

中国供热节能行业发展深度分析与投资前景研究 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《中国供热节能行业发展深度分析与投资前景研究报告（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/202205/598310.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

供热节能改造一般是指以供热系统中设置在各处的供热管道、供热设备、显示仪表和控制调节设备组成的物理设备网为基础，对不合理的设施设备进行改造或更新，以传感器、数据采集设备、数据传输设备等组成的供热物联网为支撑，为运行管理人员提供智能化决策支持，形成在保证用户舒适度的前提下降低运行能耗。

近年来，随着城市面积不断扩张，热力供需矛盾加剧，能源利用效率较高的集中节能供热行业有望迎来发展契机。根据数据显示，2020年，我国城市集中供热面积99亿平方米，而每年供暖地区（华北、东北、西北地区和山东）新增供暖建筑面积在3-5亿平方米左右，增量市场规模稳定。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

而且，我国能源消耗整体较大，2020年共消费49.8亿吨标准煤，其中建筑领域的能耗占比较高，如北方采暖地区碳排放总量为12.3亿吨二氧化碳，占比全国总量的58%，节能减排压力较大。在建筑供热领域，由于建筑结构、二次管网智能调节欠缺等问题，导致楼栋及同楼之间存在供热不均衡情况，供热企业缺乏供热调控手段，一般采取的是加大供热量的方式，进而使得部分用户被过量供热，同时热源处对热量的调节时间较长，难以实现根据室外温度、建筑物的不同保温情况进行及时调节。

供热过程热损失示意图

资料来源：公开资料整理

数据来源：观研天下整理

同时，近年国家大力推进双碳政策及城镇老旧小区改造项目的实施进度，供热节能重要性进一步提升。而且，国家开发银行、中国建设银行已与全国5省9市签约战略合作协议，自2020年起未来五年内将提供4360亿元贷款，为城镇老旧小区改造项目增添资金支持。因此，在国家政策及银行老旧小区改造资金支持背景下，我国供热节能行业将得到快速发展。

2017-2021年我国供热节能行业相关政策汇总

政策

发布机构

时间

相关内容

《2030年前碳达峰行动方案》

国务院

2021.10

加快推进居住建筑和公共建筑节能改造，持续推动老旧供热管网等市政基础设施节能降碳改造。提升城镇建筑和基础设施运行管理智能化水平，加快推广供热计量收费和合同能源管理，逐步开展公共建筑能耗限额管理。到2025年，城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准。

《关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》

国务院

2020.7

改造提升市政配套基础设施包括改造提升小区内部及与小区联系的供水、排水、供电、弱电、道路、供气、供热、消防、安防、生活垃圾分类、移动通信等基础设施。

《关于做好2019年老旧小区改造工作的通知》

住建部、国家发改委、财政部

2019.4

自2019年起将老旧小区改造纳入城镇保障性安居工程，给予中央补助资金支持。

《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》

国务院

2018.7

因地制宜提高建筑节能标准，加大绿色建筑推广力度，引导有条件地区和城市新建建筑全面执行绿色建筑标准。进一步健全能源计量体系，持续推进供热计量改革，推进既有居住建筑节能改造，重点推动北方采暖地区有改造价值的城镇居住建筑节能改造。鼓励开展农村住房节能改造。

《北方地区冬季清洁取暖规划（2017-2021年）》

国家发改委、国家能源局、财政部等部委

2017.12

1.加大老旧一、二级管网、换热站及室内取暖系统的节能改造；二级网及用户引入口应设有水力平衡装置及热计量装置。2.积极推广热源侧运行优化、热网自动控制系等节能技术措施。通过增设必备的调节控制设备和热计量装置等手段，推动供热企业加快供热系统自动化升级改造；利用先进的信息通信技术和互联网平台的优势，实现与传统供热行业的融合；新建或改造热力站应设有节能、控制系统或设备。3.城镇新建建筑全面执行国家65%建筑节能强制性标准，推动严寒及寒冷地区新建居住建筑加快实施更高水平节能强制性标准。引导重点地区抓紧制定75%或更高节能要求的地方标准。提高建筑门窗等关键部位节能性能要求，稳步推进既有建筑节能改造。

数据来源：观研天下整理

此外，随着物联网、AI、5G、云计算等新兴技术不断成熟且应用到各个领域，供热节能行业也逐渐智能化。智慧供热可有效统筹热源、热力站、管网到热用户的整个供热系统，具有

计量简便、节能更加高效、调控及时等优势，未来有望成为供热节能行业发展方向。（WY D）

观研报告网发布的《中国供热节能行业发展深度分析与投资前景研究报告（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年中国供热节能行业发展概述

第一节 供热节能行业发展情况概述

- 一、供热节能行业相关定义
- 二、供热节能特点分析
- 三、供热节能行业基本情况介绍
- 四、供热节能行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式

3、销售/服务模式

五、供热节能行业需求主体分析

第二节中国供热节能行业生命周期分析

一、供热节能行业生命周期理论概述

二、供热节能行业所属的生命周期分析

第三节供热节能行业经济指标分析

一、供热节能行业的赢利性分析

二、供热节能行业的经济周期分析

三、供热节能行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球供热节能行业市场发展现状分析

第一节全球供热节能行业发展历程回顾

第二节全球供热节能行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲供热节能行业地区市场分析

一、亚洲供热节能行业市场现状分析

二、亚洲供热节能行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲供热节能行业市场前景分析

第四节北美供热节能行业地区市场分析

一、北美供热节能行业市场现状分析

二、北美供热节能行业市场规模与市场需求分析

三、北美供热节能行业市场前景分析

第五节欧洲供热节能行业地区市场分析

一、欧洲供热节能行业市场现状分析

二、欧洲供热节能行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲供热节能行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界供热节能行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球供热节能行业市场规模预测

