

2018-2023年中国城市供热产业市场竞争现状调查 及发展机遇分析研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国城市供热产业市场竞争现状调查及发展商机分析研究报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/306586306586.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7500元 电子和纸介版: 8500

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

城市供热是利用集中热源，通过供热管网等设施向热能用户供应生产或生活用热能的供热方式。

城市供热系统可按下列方式进行分类：

1.按热媒不同，分为热水供热系统和蒸汽供热系统。

2.按热源不同，分为热电联产系统、锅炉供热系统，另外还有以地源热泵、水源热泵、工业余热、核能、太阳能等作为热源的供热系统。

3.按供热管道的不同，可分为单管制、双管制和多管制的供热系统。

全球城市供热行业销售收入年均保持3.5%左右的速度增长，截止2016年，全球城市供热行业销售收入达到4100亿美元。具体如下：

2012-2017年全球城市供热销售收入及其增长速度 资料来源：公开资料整理

中国城市供热的细分市场详情如下：

渠道的建立对企业的发展至关重要，对于采暖行业企业来说，构建好自己的分销代理渠道，搭建好各个区域的营销售后团队，维护好每一个新老客户，才能切实达到一传十、十传百的效果，因此，渠道商、分销代理商才是真正支撑采暖行业良性健康逐步发展的幕后英雄。

1. 集中供暖——在有条件的地方，开展集中供暖；

2. 分布式供暖——依托新能源和循环经济能源的分布式特点，就地取材，从当地实际出发实施基础设施建设；

3. 自助式采暖——在不具备集中供暖条件的地方，引导和规范消费单位开展自助式采暖，重点实施传统能源及其终端设备的节能改造，鼓励使用新能源和循环经济能源；

4. 个体取暖——在分散的个体取暖情况下，发挥成本价格调节机制的作用，鼓励淘汰传统能源和高能耗终端设备，同时对特困人群给予适当补贴。

我国集中供热覆盖率仍处于较低水平，目前仅在北方各省的主要城镇建有集中供热系统，且平均覆盖率不到50%；南方城镇和我国广大的农村地区则基本没有集中供暖设施，仅能依靠天然气炉、空调、电炉和蜂窝煤等独立供热方式取暖。

而芬兰和丹麦等发达国家的城市集中供热覆盖率达90%，其全国平均水平也在60%以上。未来房地产业的蓬勃发展，城市化率的提高，区域小锅炉的拆除和旧城区的管网建设改造等均为集中供热市场创造了巨大而持续的需求，我国集中供热行业有非常广阔的发展前景。

目前，供热行业正处于体制改革、设备更新、技术进步阶段，市政公用行业的市场化进程加快，外资、民营等多种经济成分已进入供热市场，供热市场的竞争日益激烈。

全球城市供热市场主要集中在欧洲和美洲地区，其占总市场份额65%以上，其次是亚洲，为18.1%。具体如下：

2016年全球城市供热市场区域分布 资料来源：公开资料整理

城市供热系统一般由3部分组成，即热源、热网和热用户。热源又称热力的生产，主要是指生产和制备一定参数（温度、压力）热媒的锅炉房或热电厂。热网是输送热媒的室外供热管路系统，是热源与热用户连接的纽带，起着输送和分配热源的作用。热用户是指直接使用或消耗热能的室内采暖、通风空调、热水供应和生产工艺用热系统等。

城市供热系统可按热媒不同，分为热水供热系统和蒸汽供热系统。

城市供热的上游行业为能源行业，即热力生产的原材料。目前来说，煤仍然是热力生产的主要燃料，部分城市从环保以及燃料利用效率的角度出发，正在实施煤改气工程。总体来看，城市供热行业的产业链如下：

中国城市供热市场产业链 资料来源：公开资料整理

观研天下发布的《2018-2023年中国城市供热产业市场竞争现状调查及发展商机分析研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

第一部分 产业环境透视

第一章 城市供热行业发展综述

第一节 城市供热行业定义及分类

- 一、城市供热定义
- 二、城市供热系统构成
- 三、行业在国民经济中的地位

第二节 城市集中供热概述

- 一、城市集中供热定义
- 二、城市集中供热优点

第三节 城市供热行业的特点

- 一、商品属性
- 二、网络性
- 三、季节性

第四节 城市供热行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、行业上游相关行业分析
- 三、行业下游应用分析

第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 城市供热行业政治法律环境（P）

- 一、城市集中供热政策解读
- 二、行业主要法律法规
- 三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、城市供热产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、城市供热产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

- 一、城市供热技术分析
- 二、城市供热技术发展水平
- 三、行业主要技术发展趋势
- 四、技术环境对行业的影响

第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球城市供热市场总体情况分析

- 一、全球城市供热行业的发展特点
- 二、2016-2017年全球城市供热市场结构
- 三、2016-2017年全球城市供热行业发展分析
- 四、2016-2017年全球城市供热行业竞争格局
- 五、2016-2017年全球城市供热市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本
- 四、俄罗斯

