

# 2020-2026年中国集中供热 市场深度分析与未来发展趋势报告

## 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年中国集中供热市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202007/176634.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

集中供热是指由集中热源所产生的蒸汽、热水，通过管网供给一个城市（镇）或部分区域生产、采暖和生活所需的热量的方式。集中供热是现代化城市的基础设施之一，也是城市公用事业的一项重要设施。集中供热不仅能给城市提供稳定、可靠的高品位热源，改善人民生活，而且能节约能源，减少城市污染，有利于城市美化，有效地利用城市有效空间。所以，集中供热具有显著的经济效益和社会效益。全国供热面积逐年增加。目前我国城市集中供热主要分布于“三北”（东北、华北、西北）十三个省、直辖市和自治区，以及山东、河南两省。城市中常用的供热方式主要有集中供热、区域锅炉房供热、分户供热等。集中供热有助于提高能源利用效率、改善居住环境、提高城市居民生活质量，成为供热的主流选择。2011年至2016年，我国城市和县城的供热面积逐年增加，全国城镇供热面积由2011年55.20亿平方米增加到2016年87.0亿平方米，复合增长率9.53%。全国集中供热面积的增长的同时带动集中供热总量的增长。2011-2016年全国城市集中供热建设总投资额2011-2016年全国供热管道建设近年增速趋缓

中企顾问网发布的《2020-2026年中国集中供热市场深度分析与未来发展趋势报告》共十章。首先介绍了中国集中供热行业市场发展环境、集中供热整体运行态势等，接着分析了中国集中供热行业市场运行的现状，然后介绍了集中供热市场竞争格局。随后，报告对集中供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国集中供热行业发展趋势与投资预测。您若想对集中供热产业有个系统的了解或者想投资中国集中供热行业，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 2018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所属行业市场规模分析

### 第一节 中国城市集中供热所属行业市场规模分析与预测

#### 一、2013-2018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 中国城市集中供热所属行业供给分析与预测

#### 一、2013-2018年城市集中供热市场供给分析2011-2016年全国热水供热量稳中有升

#### 二、2020-2026年城市集中供热行业市场供给预测

### 第三节 中国城市集中供热所属行业投资项目统计

## 第四章中国城市集中供热所属行业运行情况分析

### 第一节 中国城市集中供热行业经济指标统计

#### 一、2013-2018年城市集中供热供给情况分析

#### 二、2013-2018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、2013-2018年城市集中供热资产情况分析

#### 二、2013-2018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区域市场供需分析

### 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、《山东省供热管理条例》出台

二、济南集中供暖收费标准有大变化

第二节 重点地区（二）供需分析

一、省住建厅依托民心网开通“供暖直通车”

二、市县（区）供热管理单位联动监管

三、供暖期群众集中反映四类热点问题

四、从民心网上看辽宁供暖五大新变化

第六章中国城市集中供热市场价格分析及预测

第一节 2013-2018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 2018年城市集中供热行业上下游产业分析

第一节 城市集中供热行业上游产业分析与预测

一、中国城市集中供热上游产业发展概述

二、中国城市集中供热行业上游产业趋势预测分析

第二节 城市集中供热行业下游产业分析与预测

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、“十三五”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 太阳能供热行业调研

- 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 2020-2026年中国城市集中供热行业投资规划建议研究

### 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、城市集中供热行业前景调研
- 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前景分析

- 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

#### 图表目录：

图表 1 城市集中供热产业图示

图表 2 供暖系统的工艺流程

图表 3 2013-2018年我国热力生产和供应行业销售收入及增长情况

图表 4 2013-2018年我国热力生产和供应行业销售收入及增长对比

图表 5 2013-2018年城市集中供热市场投资项目分析

图表 6 2013-2018年我国热力生产和供应行业产值及增长情况

图表 7 2013-2018年我国热力生产和供应行业产值及增长对比

图表 8 2013-2018年我国热力生产和供应行业利润总额及增长情况

图表 9 2013-2018年我国热力生产和供应行业利润总额及增长对比

图表 10 2013-2018年我国热力生产和供应行业资产合计及增长情况

图表 11 2013-2018年我国热力生产和供应行业资产及增长对比

图表 12 2013-2018年我国热力生产和供应行业主营业务成本合计及增长情况

图表 13 2013-2018年我国热力生产和供应行业主营业务成本及增长对比

图表 14 2018年全市供热面积统计表

图表 15 “十三五”时期全市供热面积发展预测表（万平方米）

图表 16 “十三五”末全市供热面积和供热方式规划表

图表 17 “十三五”末城六区供热面积和供热方式规划

图表 18 “十三五”末城六区供热面积和供热方式规划表

图表 19 城市集中供热行业产业链示意图

图表 20 2018年大唐国际发电股份有限公司财务分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176634.html>