

# 2020-2026年中国城市供热 行业发展态势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国城市供热行业发展态势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202008/178834.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

城市供热包括生产和生活用热两个方面，采用什么方式满足用热需要，这与全国具体城市的能源构成、热源消费状况有关，同时也取决于国家的经济水平及不同供热方式的技术经济效益。

我国城市供热基本上有三种供热方式：第一种供热方式为集中供热方式。城市集中供热可由热电厂或区域锅炉房实现。集中供热由城市统一规划，在工业比较集中的地区，建设适当规模的热电厂，既发电又供热，同时满足生产和生活的需要。这种热电联产的集中供热方式，供热的热效率包括热网损失在内高达88%，比采取小锅炉房供热效率提高30%左右。区域锅炉房内都装置大容量高效率的蒸汽锅炉或热水锅炉，向城市各类用户供应生产和生活用热。用区域锅炉房代替分散小型锅炉供热，能节约燃料，改善供热质量，减少对大气的污染。区域锅炉房的热能利用效率通常低于热电厂，规模和场地的选择比较灵活，投资比建热电厂少，建设周期短，是目前城市集中供热的一种主要方式。第二种供热方式为独用锅炉房供热方式。由工厂、企业、住宅区和办公楼等公共建筑自建小锅炉房供热，也是我国目前城市最主要的供热方式。分散供热的小锅炉一般吨位都比较小，热效率低，大都在40~60%，是冬季城市环境的主要污染源。第三种供热方式为分散供热方式。我国北方采暖地区，一家一户直接用煤炉烧煤供热采暖，至今仍占90%以上。这种供热方式既污染环境又浪费能源。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国城市供热行业发展态势与未来前景预测报告》共十七章。首先介绍了城市供热相关概念及发展环境，接着分析了中国城市供热规模及消费需求，然后对中国城市供热市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市供热面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市供热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 城市供热行业发展综述

第一节 城市供热行业定义及分类

一、城市供热定义

二、城市供热系统构成

三、行业在国民经济中的地位

## 第二节 城市集中供热概述

一、城市集中供热定义

二、城市集中供热优点

## 第三节 城市供热行业的特点

一、商品属性

二、网络性

三、季节性

## 第四节 城市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

三、行业下游应用分析

# 第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（PEST）

## 第一节 城市供热行业政治法律环境（P）

一、城市集中供热政策解读

二、行业主要法律法规

三、政策环境对行业的影响

## 第二节 行业经济环境分析（E）

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（S）

一、城市供热产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、城市供热产业发展对社会发展的影响

## 第四节 行业技术环境分析（T）

一、城市供热技术分析

二、城市供热技术发展水平

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 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴

#### 第一节 全球城市供热市场总体情况分析

- 一、全球城市供热行业的发展特点
- 二、2016-2019年全球城市供热市场结构
- 三、2016-2019年全球城市供热行业发展分析
- 四、2016-2019年全球城市供热行业竞争格局
- 五、2016-2019年全球城市供热市场区域分布

#### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本
- 四、俄罗斯

#### 第三节 国内外城市供热行业比较分析

- 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 我国城市供热行业运行现状分析

##### 第一节 我国城市供热行业发展状况分析

- 一、我国城市供热行业发展阶段
- 二、我国城市供热行业发展总体概况
- 三、我国城市供热行业运营模式分析

##### 第二节 2016-2019年城市供热行业发展现状

- 一、2016-2019年我国城市供热行业市场规模
- 二、2016-2019年我国城市供热行业发展分析
- 三、2016-2019年中国城市供热企业发展分析

##### 第三节 我国城市供热行业供热方式分析

- 一、集中供热方式
- 二、分散供热方式
- 三、供热方式的比较

##### 第四节 我国城市供热市场价格走势分析

- 一、城市供热市场定价机制组成

- 二、城市供热市场价格影响因素
- 三、2019年各地城市供热价格情况分析
- 四、2020-2026年城市供热价格走势预测

## 第五章 我国城市供热所属行业整体运行指标分析

### 第一节 2016-2019年中国城市供热所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业销售规模分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业销售成本分析

### 第二节 2016-2019年中国城市供热所属行业财务指标分析

- 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
- 五、行业三费变化情况

## 第六章 2020-2026年城市供热市场供需形势分析

### 第一节 2016-2019年中国城市供热产业供给状况分析

- 一、城市集中供热供应能力分析
- 二、城市集中供热总量情况分析
- 三、城市集中供热管道长度分析
- 四、城市集中供热面积情况分析
- 五、城市集中供热地区比较分析
- 六、城市供热行业供给结构变化分析

