

# 2021-2027年中国城市供热 市场深度分析与投资前景评估报告

## 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年中国城市供热市场深度分析与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202108/233348.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年中国城市供热市场深度分析与投资前景评估报告》共十四章。首先介绍了城市供热行业市场发展环境、城市供热整体运行态势等，接着分析了城市供热行业市场运行的现状，然后介绍了城市供热市场竞争格局。随后，报告对城市供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市供热行业发展趋势与投资预测。您若想对城市供热产业有个系统的了解或者想投资城市供热行业，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：

第一章 城市供热行业基本情况

第一节 城市供热行业的定义及分类

第二节 城市供热行业的特点

一、热的商品属性

二、网络性

三、季节性

第三节 城市供热行业在国民经济中的地位

第二章 2019年中国城市供热产业运行环境解析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 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、我国供热计量改革政策汇总

三、《城市供热改革试点工作指导意见》

四、城市供热“两部制”价格政策分析

第三节 中国城市供热市场技术环境分析

一、城市供热行业主要技术术语及简要解释

二、城市供热行业劳动生产率

三、供热热源技术的发展现状

第四节 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、行业发展社会环境概述

三、技术进步与可持续发展

第三章 中国城市供热行业供热方式比较分析

第一节 国内外城市主要供热方式的现状及发展

一、国外供热方式现状及发展

二、国内供热方式现状及发展

第二节 目前国内采用的供热方式

一、集中供热方式

二、区域锅炉房集中供热

三、分散供热方式

第三节 供热方式的比较

一、采暖能耗指标

二、污染物排放指标

三、经济性指标

第四章 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

一、基本情况

二、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作

三、供热计量方式的选择

四、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产

五、供热计量设施纳入到建房造价中

六、人员、设备的完善

第四节 价格改革

一、现行的价格管理体制

二、改革、完善供热价格体制

第五章 2015-2019年城市供热行业发展情况分析

第一节 2015-2019年城市供热行业规模分析

第二节 2015-2019年城市供热行业供给分析及预测

一、供给总量及速率分析

二、供给结构变化分析

三、供给预测

第三节 2015-2019年城市供热行业需求分析及预测

一、需求总量及速率分析

二、需求结构变化分析

### 三、需求预测

#### 第四节 2015-2019年城市供热行业供需平衡及价格分析

##### 一、供需平衡分析及预测

##### 二、价格变化分析及预测

#### 第五节 2015-2019年城市供热行业兼并重组情况分析

### 第六章 2015-2019年中国热力生产和供应所属行业数据监测分析

#### 第一节 城市供热行业主要指标分析

#### 第二节 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

#### 第三节 2015-2019年中国热力生产和供应行所属业产值分析

##### 一、产成品增长分析

##### 二、工业销售产值分析

#### 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

### 第七章 城市供热行业子行业发展情况分析

#### 第一节 热电联产行业发展情况分析

##### 一、行业规模

##### 二、热电联产的优点

##### 三、热电企业面临的问题

##### 四、发展趋势

#### 第二节 地源热泵行业发展情况分析

##### 一、行业规模

##### 二、运行特点

##### 三、发展趋势

### 第三节 太阳能供热行业发展情况分析

- 一、行业规模
- 二、太阳能供热的特点
- 三、发展趋势

## 第八章 中国城市供热所属产业重点区域市场运行分析

### 第一节 城市供热区域产业发展情况对比

- 一、区域供热面积
- 二、区域供热企业规模
- 三、区域供热企业销售收入
- 四、区域供热企业亏损状况
- 五、区域供热企业盈利状况

### 第二节 辽宁省城市供热产业发展状况分析

- 一、行业地位变化
- 二、供热规模及效益
- 三、供热管理
- 四、供热改革
- 五、节能减排
- 六、供热问题
- 七、本市供热动态

### 第三节 新疆自治区城市供热产业发展状况分析

- 一、规模现状
- 二、供热管理
- 三、供热改革
- 四、节能减排
- 五、供热问题
- 六、发展对策

### 第四节 北京市城市供热产业发展状况分析

- 一、行业地位变化
- 二、发展特征
- 三、规模经营现状
- 四、供热管理

五、供热改革

六、供热问题

七、发展规划

第五节 山东省城市供热产业发展状况分析

一、区域在行业中的地位变化

二、规模现状

三、供热管理

四、供热改革

五、供热问题

六、本市供热动态

第九章 行业竞争状况分析

第一节 2019年城市供热行业集中度情况及预测

一、省市集中度分析

二、区域集中度分析

第二节 城市供热行业进入与退出壁垒分析

第三节 城市供热行业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、行业当前竞争特点总结

第四节 城市供热行业生命周期分析

第十章 中国城市供热行业重点企业运行分析

第一节 东方热电

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业营运能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 京能热电（京能电力）

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标



- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业营运能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 金山股份

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业营运能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 大连热电

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业营运能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2019年城市供热行业产业链分析

### 第一节 城市供热行业产业链介绍

### 第二节 2019年煤炭行业分析

- 一、煤炭行业发展特点及趋势
- 二、煤炭行业的价格情况及未来走势

### 第三节 煤炭行业对城市供热行业的影响分析

## 第十二章 中国煤炭行业市场运行现状分析

### 第一节 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

## 第十三章 2021-2027年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析

### 第一节 2021-2027年中国城市供热行业前景预测分析

#### 一、城市低温核供热前景广阔

#### 二、关于城市电力供暖中心的发展前景

#### 三、集中供热技术进步发展展望

#### 四、城市供热行业前景和发展趋势

#### 五、绿色智能化是未来供热发展趋势

### 第二节 2021-2027年中国城市供热产业投资战略分析

#### 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-热电联产的政策支持

#### 三、中国城市供热产业投资机会分析

#### 四、我国供热工程发展存在的问题与对策分析

### 第三节 投资建议

#### 一、行业总体投资原则

#### 二、鼓励类投资政策建议

#### 三、允许类投资政策建议

#### 四、限制类投资政策建议

#### 五、退出类投资政策建议

## 第十四章 2021-2027年城市供热行业风险与防范策略

### 第一节 宏观经济波动风险

### 第二节 政策风险

### 第三节 技术风险

### 第四节 供求风险

### 第五节 相关行业风险

### 第六节 热费拖欠风险

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233348.html>