营业收入预测  
图表：2020-2026年中国集中供热行业供给预测  
图表：2020-2026年中国集中供热投资规模预测  
图表：2020-2026年中国集中供热企业数量预测  
图表：2020-2026年中国集中供热行业需求预测  
图表：2020-2026年中国集中供热行业供需平衡预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/5591659RJW.html>