第三节 国内外城市供热行业比较分析

- 一、国外能源状况决定供暖结构
- 二、国内热电联产为主导

第二部分 行业深度分析

第四章 我国城市供热行业运行现状分析

第一节 我国城市供热行业发展状况分析

- 一、我国城市供热行业发展阶段
- 二、我国城市供热行业发展总体概况
- 三、我国城市供热行业运营模式分析

第二节 2016-2017年城市供热行业发展现状

- 一、2016-2017年我国城市供热行业市场规模
- 二、2016-2017年我国城市供热行业发展分析
- 三、2016-2017年中国城市供热企业发展分析

第三节 我国城市供热行业供热方式分析

- 一、集中供热方式
- 二、分散供热方式
- 三、供热方式的比较

第四节 我国城市供热市场价格走势分析

- 一、城市供热市场定价机制组成
- 二、城市供热市场价格影响因素
- 三、2016年各地城市供热价格情况分析
- 四、2018-2023年城市供热价格走势预测

第五章 我国城市供热行业整体运行指标分析

第一节 2016-2017年中国城市供热行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业销售规模分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业销售成本分析

第二节 2016-2017年中国城市供热行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析
- 五、行业三费变化情况

第六章 城市供热市场供需形势分析

第一节 2016-2017年中国城市供热产业供给状况分析

- 一、城市集中供热供应能力分析
- 二、城市集中供热总量情况分析
- 三、城市集中供热管道长度分析
- 四、城市集中供热面积情况分析
- 五、城市集中供热地区比较分析
- 六、城市供热行业供给结构变化分析

第二节 2016-2017年中国城市供热产业需求状况分析

- 一、需求总量分析
- 二、城市供热需求结构变化分析

第三节 2016-2017年中国供热计量发展情况分析

一、中国供热计量重要性分析

二、中国供热计量主要方法分析

三、供热计量与按面积收费区别

第四节 2018-2023年中国城市供热行业供需平衡预测

一、城市供热行业供给分析及预测

二、城市供热行业需求分析及预测

第三部分 市场全景调研

第七章 城市供热行业上游产业市场分析

第一节 煤炭行业市场分析

一、煤炭市场供给分析

二、城市供热市场需求分析

三、城市供热市场需求前景预测

四、煤炭价格走势分析

第二节 天然气行业市场分析

一、天然气市场供给分析

二、城市供热市场需求分析

三、城市供热市场需求前景预测

四、天然气价格走势分析

第三节 太阳能行业市场分析

一、太阳能市场规模分析

二、太阳能资源优势分析

三、太阳能市场发展现状

四、太阳能市场发展前景预测

第四节 地热行业市场分析

一、地热市场规模分析

二、地热资源优势分析

三、地热市场发展现状

四、地热市场发展前景预测

第八章 城市供热行业下游应用市场分析

第一节 企事业单位应用市场分析

一、企事业单位供热需求分析

二、企事业单位供热价格分析

三、企事业单位市场供热SWOT分析

四、企事业单位供热市场竞争分析

五、企事业单位市场供热需求前景

第二节 居民住宅应用市场分析

一、居民住宅市场供热需求分析

二、居民住宅供热价格分析

三、居民住宅市场供热市场分析

四、居民住宅供热市场竞争分析

五、居民住宅市场供热需求前景

第三节 园区应用市场分析

一、园区市场供热需求分析

二、园区供热价格分析

三、园区市场供热市场分析

四、园区供热市场竞争分析

五、园区市场供热需求前景

第九章 城市供热细分行业发展情况分析

第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析

一、城市供热行业市场结构现状分析

二、城市供热行业细分结构特征分析

三、城市供热行业细分市场发展概况

四、城市供热行业市场结构变化趋势

第二节 热电联产行业发展情况分析

一、热电联产行业市场规模分析

二、热电联产产品价格分析

三、热力市场消费需求分析

四、热力市场集中供给分析

第三节 地源热泵行业发展情况分析

一、地源热泵市场规模分析

二、地源热泵市场竞争分析

三、中国地源热泵行业需求前景分析

第四节 太阳能供热行业发展情况分析

一、太阳能供热行业市场发展分析

二、太阳能供热行业盈利水平分析

三、中国太阳能供热行业需求前景分析

第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析

第一节 城镇供热体制改革分析

- 一、改革的内容
- 二、供热体制改革的趋势
- 三、城市供热特许经营制度
- 四、城市供热按量计量收费实施方案
- 五、价格改革

第二节 城市供热行业销售渠道分析

- 一、营销分析与营销模式推荐
- 二、城市供热营销环境分析与评价
- 三、销售渠道存在的主要问题
- 四、营销渠道发展趋势与策略

第四部分 行业竞争格局

第十一章 城市供热行业区域市场分析

第一节 城市供热行业区域结构分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业规模指标区域分布分析
- 四、行业效益指标区域分布分析

