

# 2022-2028年中国城市供热 市场深度分析与行业前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国城市供热市场深度分析与行业前景预测报告》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/202206/299474.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国城市供热市场深度分析与行业前景预测报告》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 2020年中国城市供热产业运行环境解析

#### 第一节 2020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 2020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 2016-2020年城市供热行业发展情况分析

### 第一节 2016-2020年城市供热行业规模分析

### 第二节 2022-2028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 2022-2028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 2016-2020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 2016-2020年城市供热行业兼并重组情况分析

## 第六章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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

### 第四节 2016-2020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 2016-2020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 2020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 2020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 2020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 2020年中国煤炭市场供需现状分析

- 一、2016-2020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 2016-2020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 2022-2028年中国煤炭行业发展形势展望

## 第十三章 2022-2028年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析

### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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/202206/299474.html>