

中国清洁供热行业现状深度研究与发展前景分析 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《中国清洁供热行业现状深度研究与发展前景分析报告（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/202204/591500.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

城市供热系统是利用集中热源，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；其中热源型式有热电厂、集中锅炉房、分散锅炉房、工业余热、核能、地热、太阳能、热泵、家庭用电暖器和小燃煤(油、气)炉等。城市供热系统按热媒可分为热水供热系统和蒸汽供热系统；按热源分为热电联产供热系统、锅炉供热系统，以地源热泵、水源热泵、工业余热、核能等作为热源的供热系统。当前我国供热方式从单一能源向以清洁供热为核心的多能互补、新能源开发相结合的方式转变，经营向规范化、精细化、智能化方向转变。

城市供热系统类型 分类标准 具体类目 热媒 热水供热系统、蒸汽供热系统 热源 热电联产供热系统、锅炉供热系统，以地源热泵、水源热泵、工业余热、核能等作为热源的供热系统 供热管道 单管制、双管制、多管制供热系统

资料来源：公开资料整理

优势分析

首先供热行业是国家民生保障事业，与能源结构调整、城市建设以及社会经济发展息息相关。我国东北、华北、西北地区属于严寒和寒冷地区，对当地居民而言供热是一种刚需，能解决冬季采暖的基本生活需求。城市主要采取集中供暖，而农村是分散供暖，由全国各地供暖服务期图表可以看出中国三北地区供暖服务期高达180+以上。

资料来源：公开资料整理

其次供热行业具有弱周期性，经济的起伏变化对行业需求影响很小；再次小型供热企业被优秀国营供热企业和大型民营供热企业兼并重组，将像燃气行业一样逐步走向集中化，管理更为科学。此外供热行业本身体量庞大，节能减碳的可优化空间更大，目前全国实行的集中供热热电联产综合热效率高达85%，能有效利用能源达到环保节能目的，还能降低运行费用、改善环境、实现科学管理、提高供热质量等。除了热电联产供热发展模式外，国内已自主研发出可再生能源供热模式、核能供热模式等，进一步保障供热安全，有效改善能源结构，缓解日趋严重的能源供应紧张局面。

劣势分析

供热系统的热原结构由当地的实际情况、资源环境决定，一般而言燃煤、热电联产和燃煤锅炉是供热系统的主导热源，比如某些地区煤炭资源丰富，其他可再生资源贫瘠，那燃煤就是唯一的选择。在现有技术条件下，煤炭仍是供热行业的主力能源。

供热行业还具有重资产的特点，需以较大资金投入供热服务流程中的热源、管网、换热站等，但投资回收期达到7年左右，并且供热是民生产业，只能获得较少的利润回报。

机遇分析

1、政策导向支持供热产业

清洁取暖具有显著的生态效益和社会效益，且利国利民，得到了国家及有关部门的高度重视

和大力支持，为此制定专门的供热技术标准和法规政策，深化供热体制改革，完善城镇供热价格机制，到2025年大幅提升城镇清洁取暖比例。在清洁供热产业发展中，政府起着重要的推动作用，各级政府因地制宜纷纷出台供热管理条例以规范供热用热行为，扶持供热产业的快速发展；并且还清洁供热试点运行城市持续给予财政支持。这些都为清洁供热产业的健康发展营造有利的宏观环境。

根据国家统计局数据，2017-2020年我国城乡集中供热面积呈稳中上升趋势，201年全国集中供热面积97.70亿平方米，2020年增至122.66亿平方米，年复合增长率达7.88%，预计2021年全国城乡集中供热面积约130余亿平方米。其中城市集中供热面积也不断攀升，2020年达到98.82亿平方米，预计2021年全国城市集中供热面积将破百亿平方米，2030年达到150亿平方米。

数据来源：住房和城乡建设部、观研天下整理

数据来源：国家统计局、观研天下整理（PY）

2、城镇化水平和新建房屋面积持续提高

随着农村城镇化的快速发展、新建房屋面积的持续扩大以及南方地区新兴冬季供暖，为供热提供了用户环境，全国用热需求增长较快，供热规模得到进一步扩张。2021年全国城镇化率达到64.72%，比上年增长了0.83%；同时国内房地产开发企业房屋施工面积从2017年的78.15亿平方米将增至2021年的98.10亿平方米。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