第三章 中国供热节能行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对供热节能行业的影响分析

第三节中国供热节能行业政策环境分析

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

第四节政策环境对供热节能行业的影响分析

第五节中国供热节能行业产业社会环境分析

第四章 中国供热节能行业运行情况

第一节中国供热节能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

第二节中国供热节能行业市场规模分析

一、影响中国供热节能行业市场规模的因素

二、中国供热节能行业市场规模

三、中国供热节能行业市场规模解析

第三节中国供热节能行业供应情况分析

一、中国供热节能行业供应规模

二、中国供热节能行业供应特点

第四节中国供热节能行业需求情况分析

一、中国供热节能行业需求规模

二、中国供热节能行业需求特点

第五节中国供热节能行业供需平衡分析

第五章 中国供热节能行业产业链和细分市场分析

第一节中国供热节能行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、供热节能行业产业链图解

第二节中国供热节能行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对供热节能行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对供热节能行业的影响分析

第三节我国供热节能行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国供热节能行业市场竞争分析

第一节中国供热节能行业竞争现状分析

一、中国供热节能行业竞争格局分析

二、中国供热节能行业主要品牌分析

第二节中国供热节能行业集中度分析

一、中国供热节能行业市场集中度影响因素分析

二、中国供热节能行业市场集中度分析

第三节中国供热节能行业竞争特征分析

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年中国供热节能行业模型分析

第一节中国供热节能行业竞争结构分析（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

第二节中国供热节能行业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、中国供热节能行业SWOT分析结论

第三节中国供热节能行业竞争环境分析（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年中国供热节能行业需求特点与动态分析

第一节中国供热节能行业市场动态情况

第二节中国供热节能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

第三节供热节能行业成本结构分析

第四节供热节能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

第五节中国供热节能行业价格现状分析

第六节中国供热节能行业平均价格走势预测

- 一、中国供热节能行业平均价格趋势分析
- 二、中国供热节能行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国供热节能行业所属行业运行数据监测

第一节中国供热节能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

第二节中国供热节能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

第三节中国供热节能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年中国供热节能行业区域市场现状分析

第一节 中国供热节能行业区域市场规模分析

- 一、影响供热节能行业区域市场分布的因素
- 二、中国供热节能行业区域市场分布

第二节 中国华东地区供热节能行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区供热节能行业市场分析
 - (1) 华东地区供热节能行业市场规模
 - (2) 华南地区供热节能行业市场现状
 - (3) 华东地区供热节能行业市场规模预测

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、华中地区供热节能行业市场分析
 - (1) 华中地区供热节能行业市场规模
 - (2) 华中地区供热节能行业市场现状
 - (3) 华中地区供热节能行业市场规模预测

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、华南地区供热节能行业市场分析
 - (1) 华南地区供热节能行业市场规模
 - (2) 华南地区供热节能行业市场现状
 - (3) 华南地区供热节能行业市场规模预测

第五节 华北地区供热节能行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区供热节能行业市场分析
 - (1) 华北地区供热节能行业市场规模

(2) 华北地区供热节能行业市场现状

(3) 华北地区供热节能行业市场规模预测

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、东北地区供热节能行业市场分析

(1) 东北地区供热节能行业市场规模

(2) 东北地区供热节能行业市场现状

(3) 东北地区供热节能行业市场规模预测

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、西南地区供热节能行业市场分析

(1) 西南地区供热节能行业市场规模

(2) 西南地区供热节能行业市场现状

(3) 西南地区供热节能行业市场规模预测

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、西北地区供热节能行业市场分析

(1) 西北地区供热节能行业市场规模

(2) 西北地区供热节能行业市场现状

(3) 西北地区供热节能行业市场规模预测

第十一章 供热节能行业企业分析（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

第六节 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年中国供热节能行业发展前景分析与预测

第一节 中国供热节能行业未来发展前景分析

- 一、供热节能行业国内投资环境分析
- 二、中国供热节能行业市场机会分析
- 三、中国供热节能行业投资增速预测

第二节 中国供热节能行业未来发展趋势预测

第三节 中国供热节能行业规模发展预测

- 一、中国供热节能行业市场规模预测

二、中国供热节能行业市场规模增速预测

三、中国供热节能行业产值规模预测

四、中国供热节能行业产值增速预测

五、中国供热节能行业供需情况预测

第四节中国供热节能行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国供热节能行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国供热节能行业进入壁垒分析

一、供热节能行业资金壁垒分析

二、供热节能行业技术壁垒分析

三、供热节能行业人才壁垒分析

四、供热节能行业品牌壁垒分析

五、供热节能行业其他壁垒分析

第二节供热节能行业风险分析

一、供热节能行业宏观环境风险

二、供热节能行业技术风险

三、供热节能行业竞争风险

四、供热节能行业其他风险

第三节中国供热节能行业存在的问题

第四节中国供热节能行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国供热节能行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国供热节能行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国供热节能行业进入策略分析

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 供热节能行业营销策略分析

一、供热节能行业产品策略

二、供热节能行业定价策略

三、供热节能行业渠道策略

四、供热节能行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/598310.html>