

# 2020-2026年中国城市集中 供热市场深度分析与未来发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国城市集中供热市场深度分析与未来发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R04/R0405/201910/09-316230.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

中国的城市集中供热，自20世纪50年代以来有较大发展，先后在长春、吉林和北京等城市建立了热电站，向附近工厂和职工宿舍以及城市的民用建筑供应生产和生活用热，2016年全国城市集中供热面积73.9亿平方米。2011-2016年城市集中供热面积走势图 资料来源：住建部、中国产业研究报告网整理

集中供热热源包括热电联产的电厂、集中锅炉房、工业与其他余热、地热、核能、太阳能、热泵等，亦可是由几种热源共同组成的多热源联合供热系统。热源分布要尽量集中、合理，而热源设备尽量选择高参数、大容量、高效率的设备。中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国城市集中供热市场深度分析与未来发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了城市集中供热相关概念及发展环境，接着分析了中国城市集中供热规模及消费需求，然后对中国城市集中供热市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市集中供热面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市集中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 城市集中供热行业概述

#### 第一节 城市集中供热行业定义

#### 第二节 城市集中供热行业分类

##### 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、区域集中供热系统供热方式

#### 第三节 城市集中供热行业发展历程

### 第二章 2019年中国城市集中供热行业发展环境分析

#### 第一节 中国经济发展环境分析

##### 一、经济发展现状分析

##### 二、经济发展主要问题

##### 三、未来经济政策分析

#### 第二节 中国城市集中供热行业政策环境分析

##### 一、城市集中供热行业相关政策

## 二、城市集中供热行业相关标准

### 第三节 中国城市集中供热行业技术环境分析

#### 一、城市集中供热技术发展概况二、城市集中供热技术工艺流程

### 第三章中国城市集中供热行业市场规模分析

#### 第一节 中国城市集中供热行业市场规模分析与预测

##### 一、2017-2019年城市集中供热市场规模分析

##### 二、2020-2026年城市集中供热行业市场规模预测

#### 第二节 中国城市集中供热行业供给分析与预测

##### 一、2017-2019年城市集中供热市场供给分析

##### 二、2020-2026年城市集中供热行业市场供给预测

### 第四章中国城市集中供热行业运行情况分析

#### 第一节 中国城市集中供热行业经济指标统计

##### 一、2017-2019年城市集中供热供给情况分析

##### 二、2017-2019年城市集中供热行业利润情况

#### 第二节 中国城市集中供热行业资产与成本情况

##### 一、2017-2019年城市集中供热资产情况分析二、2017-2019年城市集中供热行业主营业务成本情况

### 第五章中国城市集中供热行业重点城市供需分析

#### 第一节 北京地区供需分析

##### 一、城市集中供热供给分析

##### 二、城市集中供热需求分析

#### 第二节 山东地区供需分析

##### 一、城市集中供热供给分析

##### 二、城市集中供热需求分析

#### 第三节 天津地区供需分析

##### 一、城市集中供热供给分析

##### 二、城市集中供热需求分析

#### 第四节 吉林地区供需分析

##### 一、城市集中供热供给分析

##### 二、城市集中供热需求分析

#### 第五节 辽宁地区供需分析

##### 一、城市集中供热供给分析

## 二、城市集中供热需求分析

### 第六节 黑龙江地区供需分析

#### 一、城市集中供热供给分析

#### 二、城市集中供热需求分析

### 第七节 上海地区供需分析

#### 一、城市集中供热供给分析

#### 二、城市集中供热需求分析

### 第八节 江苏地区供需分析

#### 一、城市集中供热供给分析

#### 二、城市集中供热需求分析

### 第九节 河北地区供需分析

#### 一、城市集中供热供给分析

#### 二、城市集中供热需求分析

### 第十节 浙江地区供需分析

#### 一、城市集中供热供给分析二、城市集中供热需求分析

## 第六章中国城市集中供热市场价格分析及预测

### 第一节 2017-2019年中国城市集中供热市场价格分析第二节 影响中国城市集中供热市场价格因素分析

## 第七章 2019年城市集中供热行业上下游产业分析

### 第一节 城市集中供热行业产业链概述

### 第二节 城市集中供热上游行业发展状况分析

#### 一、上游生产情况分析

（一）上游行业发展现状2010-2017年中国热电联产装机容量新增态势 资料来源：中国产业研究报告网整理

随着，国内热电联产装机容量的不断增长带动了热电联产投资规模扩大，2009-2015年热电联产新增快速发展，2016-2017年新增出现回落，热电联产投资规模降低。2011-2016我国城市集中供热建设固定资产投资情况 资料来源：住房与城乡建设部、中国产业研究报告网整理  
我国城市集中供热建设固定资产投资经历过前期的大力发展之后，其新增投资规模开始逐渐放缓，2016年城市集中供热建设固定资产投资额481.9亿元，同比下降6.77%。

#### （二）上游行业未来发展趋势

#### 二、上游行业需求情况分析

#### （一）上游行业主要应用领域概况

## （二）上游行业主要应用领域需求量情况

### 第三节 城市集中供热下游行业发展情况分析

#### 一、下游主要行业发展情况分析

#### 二、下游主要行业对城市集中供热行业的现状分析 第四节 上、下游行业对城市集中供热行业发展的影响分析

### 第八章中国城市集中供热行业龙头企业竞争力调查分析

#### 第一节 大唐国际发电股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业财务分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展规划

#### 第二节 华电国际电力股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业财务分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展规划

#### 第三节 国电电力发展股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业财务分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展规划

#### 第四节 山西通宝能源股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业财务分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展规划

#### 第五节 上海电力股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业财务分析

##### 三、企业竞争力分析

##### 四、企业发展规划

#### 第六节 国电长源电力股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务分析

三、企业竞争力分析四、企业发展规划

第九章城市集中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、&ldquo;十三五&rdquo;发展规划

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 太阳能供热行业分析

一、行业规模

二、太阳能供暖系统分类

三、太阳能供热发展趋势

第十章城市集中供热行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析

第十一章 2020-2026年中国城市集中供热行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国城市集中供热行业发展的关键要素

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第二节 2020-2026年中国城市集中供热投资机会分析

一、城市集中供热行业投资前景

二、城市集中供热行业投资热点

三、城市集中供热行业投资区域

四、城市集中供热行业投资吸引力分析

第三节 2020-2026年中国城市集中供热行业投资风险分析

一、城市集中供热技术风险分析

二、城市集中供热原材料风险分析

三、城市集中供热政策/体制风险分析

四、城市集中供热进入/退出风险分析

五、城市集中供热经营管理风险分析

第十二章 2020-2026年城市集中供热行业发展趋势分析

第一节 2020-2026年中国城市集中供热市场趋势分析

一、2015-2017年我国城市集中供热市场趋势总结

二、2020-2026年我国城市集中供热发展趋势分析

第二节 2020-2026年城市集中供热产品发展趋势分析

一、2020-2026年城市集中供热产品技术趋势分析

二、2020-2026年城市集中供热产品价格趋势分析  
第四节 2020-2026年城市集中供热行业规划建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0405/201910/09-316230.html>