### 第二节 2016-2019年中国城市供热产业需求状况分析

- 一、需求总量分析
- 二、城市供热需求结构变化分析

### 第三节 2016-2019年中国供热计量发展情况分析

- 一、中国供热计量的重要性分析
- 二、中国供热计量主要方法分析
- 三、供热计量与按面积收费区别

## 第四节 2020-2026年中国城市供热行业供需平衡预测

### 一、城市供热行业供给分析及预测

### 二、城市供热行业需求分析及预测

## 第三部分 市场全景调研

## 第七章 城市供热行业上游产业市场分析

### 第一节 煤炭行业市场分析

#### 一、煤炭市场供给分析

#### 二、城市供热市场需求分析

#### 三、城市供热市场需求前景预测

#### 四、煤炭价格走势分析

### 第二节 天然气行业市场分析

#### 一、天然气市场供给分析

#### 二、城市供热市场需求分析

#### 三、城市供热市场需求前景预测

#### 四、天然气价格走势分析

### 第三节 太阳能行业市场分析

#### 一、太阳能市场规模分析

#### 二、太阳能资源优势分析

#### 三、太阳能市场发展现状

#### 四、太阳能市场发展前景预测

### 第四节 地热行业市场分析

#### 一、地热市场规模分析

#### 二、地热资源优势分析

#### 三、地热市场发展现状

#### 四、地热市场发展前景预测

## 第八章 城市供热行业下游应用市场分析

### 第一节 企事业单位应用市场分析

#### 一、企事业单位供热需求分析

#### 二、企事业单位供热价格分析

#### 三、企事业单位市场供热SWOT分析

#### 四、企事业单位供热市场竞争分析

#### 五、企事业单位市场供热需求前景

### 第二节 居民住宅应用市场分析

#### 一、居民住宅市场供热需求分析

#### 二、居民住宅供热价格分析

#### 三、居民住宅市场供热市场分析

#### 四、居民住宅供热市场竞争分析

#### 五、居民住宅市场供热需求前景

### 第三节 园区应用市场分析

#### 一、园区市场供热需求分析

#### 二、园区供热价格分析

#### 三、园区市场供热市场分析

#### 四、园区供热市场竞争分析

#### 五、园区市场供热需求前景

## 第九章 城市供热细分行业发展情况分析

### 第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析

#### 一、城市供热行业市场结构现状分析

#### 二、城市供热行业细分结构特征分析

#### 三、城市供热行业细分市场发展概况

#### 四、城市供热行业市场结构变化趋势

### 第二节 热电联产行业发展情况分析

#### 一、热电联产行业市场规模分析

#### 二、热电联产产品价格分析

#### 三、热力市场消费需求分析

#### 四、热力市场集中供给分析

### 第三节 地源热泵行业发展情况分析

#### 一、地源热泵市场规模分析

#### 二、地源热泵市场竞争分析

#### 三、中国地源热泵行业需求前景分析

### 第四节 太阳能供热行业发展情况分析

#### 一、太阳能供热行业市场发展分析



- 二、太阳能供热行业盈利水平分析
- 三、中国太阳能供热行业需求前景分析

## 第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析

### 第一节 城镇供热体制改革分析

- 一、改革的内容
- 二、供热体制改革的趋势
- 三、城市供热特许经营制度
- 四、城市供热按量计量收费实施方案
- 五、价格改革

### 第二节 城市供热行业销售渠道分析

- 一、营销分析与营销模式推荐
- 二、城市供热营销环境分析与评价
- 三、销售渠道存在的主要问题
- 四、营销渠道发展趋势与策略

## 第四部分 竞争格局分析

## 第十一章 城市供热行业区域市场分析

### 第一节 城市供热行业区域结构分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业规模指标区域分布分析
- 四、行业效益指标区域分布分析

### 第二节 城市供热行业重点区域市场分析

- 一、北京市城市供热产业发展分析
- 二、天津市城市供热产业发展分析
- 三、新疆自治区城市供热产业发展分析
- 四、安徽省城市供热产业发展分析
- 五、吉林省城市供热产业发展分析
- 六、黑龙江省城市供热产业发展分析
- 七、河北省城市供热产业发展分析
- 八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析

