

# 2021-2027年中国城市供热 行业前景展望与投资潜力分析报告

## 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

《2021-2027年中国城市供热行业前景展望与投资潜力分析报告》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/202107/230848.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果。

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《2021-2027年中国城市供热行业前景展望与投资潜力分析报告》共九章。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：

第一章 2015-2019年中国城市供热产业运行环境解析

第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析
- 四、存贷款利率变化
- 五、财政收支状况

## 第二节 2015-2019年中国城市供热市场政策环境分析

- 一、城市集中供热政策解读
- 二、部分地区供热政策扫描
- 三、《供热计量技术规程》
- 四、《城市供热改革试点工作指导意见》
- 五、城市供热价格政策分析
  - 1、确定合理的分类价格水平
  - 2、采取两部制价格和峰谷价格
  - 3、按照热量单位计算销售价格
- 六、城市供热收费政策分析
  - 1、现行收费体制存在的弊病
  - 2、逐步实行按用热量收费制度

## 第三节 2015-2019年中国城市供热市场技术环境分析

- 一、矸石电厂低真空供热技术
- 二、现代供热技术与应用
- 三、节能智控电供暖技术

## 第四节 2015-2019年中国城市供热市场社会环境分析

- 一、我国能源资源、大气环保与节约能源
- 二、技术进步与可持续发展

## 第二章 2015-2019年中国城市供热行业供热方式比较分析

### 第一节 目前国内采用的供热方式

- 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、大型集中锅炉房供热方式

#### 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

#### 第二节 供热方式的比较

## 第三章 2015-2019年中国热力生产和供应所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国热力生产和供应所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国热力生产和供应所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国热力生产和供应所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2019年中国热力生产和供应所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2015-2019年中国热力生产和供应所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第四章 2015-2019年中国城市供热产业整体运行新形势透析

## 第一节 2015-2019年中国城市供热业运行总况

### 一、我国城市供热产业的两级垄断体制

### 二、积极推进供热事业的信息化

## 第二节 2015-2019年中国城市供热产业需求状况分析

### 一、供热行业总量年度比较分析

### 二、我国城市集中供热地区间比较分析

### 三、需求状况预测

#### 1、市场份额的扩大

#### 2、需求波动分析

## 第三节 2015-2019年中国城市供热产业供给状况分析

### 一、我国城市供热行业供给变化趋势

### 二、我国城市供热行业供给结构分析

#### 1、规模结构分析

#### 2、所有制结构

## 第五章 2015-2019年中国城市供热产业改革新态势分析

### 第一节 城镇供热体制改革

#### 一、改革的内容

#### 二、供热体制改革的趋势

### 第二节 城市供热特许经营制度

### 第三节 城市供热按量计量收费实施方案

### 第四节 价格改革

#### 一、现行的价格管理体制

#### 1、管理的内容、依据和权限

#### 2、基本方法

#### 3、确定价格的程序和具体方法

#### 二、改革、完善供热价格体制

#### 1、确定合理的分类价格水平

#### 2、采取两部制价格和峰谷价格

#### 3、按照热量单位计算销售价格

## 第六章 中国城市供热行业重点企业运行分析

## 第一节 东方热电（000958）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第二节 京能热电（600578）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第三节 金山股份（600396）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第四节 大地基础（富龙热力）（000426）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第七章 2015-2019年中国城市供热产业重点区域市场运行分析

### 第一节 2015-2019年辽宁省城市供热产业发展状况分析

- 一、供热技术

二、供热管理

三、供热改革

四、节能减排

五、供热问题

六、本市供热动态

## 第二节 2015-2019年新疆维吾尔自治区城市供热产业发展状况分析

一、供热技术

二、供热管理

三、供热改革

四、节能减排

五、供热问题

六、本市供热动态

## 第三节 2015-2019年北京市城市供热产业发展状况分析

一、供热技术

二、供热管理

三、供热改革

四、节能减排

五、供热问题

六、本市供热动态

1、2万西城平房户“煤改电”将竣工、

2、提前供暖首日“家中不热”成为投诉焦点、

3、北京供暖今起全面启

4、燃煤自采暖救助金 标准提高至300元

5、大雪袭京 供暖首次大规模提前

## 第四节 2015-2019年安徽省城市供热产业发展状况分析

一、供热技术

二、供热管理

三、供热改革

四、节能减排

五、供热问题

六、本市供热动态

## 第八章 2015-2019年中国煤炭行业市场运行现状分析

### 第一节 2015-2019年中国煤炭市场供需现状分析

- 一、2015-2019年煤炭供需情况
- 二、计划煤与市场煤并轨
- 三、政策性成本增加推动煤价上升
- 四、我国未来煤炭供应能力预测研究

### 第二节 2015-2019年煤炭业运行状况

- 一、煤炭业运行状况分析
- 二、煤炭行业价格

### 第三节 2021-2027年中国煤炭行业发展形势展望

## 第九章 2021-2027年中国城市供热市场趋势调查与投资规划建设分析

### 第一节 2021-2027年中国城市供热产业趋势分析

- 一、城市低温核供热前景广阔
- 二、关于城市电力供暖中心的趋势预测
- 三、集中供热技术进步发展展望
- 四、中外企业共同探讨城市供热技术前景

### 第二节 2021-2027年中国城市供热产业投资规划建设分析

- 一、城市供热产业投资特性分析
- 二、城市供热产业投资优惠政策解读&mdash;热电联产的政策支持
- 三、中国城市供热产业投资机会分析
  - 1、在中西部地区与外资合作
  - 2、供热计量仪表的产业化及其投资效益
- 四、中国城市供热产业投资前景预警
- 五、投资建议

图表目录：

图表 2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2019年中国三产业增加值结构图

图表 2015-2019年中国CPI、PPI月度走势图

图表 2015-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2015-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2015-2019年中国工业增加值增长趋势图

图表 2015-2019年我国工业增加值分季度增速

图表 2015-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2015-2019年我国城乡固定资产投资额对比图

图表 2015-2019年我国财政收入支出走势图

图表 2015-2019年人民币兑美元汇率中间价

图表 2019年人民币汇率中间价对照表

图表 2015-2019年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表 2015-2019年中国货币供应量月度增速走势图

图表 2015-2019年中国外汇储备走势图

图表 2015-2019年中国外汇储备及增速变化图

图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表 2015-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2015-2019年我国货物进出口总额走势图

图表 2015-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2015-2019年中国就业人数走势图

图表 2015-2019年中国城镇就业人数走势图

图表 2015-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2015-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表 2019年人口数量及其构成

图表 2015-2019年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表 2015-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2015-2019年中国城镇化率走势图

图表 2015-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2015-2019年中国热力生产和供应行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2015-2019年中国热力生产和供应行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表 2015-2019年中国热力生产和供应行业从业人数及同比增长分析 单位：个

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230848.html>