

# 2020-2026年中国集中供暖市场深度分析与前景展望研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国集中供暖市场深度分析与前景展望研究报告》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/202001/830856.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

集中供暖，指集中集团式供暖的一种形式。一般都是按一个采暖季每平方（建筑面积）来收费的，对北方地区来说，天气比较冷，需要供暖时间长，应该集中供暖省钱。从能源利用方面讲，集中供暖一次性投资大，运行费用高，无论是否需要，暖气始终全天供热，因楼层不同而造成温度不均，若遇到供暖偏热，居民只有开窗降温，使宝贵的能源白白浪费。

集中供暖在系统供热里都是有动力泵的，就是一个很小的供热系统都是有轴流泵的给循环水以动力。在家庭的‘土暖气’里，一般是靠自流循环的。暖气片的入口高于加热炉的出水口，加热的热水比较轻就‘升’到暖气片里，暖气片里经过热交换后循环水变凉，变的比较重，流回加热炉。集中供暖环保安全，住宅的采暖系统主要分两种，集中供暖系统和分户式采暖系统。集中采暖即集中的热源通过管路将热量传递给用户。北京市场的集中供暖主要是锅炉和城市热网供暖，分户式供暖包括壁挂炉取暖和电采暖等。2009年，我国城市集中供热面积为379574.10万平方米，2018年，我国城市集中供热面积增长为901250万平方米。

年份	供热面积（万平方米）	增长速度（%）
2009年	379574.10	--
2010年	435668.00	14.78%
2011年	473784.40	8.75%
2012年	518367.96	9.41%
2013年	571676.58	10.28%
2014年	611200.00	6.91%
2015年	672204.87	9.98%
2016年	738663	9.89%
2017年	830858	12.48%
2018年	901250	8.47%

资料来源：国家统计局

智研咨询发布的《2020-2026年中国集中供暖市场深度分析与前景展望研究报告》共十六章。首先介绍了集中供暖发展环境，接着分析了中国集中供暖行业市场规模及消费需求，然后对中国集中供暖市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国集中供暖行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国集中供暖行业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。

报告目录：

第一部分 集中供暖产业环境透视

第一章 集中供暖行业发展概述

第一节 集中供暖简介

一、集中供暖的定义

二、集中供暖的特点

三、集中供暖的优缺点

四、集中供暖的难题

## 第二节 集中供暖发展状况分析

### 一、集中供暖分类和现状

### 二、集中供暖的意义

### 三、集中供暖的应用

### 四、集中供暖的前景

## 第三节 集中供暖系统分析

### 一、集中供暖系统的基本概念

### 二、集中供暖系统的组成

### 三、集中供暖系统的分类

### 四、集中供暖系统应用市场

## 第四节 集中供暖产业链分析

### 一、集中供暖的产业链结构分析

### 二、集中供暖上游相关产业分析

#### 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、集中供暖下游相关产业分析

## 第二章 世界集中供暖市场发展分析

### 第一节 全球集中供暖产业发展分析

#### 一、世界集中供暖产业发展历程

#### 二、各国的政策法规环境分析

#### 三、全球集中供暖产业的发展格局探讨

### 第二节 全球集中供暖业市场发展分析

#### 一、2019年世界集中供暖业市场发展现状

#### 二、2019年全球集中供暖发电需求及成本

### 第三节 2019年主要国家集中供暖业发展分析

## 第二部分 集中供暖所属行业深度分析

### 第三章 中国集中供暖市场发展分析

#### 第一节 我国集中供暖产业发展现状

##### 一、我国集中供暖产业资源和规划现状

##### 二、我国集中供暖产业发展历程

##### 三、我国集中供暖市场阶段性特征

##### 四、我国集中供暖产业发展现状分析

#### 第二节 我国集中供暖市场技术分析

- 一、我国集中供暖市场技术发展现状
- 三、中国集中供暖市场技术发展趋势
- 第三节 中国集中供暖产业链剖析及其对产业的影响
  - 一、产业链构成与现状
  - 二、产业链存在的问题对产业发展的影响
  - 三、产业链趋势预测及其影响
- 第四章 我国集中供暖所属行业运行形势分析
  - 第一节 我国集中供暖业市场问题和挑战
    - 一、市场需求不足问题
    - 二、资金短缺问题
    - 三、产业与市场失衡问题
    - 四、拓展国际市场的挑战
  - 第二节 中国集中供暖产业的隐忧与出路
    - 一、中国集中供暖产业的问题隐患
    - 二、中国集中供暖产业发展的不利因素
    - 三、中国集中供暖产业扩产背后的问题
    - 四、中国集中供暖产业问题的对策分析
  - 第三节 我国集中供暖产业政策问题及其对策
- 第五章 我国集中供暖发展和集中供暖开发利用分析
  - 第一节 我国集中供暖所属行业经济运行分析
    - 一、行业景气及利润总额分析
    - 二、行业销售利润率分析
    - 三、行业成本费用分析
    - 四、行业总资产分析

.....