九、山西省城市供热产业发展分析

十、辽宁省城市供热产业发展分析

## 第十二章 2020-2026年城市供热行业领先企业经营形势分析

### 第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析

一、城市供热企业主要类型

二、城市供热企业资本运作分析

三、城市供热企业竞争格局分析

### 第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析

一、北京市热力集团有限责任公司

二、联美控股股份有限公司

三、沈阳惠天热电股份有限公司

四、石家庄东方热电股份有限公司

五、沈阳金山能源股份有限公司

六、北京京能清洁能源电力股份有限公司

七、浙江富春江环保热电股份有限公司

八、新疆天富热电股份有限公司

九、承德热力集团有限责任公司

十、青岛热电集团有限公司

十一、大连热电股份有限公司

十二、宁波热电股份有限公司

## 第五部分 发展前景展望

### 第十三章 2020-2026年城市供热行业前景预测

#### 第一节 2020-2026年城市供热市场发展前景

一、2020-2026年城市供热市场发展潜力

二、2020-2026年城市供热行业发展前景分析

#### 第二节 2020-2026年城市供热市场发展趋势预测

一、2020-2026年城市供热行业发展趋势

二、2020-2026年城市供热行业应用趋势预测

三、2020-2026年细分行业发展趋势预测

#### 第三节 城市供热企业竞争与发展策略

- 一、城市供热业务风险控制策略
- 二、城市供热技术安全发展策略
- 三、城市供热企业发展前景分析
- 四、城市供热企业运营策略建议

## 第十四章 2020-2026年城市供热投资及风险分析

### 第一节 城市供热行业投资特性分析

- 一、城市供热行业进入壁垒分析
- 二、城市供热行业盈利因素分析
- 三、城市供热行业盈利模式分析

### 第二节 城市供热行业投融资情况

- 一、城市供热产业投资分析
- 二、城市供热产业融资与并购分析

### 第三节 2020-2026年城市供热行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、城市供热行业投资机遇

### 第四节 2020-2026年城市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、热费拖欠风险及防范

## 第十五章 2020-2026年城市供热行业面临的困境及对策

### 第一节 城市供热行业发展趋势要点分析

- 一、行业规模快速扩张
- 二、增收不增利，利润连年呈现负值
- 三、供需基本处于平衡，行业存在很大的潜在需求

### 第二节 城市供热企业投资政策建议

- 一、重点支持类

二、适度支持类

三、维持类

四、限制类

五、退出类

### 第三节 中国城市供热细分行业投资政策建议

一、支持类

二、维持类

三、限制类

四、退出类

## 第六部分 发展战略研究

### 第十六章 城市供热行业发展战略研究

#### 第一节 城市供热行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术发展战略

三、区域战略规划

四、竞争战略规划

#### 第二节 城市供热企业投资策略分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

#### 第三节 城市供热企业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、供应商的讨价还价能力

三、购买者的讨价还价能力

四、新进入者的威胁

五、替代品的威胁

六、行业内现有竞争者的竞争

七、行业当前竞争特点总结

#### 第四节 城市供热行业投资战略研究

一、2020-2026年城市供热行业投资战略

二、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十七章 研究结论及发展建议（）

第一节 城市供热行业研究结论及建议

第二节 城市供热行业信贷建议

第三节 城市供热行业发展建议

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 2013-2019年七国集团GDP增长率

图表 2013-2019年金砖国家及部分亚洲经济体GDP同比增长率

图表 2019年中国主要宏观经济指标预测

图表 2019年GDP情况

图表 2019年GDP环比增长速度

图表 2013-2019年国内生产总值及其增长速度

图表 2013-2019年国内生产总值增长速度

图表 2013-2019年公共财政收入及其增长速度

图表 2019年政府性基金收入情况

图表 2019年政府性基金支出情况

图表 2019年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表 2019年我国汇率变化情况

图表 我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表 2013-2019年我国存款准备金率调整一览表

图表 2019年末人口数及其构成

图表 2013-2019年我国城镇化水平

图表 2013-2019年政府对集中供热系统建设的投入规模

图表 2019年度集中供暖十大品牌30强名单

图表 不同供暖方式下的燃料消耗量及燃料费用

图表 全国主要城市供热价格

图表 2013-2019年中国城市供热行业规模以上企业数量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/178834.html>