

# 2019年中国城市集中供热行业分析报告- 行业供需现状与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国城市集中供热行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/393957393957.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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。

集中供热是建设现代化城市的重要基础设施。集中供热不仅能给城市提供稳定、可靠的高品位热源，改善人居环境条件，而且能节约能源，降低能耗，减少城市污染，保护生态环境。

### 城市集中供热发展历程

#### 城市集中供热发展历程

#### 城市供热起步阶段

我国城市集中供热始于20世纪50年代，第一个五年计划时期苏联援建的156个建设项目，就包括北京、哈尔滨、西安、吉林等城市的热电厂建设项目。当时的热电厂以工业生产用蒸汽为主要负荷，建筑采暖负荷很小，主要用于工厂办公楼、车间、职工宿舍等。由于工业热负荷误差较大，热电厂投产后热负荷长时间上不来，致使热电厂的经济效益未能充分发挥。在相当长的一段时期内，热电联产集中供热几乎处于停滞状态。1958年，北京市建立了我国第一家煤气热力公司，开始向中南海和长安街沿线的人民大会堂、革命历史博物馆等大型公共建筑实施集中供热。进入70年代，热电厂建设开始增加，但也以工厂企业自备热电厂为主，仅满足本厂生产用蒸汽和建筑采暖的需要。

#### 热电联产发展阶段

在改革开放的强大推动下，我国的城市集中供热在20世纪70年代到90年代迎来了重要的发展，以热电联产为主的城市集中供热行业不断兴旺壮大。80年代初，我国“三北”地区的北京、哈尔滨、长春、沈阳、赤峰等城市，将位于城市中心地带机组容量小、设备陈旧、耗煤高的老旧发电厂，改造扩建为热电联产的供热机组，向市内公共建筑和住宅建筑集中供热。1986年，国务院批转城乡建设环境保护部、国家计划委员会《关于加强城市集中供热管理工作的报告》(国发(1986)22号)，充分肯定了热电联产是节约能源、减少环境污染的有效途径，从政策、资金等方面予以大力支持，确定了发展热电联产集中供热的大方向。在国务院文件的鼓舞和推动下，我国城市热电联产集中供热迅速发展。东北三省、河北省、陕西省、内蒙古自治区和山东省的主要城市相继建设了大批热电厂。

#### 区域锅炉房发展阶段

从20世纪90年代末到现在，是大型区域锅炉房集中供热的快速发展阶段。这一时期，哈尔滨、长春、沈阳、呼和浩特、包头、西安、兰州、青岛、泰安、大连等城市，相继建设了总容量为300-500吨/小时的大型区域锅炉房，单机容量达到90-150吨/小时。

资料来源：互联网

我国冬季采暖地区主要包括黑龙江、吉林、辽宁、新疆、青海、甘肃、宁夏、内蒙古、河北、山西、北京、天津和陕西北部、山东北部、河南北部等地区。冬季采暖地区的城市供热事业，从热电厂厂区的附属建筑供热，到城市热电联产集中供热，再到区域锅炉房集中供热。

集中供热是我国北方区域冬季采暖的主要方式。我国城镇化的高速推进使得北方城镇建筑面积不断增长，北方城镇集中供热面积亦随之快速增长。根据国家统计局统计年鉴披露的数据，2010年全国经营性集中供热面积为43.57亿平方米，到2017年达到77.73亿平方米，年均复合增长率为9%。

2010-2017年全国经营性集中供热面积情况 数据来源：国家统计局

城市集中供热的发展取决于上游管道建设、热源供应行业的发展，近几年我国热水管道、并网太阳能、热电联产累计装机容量的扩充为城市集中供热提供了强劲的支撑。

近几年，我国热电联产行业累计装机容量快速增长，从2009年的14464万千瓦增长到2017年的36310万千瓦。

2011-2017年中国热电联产行业新增装机容量和累计装机容量走势图 数据来源：国家统计局

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，2017年热电联产新增装机容量1710万千瓦，同比减少890万千瓦。

