

中国城市供热行业发展现状分析与投资趋势研究 报告（2022-2029年）

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《中国城市供热行业发展现状分析与投资趋势研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202208/606822.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200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

一、行业基本概述

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,是现代化城市重要基础设施之一,也是国家公用事业的一项重要设施。城市供热包括生产和生活用热两个方面,采用什么方式满足用热需要,这与全国具体城市的能源构成、热源消费状况有关,同时也取决于国家的经济水平及不同供热方式的技术经济效果。

城市供热系统一般由三部分组成,包括热源、热网和热用户。其中热源主要是生产和制备一定参数(温度、压力)热媒的锅炉房或热电厂;热网是传输热媒的室外供热管路系统;热用户是直接使用或消耗热能的居民或工商业用户。

目前我国城市供热市场上基本有集中供热、独用锅炉房供热、分散供热三种供热方式。其中城市集中供热可由热电厂或区域锅炉房实,由城市统一规划,在工业比较集中的地区,建设适当规模的热电厂,既发电又供热,同时满足生产和生活的需要。这种热电联产的集中供热方式,供热的热效率包括热网损失在内高达88%,比采取小锅炉房供热效率提高30%左右。独用锅炉房供热方式,由工厂、企业、住宅区和办公楼等公共建筑自建小锅炉房供热,也是我国城市最主要的供热方式。分散供热方式主要用于我国北方采暖地区,一家一户直接用煤炉烧煤供热采暖,占90%以上,这种供热方式既污染环境又浪费能源。

二、行业发展现状

近年来随着我国城市化进程加速,以及在政府逐步加大在城市供热领域的投资力度之下,城市供热数量及面积呈现显著提高的态势。但主要是针对北方城市。数据显示,2020年我国城市供热面积约为99.2亿平方米,较上年相比同比增长了约7.12%;城市供热管道长度为371120公里,较上年相比同比增长34.3%。其中山东省为供热面积最多的地区,供热面积约为16.26亿平方米,市场占比约为16.4%;其次是辽宁省和河北省的供热面积分别为14.2亿平方米和9.2亿平方米,占比为14.3%和9.3%。

数据来源:观研天下整理

目前在我国城市供热市场上主要集中供热为主。数据显示,2020年中国集中供热面积为98.82亿平方米,同比增长6.82%。其中住宅供热面积为74.3亿平方米,占供热总面积的75.2%;公共建筑供热面积为21.56亿平方米,占供热总面积的21.8%。

数据来源:住建部,观研天下整理

供热量情况方面,2020年蒸汽供热总量有所下降,但2014-2020年整体来看,市场呈现增长态势。数据显示,2020年我国蒸汽供热总量为65054万吉焦,同比下降0.02%。其中热电厂蒸汽供热占比89%,锅炉房蒸汽供热占比10%,其他蒸汽供热占比1%。

数据来源：住建部，观研天下整理

数据来源：住建部，观研天下整理

热水供热总量呈现稳定增长。数据显示，2020年我国热水供热总量为345004万吉焦，同比增长5.35%。其中热电厂热水供热占56.64%；锅炉房热水供热占35.02%；其他热水供热占8.34%。

数据来源：住建部，观研天下整理

数据来源：住建部，观研天下整理

供热能力方面，蒸汽供热能力逐年提升，但热水供热能力出现下降。数据显示，2020年我国蒸汽供热能力为103471吨/小时，比2019年增加2528吨/小时；热水供热能力为566180.75兆瓦，比2019年减少15650.75兆瓦。

数据来源：住建部，观研天下整理

而虽然我国城市供热市场不断发展，但整体来看，我国供热覆盖率仍处于较低水平，就算是在北方地区，平均覆盖率也不到50%，而南方平均覆盖率就更加少，目前南方主要依靠天然气炉、空调、电炉和蜂窝煤等独立供热方式取暖。目前，供热行业正处于体制改革、设备更新、技术进步阶段，预计伴随着我国城镇化的快速发展、市政公用行业的市场化进程加快、以及相关政策推动，我国城市供热市场将得到发展，平均覆盖率也将得到提升。

三、行业发展趋势

“双碳”政策或将推动行业迎来巨变。资料显示，2020年9月，习近平总书记在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重宣布：“中国将力争2030年前实现碳达峰，2060年前实现碳中和”。随后“十四五”规划进一步明确了碳达峰、碳中和的相关目标部署，提出要“深入推进工业、建筑、交通等领域低碳转型”。2021年10月，国家先后出台《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》、《国务院关于印发2030年前碳达峰行动方案的通知》，标志着碳达峰碳中和的“1+N”政策体系基本形成。按照我国2030年碳达峰的目标，供暖行业有望持续推进节能减排，通过智能设备节约热量消耗，利用信息化系统实现热量的高效调度。

智慧供热成发展必然趋势。一是在城镇化进程中，我国每年新增住房面积呈增长趋势，相应的建筑能耗迅速增长，建筑节能整体水平较低。二是当前我国缺乏供热调控手段，过量供热与供热不足现象频发，能源利用率较低，多方面存在热量损耗。再次，“双碳”政策环境下，国家对供热公司的碳排放指标可能会有所限定。三大问题使热力公司意识到利用信息化、智能化手段节能降耗的重要性，对供热系统实施信息化管理、加强温度自动化控制、完善供热调度系统成为了供热行业下一步建设改造的重点。（WW）

观研报告网发布的《中国城市供热行业发展现状分析与投资趋势研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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家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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国城市供热行业发展概述

第一节 城市供热行业发展情况概述

- 一、城市供热行业相关定义
- 二、城市供热特点分析
- 三、城市供热行业基本情况介绍
- 四、城市供热行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、城市供热行业需求主体分析