数据来源：住房和城乡建设部、观研天下整理

3、科技助推智慧供热

新理念、新装备和5G、云计算、区块链、大数据等前沿技术与供热行业深度整合、互联互通，推动行业向人工智能控制阶段进阶升级。供热企业直接通过移动终端设备，实现各类资源的高效利用，比如搭建大数据基础上的智能供热运行平台，借助芯片传输等实现数据收集、分析、供热参数远程调控等功能，服务于智慧社区、智慧城市建设，科技创新和智慧化融合为供热行业注入新的活力。

挑战分析

供热市场优化整合的需求造就该行业发展机遇，也带来挑战。供热行业面临新能源重大变革，政府加大对环保政策的倾斜，整体局势对供热行业的环保要求越来越高，并且民众对供热的需求日渐差异化，这也加剧了供热企业对环保的投入和供热需求的创新研发。

目前供热行业是朝阳行业、资本、技术、人才涌入其中，同时燃气、供电等行业也相继进军供热领域，导致供热市场被分割，市场竞争日趋激烈，原有供热企业和新进企业如何拥有更

多的市场份额是必须思考和付诸行动的一大挑战。

其次国内乃至世界能源需求增长，推高了化石燃料价格，给全国经济运行带来压力，也会导致供热价格居高不下。此外供热行业正面临能源转型局面，对企业运营成本和人工成本降低提出了更高的要求；供热系统工程兼顾专业性和技术性兼顾，但供热行业是人才洼地，供热系统建设的设计、施工、运行、维护、管理等环节所需的高科技人才缺乏，吸引不了高端人才，也是许多供热企业面临的一个突出问题。

观研报告网发布的《中国清洁供热行业现状深度研究与发展前景分析报告（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年中国清洁供热行业发展概述

第一节 清洁供热行业发展情况概述

一、清洁供热行业相关定义

二、清洁供热特点分析

三、清洁供热行业基本情况介绍

四、清洁供热行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、清洁供热行业需求主体分析

第二节中国清洁供热行业生命周期分析

一、清洁供热行业生命周期理论概述

二、清洁供热行业所属的生命周期分析

第三节清洁供热行业经济指标分析

一、清洁供热行业的赢利性分析

二、清洁供热行业的经济周期分析

三、清洁供热行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球清洁供热行业市场发展现状分析

第一节全球清洁供热行业发展历程回顾

第二节全球清洁供热行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲清洁供热行业地区市场分析

一、亚洲清洁供热行业市场现状分析

二、亚洲清洁供热行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲清洁供热行业市场前景分析

第四节北美清洁供热行业地区市场分析

一、北美清洁供热行业市场现状分析

二、北美清洁供热行业市场规模与市场需求分析

三、北美清洁供热行业市场前景分析

第五节欧洲清洁供热行业地区市场分析

一、欧洲清洁供热行业市场现状分析

二、欧洲清洁供热行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲清洁供热行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界清洁供热行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球清洁供热行业市场规模预测

第三章 中国清洁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

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清洁供热行业的影响分析

第三节中国清洁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

第四节政策环境对清洁供热行业的影响分析

第五节中国清洁供热行业产业社会环境分析

第四章 中国清洁供热行业运行情况

第一节中国清洁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

第二节中国清洁供热行业市场规模分析

一、影响中国清洁供热行业市场规模的因素

二、中国清洁供热行业市场规模

三、中国清洁供热行业市场规模解析

第三节中国清洁供热行业供应情况分析

一、中国清洁供热行业供应规模

二、中国清洁供热行业供应特点

第四节中国清洁供热行业需求情况分析

一、中国清洁供热行业需求规模

二、中国清洁供热行业需求特点

第五节中国清洁供热行业供需平衡分析

第五章 中国清洁供热行业产业链和细分市场分析

第一节中国清洁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、清洁供热行业产业链图解

第二节中国清洁供热行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对清洁供热行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对清洁供热行业的影响分析