2013-2017年并网太阳能发电装机容量 数据来源：国家统计局（GYWWJP）

## 【报告大纲】

### 第一章 2018年中国城市集中供热运行概况

#### 第一节 2018年城市集中供热重点产品运行分析

#### 第二节 我国城市集中供热产业特征与行业重要性

##### 一、在第二产业中的地位

##### 二、在GDP中的地位

### 第二章 2018年城市集中供热发展宏观经济环境分析

#### 第一节 2018年宏观经济政策影响

#### 第二节 2018年中国经济运行预测

### 第三节 国民经济发展预测

### 第四节 2018年国际经济环境分析

## 第三章 城市集中供热行业2018年政策环境变化分析

### 第一节 国内宏观经济形势分析

### 第二节 国内宏观调控政策分析

### 第三节 国内城市集中供热行业政策分析

#### 一、行业具体政策

#### 二、政策特点与影响

## 第四章 2018年国际城市集中供热行业发展分析

### 第一节 世界城市集中供热生产与消费格局分析

### 第二节 2018年世界城市集中供热市场存在的问题

## 第二部分 城市集中供热重点产品2018年走势分析

## 第五章 我国城市集中供热行业供需状况分析

### 第一节 城市集中供热行业市场需求分析

### 第二节 城市集中供热行业供给能力分析

### 第三节 城市集中供热行业进出口贸易分析

#### 一、产品的国内外市场需求态势

#### 二、国内外产品的比较优势

## 第六章 城市集中供热行业前十强省市比较分析

### 第一节 前十强省市的人均指标比较

### 第二节 前十强省市的经济指标比较

#### 一、前十强省市的盈利能力比较

#### 二、前十强省市的营运能力比较

#### 三、前十强省市的偿债能力比较

## 第七章 城市集中供热行业竞争绩效分析

### 第一节 城市集中供热行业总体效益水平分析

### 第二节 城市集中供热行业产业集中度分析

### 第三节 城市集中供热行业不同规模企业绩效分析

### 第四节 城市集中供热热力网分析

## 第八章 城市集中供热行业区域分析

### 第一节 我国城市集中供热企业集中度分析

### 第二节 黑龙江省城市集中供热行业发展状况分析

#### 一、黑龙江省城市集中供热行业产销分析

#### 二、黑龙江省城市集中供热行业盈利能力分析

#### 三、黑龙江省城市集中供热行业偿债能力分析

#### 四、黑龙江省城市集中供热行业营运能力分析

### 第三节 辽宁省城市集中供热行业发展状况分析

#### 一、辽宁省城市集中供热行业产销分析

#### 二、辽宁省城市集中供热行业盈利能力分析

#### 三、辽宁省城市集中供热行业偿债能力分析

#### 四、辽宁省城市集中供热行业营运能力分析

### 第四节 北京市城市集中供热行业发展状况分析

#### 一、北京市城市集中供热行业产销分析

#### 二、北京市城市集中供热行业盈利能力分析

#### 三、北京市城市集中供热行业偿债能力分析

#### 四、北京市城市集中供热行业营运能力分析

### 第五节 吉林省城市集中供热行业发展状况分析

#### 一、吉林省城市集中供热行业产销分析

#### 二、吉林省城市集中供热行业盈利能力分析

#### 三、吉林省城市集中供热行业偿债能力分析

#### 四、吉林省城市集中供热行业营运能力分析

## 第三部分 城市集中供热行业融资及竞争分析

## 第九章 我国城市集中供热行业投融资分析

### 第一节 我国城市集中供热行业企业所有制状况

### 第二节 我国城市集中供热行业外资进入状况

### 第三节 我国城市集中供热行业合作与并购

### 第四节 我国城市集中供热行业投资体制分析

### 第五节 我国城市集中供热行业资本市场融资分析

## 第十章 城市集中供热产业经营策略分析

### 第一节 总体经营策略

## 第二节 市场竞争策略

### 一、细分市场及产品定位

### 二、价格与促销手段

### 三、销售渠道

## 第三节 行业品牌分析

## 第十一章 我国城市集中供热行业重点企业分析

### 第一节 北京市热力集团有限责任公司

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第二节 山东中正热力有限公司.

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第三节 青岛开源集团公司.

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

#### 四、企业竞争优势分析

### 第四节 沈阳圣达热力供暖有限责任公司.

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品服务分析

#### 三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 秦皇岛市热力总公司.

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 产业趋势预测及竞争预测

第十二章 我国城市集中供热产业地区动态

第一节 东北地区

一、沈阳市启动严寒期“供热预案”措施得力

二、新区会议：集中供热不设锅炉

第二节 华东地区

一、日照大力推进燃煤工业锅炉节能监管工作

第三节 华中地区

一、产业链振奋太阳能市场消费信心

二、山东青岛市崂山区首个生物质能锅炉运行

第四节 南部地区

一、南宁“四大措施”改善中小企业融资环境

二、广东质监确定09年特种设备监管工作目标

第十三章 我国城市集中供热产业设备动态

第一节 热水系统市场

一、“太阳能热水”已经成为太阳热利用主流

二、空气源热泵或将成为热水器市场发展方向

第二节 锅炉市场

一、国家质检：2539燃煤锅炉动节能“手术”

二、中科大研发锅炉等离子点火系统成功应用

### 第三节 散热器市场

一、暖气看花眼 钢质散热器需匹配供暖系统

二、盘点我国“北方供暖”市场浅析

### 第四节 其它

一、地源热泵空调系统效益 三角度全面分析

二、中国采暖散热器行业品牌营销随尔动求解

## 第十四章 城市集中供热相关产业2018年走势分析

第一节 上游产业影响分析

第二节 下游产业影响分析

## 第五部分 投资机会与风险分析

### 第十五章 城市集中供热行业成长能力及稳定性分析

第一节 城市集中供热行业生命周期分析

第二节 城市集中供热行业增长性与波动性分析

第三节 城市集中供热行业集中程度分析

### 第十六章 城市集中供热行业投资机会分析

第一节 2019-2025年城市集中供热行业主要区域投资机会

第二节 2019-2025年城市集中供热行业出口市场投资机会

第三节 2019-2025年城市集中供热行业企业的多元化投资机会

### 第十七章 城市集中供热产业投资前景

第一节 城市集中供热行业宏观调控风险

第二节 城市集中供热行业竞争风险

第三节 城市集中供热行业供需波动风险

第四节 城市集中供热行业技术创新风险

第五节 城市集中供热行业经营管理风险

## 图表目录

图表 1：2018年城市集中供热行业在第二产业中所占的地位

图表 2：2018年城市集中供热行业在GDP中所占的地位

图表 3：2015-2018年中国城市集中供热行业盈利能力对比图

图表 4：2018年我国城市集中供热行业不同规模企业市场份额分布

图表详见报告正文..... (GYWZY)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国城市集中供热行业分析报告-行业供需现状与发展商机研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/393957393957.html>