2012年，中国城市集中供热行业总资产为3121.18亿元，2018年，中国城市集中供热行业总资产为7839.87亿元。

2012-2018年中国城市集中供热行业总资产分析 年份 资产总计（千元） 2012年 312117716  
2013年 378650119 2014年 442355359 2015年 527883000 2016年 619854000 2017年  
701082374 2018年 783986637

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

- 五、行业企业数量分析
- 六、行业主营收入分析
- 第二节 中国集中供暖开发和利用分析
  - 一、中国集中供暖开发的必要性

- 二、中国集中供暖开发和利用概况
- 三、中国集中供暖能利用的优劣势分析
- 四、中国对于集中供暖利用的关键领域
- 五、中国对于集中供暖开发与利用的技术储备
- 第三节 集中供暖开发利用的特性
  - 一、集中供暖的利用效率分析
  - 二、集中供暖利用的安全性分析
  - 三、集中供暖利用的费用分析
- 第四节 我国集中供暖应用状况和前景
  - 一、我国集中供暖市场应用状况
  - 二、中国集中供暖市场应用前景
- 第六章 集中供暖行业竞争分析
  - 第一节 中国集中供暖产业竞争现状分析
    - 一、技术竞争分析
    - 二、成本竞争分析
    - 三、集中供暖产业竞争程度分析
  - 第二节 集中供暖行业竞争格局分析
    - 一、全球集中供暖行业竞争格局分析
    - 二、我国集中供暖行业竞争格局分析
  - 第三节 2015-2019年中国集中供暖行业竞争力分析
    - 一、中国集中供暖行业产业规模及产业链条

.....  
2017年我国城市集中供热固定资产投资总额为584.2亿元，投资规模同比增长21.24%；2018年我国集中供热固定资产投资总额在655.0亿元左右。

2006-2018年我国集中供热固定资产投资总额走势图

资料来源：住建部、智研咨询整理

- 二、中国集中供暖行业要素成本
- 第四节 2015-2019年集中供暖主要竞争因素分析
- 第三部分 集中供暖行业市场竞争格局
- 第七章 集中供暖企业竞争策略分析
  - 第一节 集中供暖市场竞争策略分析
    - 一、现有集中供暖竞争策略分析
    - 二、集中供暖潜力品种竞争策略选择
    - 三、典型企业品种竞争策略分析