第二节 中国城市供热行业生命周期分析

- 一、城市供热行业生命周期理论概述
- 二、城市供热行业所属的生命周期分析
- 第三节城市供热行业经济指标分析
 - 一、城市供热行业的赢利性分析
 - 二、城市供热行业的经济周期分析
 - 三、城市供热行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球城市供热行业市场发展现状分析

- 第一节全球城市供热行业发展历程回顾
- 第二节全球城市供热行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲城市供热行业地区市场分析
 - 一、亚洲城市供热行业市场现状分析
 - 二、亚洲城市供热行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲城市供热行业市场前景分析
- 第四节北美城市供热行业地区市场分析
 - 一、北美城市供热行业市场现状分析
 - 二、北美城市供热行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美城市供热行业市场前景分析
- 第五节欧洲城市供热行业地区市场分析
 - 一、欧洲城市供热行业市场现状分析
 - 二、欧洲城市供热行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲城市供热行业市场前景分析
- 第六节 2022-2029年世界城市供热行业分布走势预测
- 第七节 2022-2029年全球城市供热行业市场规模预测

第三章 中国城市供热行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对城市供热行业的影响分析
- 第三节中国城市供热行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对城市供热行业的影响分析
- 第五节中国城市供热行业产业社会环境分析

第四章 中国城市供热行业运行情况

第一节中国城市供热行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国城市供热行业市场规模分析

一、影响中国城市供热行业市场规模的因素

二、中国城市供热行业市场规模

三、中国城市供热行业市场规模解析

第三节中国城市供热行业供应情况分析

一、中国城市供热行业供应规模

二、中国城市供热行业供应特点

第四节中国城市供热行业需求情况分析

一、中国城市供热行业需求规模

二、中国城市供热行业需求特点

第五节中国城市供热行业供需平衡分析

第五章 中国城市供热行业产业链和细分市场分析

第一节中国城市供热行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、城市供热行业产业链图解

第二节中国城市供热行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对城市供热行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对城市供热行业的影响分析

第三节我国城市供热行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国城市供热行业市场竞争分析

第一节中国城市供热行业竞争现状分析

一、中国城市供热行业竞争格局分析

二、中国城市供热行业主要品牌分析

第二节中国城市供热行业集中度分析

一、中国城市供热行业市场集中度影响因素分析

二、中国城市供热行业市场集中度分析

第三节中国城市供热行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国城市供热行业模型分析

第一节中国城市供热行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国城市供热行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国城市供热行业SWOT分析结论

第三节中国城市供热行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国城市供热行业需求特点与动态分析

第一节中国城市供热行业市场动态情况

第二节中国城市供热行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节城市供热行业成本结构分析

第四节城市供热行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国城市供热行业价格现状分析

第六节中国城市供热行业平均价格走势预测

一、中国城市供热行业平均价格趋势分析

二、中国城市供热行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国城市供热行业所属行业运行数据监测

第一节中国城市供热行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国城市供热行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国城市供热行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2018-2022年中国城市供热行业区域市场现状分析

第一节中国城市供热行业区域市场规模分析

一、影响城市供热行业区域市场分布的因素

二、中国城市供热行业区域市场分布

第二节中国华东地区城市供热行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区城市供热行业市场分析

(1) 华东地区城市供热行业市场规模

(2) 华东地区城市供热行业市场现状

(3) 华东地区城市供热行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区城市供热行业市场分析

(1) 华中地区城市供热行业市场规模

(2) 华中地区城市供热行业市场现状

(3) 华中地区城市供热行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区城市供热行业市场分析

(1) 华南地区城市供热行业市场规模

(2) 华南地区城市供热行业市场现状

(3) 华南地区城市供热行业市场规模预测

第五节华北地区城市供热行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区城市供热行业市场分析

(1) 华北地区城市供热行业市场规模

(2) 华北地区城市供热行业市场现状

(3) 华北地区城市供热行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区城市供热行业市场分析

(1) 东北地区城市供热行业市场规模

(2) 东北地区城市供热行业市场现状

(3) 东北地区城市供热行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区城市供热行业市场分析

(1) 西南地区城市供热行业市场规模

(2) 西南地区城市供热行业市场现状

(3) 西南地区城市供热行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区城市供热行业市场分析

(1) 西北地区城市供热行业市场规模

(2) 西北地区城市供热行业市场现状

(3) 西北地区城市供热行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国城市供热行业市场规模区域分布预测

第十一章 城市供热行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国城市供热行业发展前景分析与预测

第一节中国城市供热行业未来发展前景分析

一、城市供热行业国内投资环境分析

二、中国城市供热行业市场机会分析

三、中国城市供热行业投资增速预测

第二节中国城市供热行业未来发展趋势预测

第三节中国城市供热行业规模发展预测

一、中国城市供热行业市场规模预测

二、中国城市供热行业市场规模增速预测

三、中国城市供热行业产值规模预测

四、中国城市供热行业产值增速预测

五、中国城市供热行业供需情况预测

第四节中国城市供热行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国城市供热行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国城市供热行业进入壁垒分析

一、城市供热行业资金壁垒分析

二、城市供热行业技术壁垒分析

三、城市供热行业人才壁垒分析

四、城市供热行业品牌壁垒分析

五、城市供热行业其他壁垒分析

第二节城市供热行业风险分析

一、城市供热行业宏观环境风险

二、城市供热行业技术风险

三、城市供热行业竞争风险

四、城市供热行业其他风险

第三节中国城市供热行业存在的问题

第四节中国城市供热行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国城市供热行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国城市供热行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国城市供热行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 城市供热行业营销策略分析

一、城市供热行业产品策略

二、城市供热行业定价策略

三、城市供热行业渠道策略

四、城市供热行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/606822.html>