第三节我国清洁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年中国清洁供热行业市场竞争分析

第一节中国清洁供热行业竞争现状分析

一、中国清洁供热行业竞争格局分析

二、中国清洁供热行业主要品牌分析

第二节中国清洁供热行业集中度分析

一、中国清洁供热行业市场集中度影响因素分析

二、中国清洁供热行业市场集中度分析

第三节中国清洁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年中国清洁供热行业模型分析

第一节中国清洁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

第二节中国清洁供热行业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、中国清洁供热行业SWOT分析结论

第三节中国清洁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年中国清洁供热行业需求特点与动态分析

第一节中国清洁供热行业市场动态情况

第二节中国清洁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

第三节清洁供热行业成本结构分析

第四节清洁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

第五节中国清洁供热行业价格现状分析

第六节中国清洁供热行业平均价格走势预测

一、中国清洁供热行业平均价格趋势分析

二、中国清洁供热行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国清洁供热行业所属行业运行数据监测

第一节中国清洁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

第二节中国清洁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

第三节中国清洁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年中国清洁供热行业区域市场现状分析

第一节中国清洁供热行业区域市场规模分析

一、影响清洁供热行业区域市场分布的因素

二、中国清洁供热行业区域市场分布

第二节中国华东地区清洁供热行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区清洁供热行业市场分析

(1) 华东地区清洁供热行业市场规模

(2) 华南地区清洁供热行业市场现状

(3) 华东地区清洁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、华中地区清洁供热行业市场分析

(1) 华中地区清洁供热行业市场规模

(2) 华中地区清洁供热行业市场现状

(3) 华中地区清洁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、华南地区清洁供热行业市场分析

(1) 华南地区清洁供热行业市场规模

(2) 华南地区清洁供热行业市场现状

(3) 华南地区清洁供热行业市场规模预测

第五节 华北地区清洁供热行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区清洁供热行业市场分析

(1) 华北地区清洁供热行业市场规模

(2) 华北地区清洁供热行业市场现状

(3) 华北地区清洁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、东北地区清洁供热行业市场分析

(1) 东北地区清洁供热行业市场规模

(2) 东北地区清洁供热行业市场现状

(3) 东北地区清洁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、西南地区清洁供热行业市场分析

(1) 西南地区清洁供热行业市场规模

(2) 西南地区清洁供热行业市场现状

(3) 西南地区清洁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、西北地区清洁供热行业市场分析

(1) 西北地区清洁供热行业市场规模

(2) 西北地区清洁供热行业市场现状

(3) 西北地区清洁供热行业市场规模预测

第十一章 清洁供热行业企业分析（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年中国清洁供热行业发展前景分析与预测

第一节 中国清洁供热行业未来发展前景分析

一、清洁供热行业国内投资环境分析

二、中国清洁供热行业市场机会分析

三、中国清洁供热行业投资增速预测

第二节中国清洁供热行业未来发展趋势预测

第三节中国清洁供热行业规模发展预测

一、中国清洁供热行业市场规模预测

二、中国清洁供热行业市场规模增速预测

三、中国清洁供热行业产值规模预测

四、中国清洁供热行业产值增速预测

五、中国清洁供热行业供需情况预测

第四节中国清洁供热行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国清洁供热行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国清洁供热行业进入壁垒分析

一、清洁供热行业资金壁垒分析

二、清洁供热行业技术壁垒分析

三、清洁供热行业人才壁垒分析

四、清洁供热行业品牌壁垒分析

五、清洁供热行业其他壁垒分析

第二节清洁供热行业风险分析

一、清洁供热行业宏观环境风险

二、清洁供热行业技术风险

三、清洁供热行业竞争风险

四、清洁供热行业其他风险

第三节中国清洁供热行业存在的问题

第四节中国清洁供热行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国清洁供热行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国清洁供热行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国清洁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 清洁供热行业营销策略分析

- 一、清洁供热行业产品策略
 - 二、清洁供热行业定价策略
 - 三、清洁供热行业渠道策略
 - 四、清洁供热行业促销策略
- 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/591500.html>