## 第二节 集中供暖企业竞争策略分析

- 一、集中供暖企业竞争策略分析
- 二、对集中供暖行业投资策略的建议

## 第八章 集中供暖重点企业分析

### 第一节 沈阳惠天热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

### 第二节 大连热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

### 第三节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

### 第四节 长春燃气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

### 第五节 辽宁红阳能源投资股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

### 第六节 北京京能电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

### 第七节 北京华远意通热力科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

### 第八节 联美量子股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析

### 三、企业经营状况

#### 第九节 沈阳金山能源股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况

#### 第十节 新疆天富能源股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况

### 第四部分 集中供暖行业前景展望

#### 第九章 集中供暖产业趋势预测

##### 第一节 2020-2026年国际集中供暖趋势分析

###### 一、世界集中供暖产业发展的前景分析

###### 一、世界集中供暖产业发展的机遇分析

###### 二、全球集中供暖产业发展的趋势分析

##### 第二节 2020-2026年中国集中供暖行业发展趋势预测分析

###### 一、未来中国集中供暖的发展方向

###### 二、中国集中供暖发展的整体战略

###### 三、2019年中国集中供暖所占比重的预测

##### 第三节 来集中供暖行业市场预测

###### 一、2020-2026年集中供暖行业销售预测

###### 二、2020-2026年集中供暖行业成本预测

###### 三、2020-2026年集中供暖行业盈利预测

###### 四、2020-2026年集中供暖行业企业单位数预测

###### 五、2020-2026年集中供暖行业总资产预测

#### 第十章 集中供暖行业发展趋势预测

##### 第一节 2020-2026年集中供暖市场趋势分析

###### 一、集中供暖发展趋势分析

###### 二、集中供暖市场发展空间

###### 三、集中供暖产业政策趋向

##### 第二节 2020-2026年集中供暖市场预测

###### 一、集中供暖市场结构预测

###### 二、集中供暖市场需求前景

###### 三、集中供暖市场价格预测

###### 四、集中供暖行业集中度预测



## 第五部分 集中供暖行业投资前景与建议

### 第十一章 集中供暖行业投资现状分析

#### 第一节 2019年集中供暖相关行业投资情况分析

##### 一、总体投资及结构

##### 二、投资规模情况

##### 三、投资增速情况

##### 四、分行业投资分析

##### 五、分地区投资分析

##### 六、外商投资情况

#### 第二节 2019年集中供暖相关行业投资情况分析

##### 一、总体投资及结构

##### 二、投资规模情况

##### 三、投资增速情况

##### 四、分行业投资分析

##### 五、分地区投资分析

##### 六、外商投资情况

### 第十二章 集中供暖行业投资环境分析

#### 第一节 经济发展环境分析

##### 一、2015-2019年我国宏观经济运行情况

##### 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析

##### 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

##### 一、2015-2019年集中供暖行业政策环境

##### 二、2015-2019年国内宏观政策对其影响

#### 第三节 社会发展环境分析

##### 一、国内社会环境发展现状

##### 二、2020-2026年社会环境对行业的影响分析

### 第十三章 集中供暖行业投资机会与风险

#### 第一节 我国集中供暖行业投资态势和前景

##### 一、我国集中供暖产业投资态势分析

##### 二、我国集中供暖产业投资潜力分析

##### 三、2020-2026年我国集中供暖行业投资机会分析

###### 1、产业链投资机会

###### 2、细分市场投资机会

###### 3、重点区域投资机会

## 四、国家投资给集中供暖产业带来的投资机遇

### 第二节 集中供暖行业投资效益分析

- 一、2015-2019年集中供暖行业投资状况分析
- 二、2015-2019年集中供暖行业投资效益分析
- 三、2020-2026年集中供暖行业投资趋势预测
- 四、2020-2026年集中供暖行业的投资方向
- 五、2020-2026年集中供暖行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

### 第三节 集中供暖行业投资前景及控制策略分析

- 一、2020-2026年集中供暖行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2026年集中供暖行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2026年集中供暖行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2026年集中供暖同业竞争风险及控制策略
- 五、2020-2026年集中供暖行业其他风险及控制策略

## 第十四章 集中供暖行业投资规划建议研究

### 第一节 集中供暖行业发展战略研究

- 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 对我国集中供暖品牌的战略思考

- 一、集中供暖品牌的重要性
- 二、集中供暖实施品牌战略的意义
- 三、集中供暖企业品牌的现状分析
- 四、我国集中供暖企业的品牌战略
- 五、集中供暖品牌战略管理的策略

### 第三节 集中供暖行业投资规划建议研究

- 一、2020-2026年集中供暖行业投资规划建议
- 二、2020-2026年细分行业投资规划建议

### 第四节 我国集中供暖产业的主要策略探讨

- 一、政策角度
- 二、海外并购策略

### 三、对集中供暖行业的投资建议

## 第六部分 集中供暖行业发展战略

### 第十五章 2015-2019年中国集中供暖企业发展战略与规划分析

#### 第一节 2015-2019年中国集中供暖企业战略分析

##### 一、核心竞争力

##### 二、市场机会分析

##### 三、市场威胁分析

##### 四、竞争地位分析

#### 第二节 2015-2019年中国集中供暖企业盈利模式及品牌管理

##### 一、企业盈利模型

##### 二、持久竞争优势分析

##### 三、行业发展规律竞争策略

##### 四、供应链一体化战略

#### 第三节 2015-2019年中国集中供暖行业SWOT分析

##### 一、优势

##### 二、劣势

##### 三、机会

##### 四、风险

### 第十六章 2020-2026年中国集中供暖行业项目融资对策

#### 第一节 2020-2026年集中供暖项目特点、融资特点及影响因素分析

##### 一、集中供暖及其项目的主要特点

##### 二、集中供暖项目的融资特点

##### 三、集中供暖项目的融资相关影响因素

#### 第二节 2020-2026年中国关于中国集中供暖项目的融资对策分析

##### 一、从产业链的整体考虑项目的融资

##### 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

##### 三、多种形式的项目融资

##### 四、本国筹资的重要性

##### 五、有效吸引私人投资

##### 六、政府的政策支持（ZY MSD）

#### 第三节 2020-2026年集中供暖行业民间资本进入机会与策略分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/830856.html>