第二节 城市供热行业重点区域市场分析

- 一、北京市城市供热产业发展分析
- 二、天津市城市供热产业发展分析
- 三、新疆自治区城市供热产业发展分析
- 四、安徽省城市供热产业发展分析
- 五、吉林省城市供热产业发展分析
- 六、黑龙江省城市供热产业发展分析
- 七、河北省城市供热产业发展分析
- 八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析
- 九、山西省城市供热产业发展分析
- 十、辽宁省城市供热产业发展分析
- 十一、山东城市供热产业发展分析

第十二章 2018-2023年城市供热行业领先企业经营形势分析

第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析

一、城市供热企业主要类型

二、城市供热企业资本运作分析

三、城市供热企业竞争格局分析

第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析

一、北京市热力集团有限责任公司

二、联美控股股份有限公司

三、沈阳惠天热电股份有限公司

四、石家庄东方热电股份有限公司

五、沈阳金山能源股份有限公司

六、北京京能清洁能源电力股份有限公司

七、浙江富春江环保热电股份有限公司

八、新疆天富热电股份有限公司

九、承德热力集团有限责任公司

十、青岛热电集团有限公司

十一、大连热电股份有限公司

十二、宁波热电股份有限公司

十三、吉林市热力集团有限公司

十四、唐山市热力总公司

十五、秦皇岛市热力总公司

第五部分 行业发展前景

第十三章 2018-2023年城市供热行业前景预测

第一节 2018-2023年城市供热市场发展前景

一、2018-2023年城市供热市场发展潜力

二、2018-2023年城市供热行业发展前景分析

第二节 2018-2023年城市供热市场发展趋势预测

一、2018-2023年城市供热行业发展趋势

二、2018-2023年城市供热行业应用趋势预测

三、2018-2023年细分行业发展趋势预测

第三节 城市供热企业竞争与发展策略

一、城市供热业务风险控制策略

二、城市供热技术安全发展策略

三、城市供热企业发展前景分析

四、城市供热企业运营策略建议

第十四章 2018-2023年城市供热投资及风险分析

第一节 城市供热行业投资特性分析

- 一、城市供热行业进入壁垒分析
- 二、城市供热行业盈利因素分析
- 三、城市供热行业盈利模式分析

第二节 城市供热行业投融资情况

- 一、城市供热产业投资分析
- 二、城市供热产业融资与并购分析

第三节 2018-2023年城市供热行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、城市供热行业投资机遇

第四节 2018-2023年城市供热行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、热费拖欠风险及防范

第十五章 2018-2023年城市供热行业面临的困境及对策

第一节 城市供热行业发展趋势要点分析

- 一、行业规模快速扩张
- 二、增收不增利，利润连年呈现负值
- 三、供需基本处于平衡，行业存在很大的潜在需求

第二节 城市供热企业投资政策建议

- 一、重点支持类
- 二、适度支持类
- 三、维持类
- 四、限制类
- 五、退出类

第三节 中国城市供热细分行业投资政策建议

- 一、支持类
- 二、维持类
- 三、限制类

四、退出类

第十六章 城市供热行业发展战略研究

第一节 城市供热行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术发展战略

三、区域战略规划

四、竞争战略规划

第二节 城市供热企业投资策略分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

第三节 城市供热企业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、供应商的讨价还价能力

三、购买者的讨价还价能力

四、新进入者的威胁

五、替代品的威胁

六、行业内现有竞争者的竞争

七、行业当前竞争特点总结

第四节 城市供热行业投资战略研究

一、2018-2023年城市供热行业投资战略

二、2018-2023年细分行业投资战略

第十七章 研究结论及发展建议

第一节 城市供热行业研究结论及建议

第二节 城市供热行业信贷建议

第三节 城市供热行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2011-2017年太阳能行业增长率分析

图表：欧元区及欧洲主要国家GDP增长率

图表：2016年第二季度欧洲主要国家GDP增长率环比

图表：2016年1-2季度GDP初步核算数据

图表：2016年1-2季度GDP环比和同比增长速度

图表：2016-2017年国内生产总值及增长速度

图表：2016年7月中旬50个城市主要食品平均价格变动情况

图表：50个城市主要食品平均价格变动情况（2016年6月11-20日）

图表：流通领域重要生产资料市场价格变动情况（2016年6月11-20日）

图表：2016年居民消费价格比2016年涨跌幅度

图表：2016年5月份社会消费品零售总额主要数据

图表：2016-2017年社会消费品零售总额

图表：2016年按收入来源分全国居民人均可支配收入占比

图表：2016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：2016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：2016-2017年全国规模以上工业增加值及增长速度

图表：2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2016年1-5月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2016年1-5月份民间固定资产投资主要数据

图表：2016-2017年社会固定资产投资

图表：2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2016年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表：2016-2017年全国一般公共预算收入

图表：2016-2017年国家外汇储备

图表：2016年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

（GYfsw）

图表详见正文

特别说明：观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/306586306586.html>