

# 2021-2026年中国城市集中供热市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国城市集中供热市场深度分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/668148.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

作为集中供热的主要形式之一，热电联产具有提高供热质量、节约能源、增加电力供应、减少环境污染等优点。普通火力发电厂效率值仅为41%左右，而热电厂效率值可达到70%~80%左右。从我国目前的发展趋势来看，热电联产最终会以低能耗、高效率的机组取代能耗高、设备陈旧机组，以便来提高城市供热质量、增加电力供应、改善环境卫生。

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

第三节 城市集中供热行业发展历程

第二章 2020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 中国城市集中供热行业市场规模分析与预测

一、2016-2020年城市集中供热市场规模分析

二、2021-2026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、2016-2020年城市集中供热市场供给分析

二、2021-2026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、2016-2020年城市集中供热供给情况分析

### 二、2016-2020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、2016-2020年城市集中供热资产情况分析

### 二、2016-2020年城市集中供热行业主营业务成本情况

## 第五章 中国城市集中供热所属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（HJ 327）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 2016-2020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 2020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发展前景预测

### 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（-）降低能源消耗

##### 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 2021-2026年中国城市集中供热行业投资战略研究

### 第一节 2021-2026年中国城市集中供热行业发展的关键要素

#### 一、生产要素（AK LT）

#### 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 2021-2026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 2021-2026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

#### 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 2016-2020年我国热力生产和供应所属行业销售收入及增长情况

图表4 2016-2020年我国热力生产和供应所属行业销售收入及增长对比

图表5 2019-2020年城市集中供热市场投资项目分析

图表6 2016-2020年我国热力生产和供应所属行业产值及增长情况

图表7 2016-2020年我国热力生产和供应所属行业产值及增长对比

图表8 2016-2020年我国热力生产和供应所属行业利润总额及增长情况

图表9 2016-2020年我国热力生产和供应所属行业利润总额及增长对比

图表10 2016-2020年我国热力生产和供应所属行业资产合计及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/668148.html>