

中国供热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/202208/605232.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

保暖措施。目前我国主要采取的措施是集供热就是在一个较大的区域内，利用集中热源，向该区域的工厂及民用建筑供应生产、生活和采暖用热。集中供热，已有近百年的历史。由于它具有节约燃料、减少城市污染等优点，所以发展速度很快。世界上已有20多个国家采用集中供热。

国家层面供热行业相关政策

近些年来，为了促进供热行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年国家发展改革委和国家能源局发布的《关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见》充分挖掘现有大型热电联产企业供热潜力，鼓励在合理供热半径内的存量凝汽式煤电机组实施热电联产改造，在允许燃煤供热的区域鼓励建设燃煤背压供热机组，探索开展煤电机组抽汽蓄能改造。

2015年	2016年	2017年	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年
中共中央 国务院	中共中央 国务院	中共中央 国务院	中共中央 国务院	中共中央办公厅、国务院办公厅	国家发展改革委等部门	中共中央办公厅、国务院办公厅	国务院
《关于加快推进生态文明建设的意见》	《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》	《关于开展质量提升行动的指导意见》	《乡村振兴战略规划（2018 - 2022年）》	《国家生态文明试验区（海南）实施方案》	《关于清理规范城镇供水供电供气供暖行业收费促进行业高质量发展意见的通知》	《关于推动城乡建设绿色发展的意见》	《“十四五”节能减排综合工作方案》
严格执行建筑节能标准，加快推进既有建筑节能和供热计量改造，从标准、设计、建设等方面大力推广可再生能源在建筑上的应用，鼓励建筑工业化等建设模式。	明确供热采暖系统安全、节能、环保、卫生等技术要求，健全服务质量标准和评估监督办法。进一步加强对城市集中供热系统的技术改造和运行管理，提高热能利用效率。大力推行采暖地区住宅供热分户计量，新建住宅必须全部实现供热分户计量，既有住宅要逐步实施供热分户计量改造。	确保重大工程建设质量和运行管理质量，建设百年工程。高质量建设和改造城乡道路交通设施、供热供水设施、排水与污水处理设施。	加快推进生物质热电联产、生物质供热、规模化生物质天然气和规模化大型沼气等燃料清洁化工程。	大力推行园区集中供热、特定区域集中供冷、超低能耗建筑、高效节能家电等，推广合同能源管理，完善市场化节能机制。	取消北方采暖地区城镇集中供热企业向用户收取的接口费、集中管网建设费、并网配套费等类似名目费用。建筑区划红线内属于用户资产的供热设施经验收合格依法依规移交供热企业管理的，相关维修维护等费用由供热企业承担，纳入企业经营成本，不得另行向用户收取。	统筹推进煤改电、煤改气及集中供热替代等，加快农村电网、天然气管网、热力管网等建设改造。	充分挖掘供热潜力，推动淘汰供热管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。

国务院关于印发气象高质量发展纲要（2022—2035年）的通知 将气象服务全面接入城市数据大脑，探索推广保障城市供水供电供气供热、防洪排涝、交通出行、建筑节能等智能管理的气象服务系统。

2022年

国家发展改革委、国家能源局

国家发展改革委

国家能源局关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见 充分挖掘现有大型热电联产企业供热潜力，鼓励在合理供热半径内的存量凝汽式煤电机组实施热电联产改造，在允许燃煤供热的区域鼓励建设燃煤背压供热机组，探索开展煤电机组抽汽蓄能改造。

资料来源：观研天下整理

地方层面供热行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动供热行业发展，如江西省发布的《江西省碳达峰实施方案》大力推动化石能源清洁高效利用，积极推进现役煤电机组节能降碳改造、灵活性改造和供热改造“三改联动”，推动煤电向基础性和系统调节性电源并重转型。

省市	发布时间	政策名称	主要内容
江西省	2022年	江西省碳达峰实施方案	大力推动化石能源清洁高效利用，积极推进现役煤电机组节能降碳改造、灵活性改造和供热改造“三改联动”，推动煤电向基础性和系统调节性电源并重转型。
陕西省	2022年	陕西省人民政府办公厅关于印发蓝天碧水净土保卫战2022年工作方案的	通知 统筹兼顾温暖过冬与清洁取暖，城市建成区着力整合供热资源，加快供热区域热网互联互通，充分释放燃煤电厂、工业余热等供热能力，发展长输供热项目，淘汰管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。
北京市	2022年	北京市“十四五”时期城市管理发展规划	提高供热服务品质。对投诉集中的小区开展专项治理，提高办理效率和质量，解决“供暖不热”问题。逐步推广智能化供热，实现居民用户室温自主掌控。研究建立更科学、更人性化的弹性供暖机制，满足市民对居住舒适度的需求。
北京市	2022年	北京市“十四五”时期重大基础设施发展规划	构建清洁低碳的城乡供热体系。以供热系统低碳转型为导向，不断完善城镇地区源网设施布局，持续提高农村地区清洁化供热水平，构建安全清洁、多能互补、绿色低碳城乡供热体系。
黑龙江省	2022年	黑龙江省人民政府关于印发贯彻落实国务院扎实稳住经济一揽子政策措施实施方案的通知	落实地方政府债券支持政策，大力推进城镇供水、供热、排水、污水管网等老旧管网改造。
甘肃省	2022年	甘肃省“十四五”节能减排综合工作方案	加快工业余热在城镇供热中的规模化应用，因地制宜推行热泵、生物质能、地热能、太阳能等清洁低碳供暖。
江苏省	2022年	江苏省人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见	积极安全有序发展核电，积极稳妥开展核能供热示范。

陕西省

2022年

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国供热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年中国供热行业发展概述

第一节 供热行业发展情况概述

- 一、供热行业相关定义
- 二、供热特点分析
- 三、供热行业基本情况介绍
- 四、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、供热行业需求主体分析

第二节 中国供热行业生命周期分析

- 一、供热行业生命周期理论概述
- 二、供热行业所属的生命周期分析

第三节 供热行业经济指标分析

- 一、供热行业的赢利性分析
- 二、供热行业的经济周期分析

三、供热行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球供热行业市场发展现状分析

第一节全球供热行业发展历程回顾

第二节全球供热行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲供热行业地区市场分析

一、亚洲供热行业市场现状分析

二、亚洲供热行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲供热行业市场前景分析

第四节北美供热行业地区市场分析

一、北美供热行业市场现状分析

二、北美供热行业市场规模与市场需求分析

三、北美供热行业市场前景分析

第五节欧洲供热行业地区市场分析

一、欧洲供热行业市场现状分析

二、欧洲供热行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲供热行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界供热行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球供热行业市场规模预测

第三章 中国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供热行业的影响分析

第三节中国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

第四节政策环境对供热行业的影响分析

第五节中国供热行业产业社会环境分析

第四章 中国供热行业运行情况

第一节中国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

第二节中国供热行业市场规模分析

一、影响中国供热行业市场规模的因素

二、中国供热行业市场规模

三、中国供热行业市场规模解析

第三节中国供热行业供应情况分析

一、中国供热行业供应规模

二、中国供热行业供应特点

第四节中国供热行业需求情况分析

一、中国供热行业需求规模

二、中国供热行业需求特点

第五节中国供热行业供需平衡分析

第五章 中国供热行业产业链和细分市场分析

第一节中国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、供热行业产业链图解

第二节中国供热行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对供热行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对供热行业的影响分析

第三节我国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年中国供热行业市场竞争分析

第一节中国供热行业竞争现状分析

- 一、中国供热行业竞争格局分析
- 二、中国供热行业主要品牌分析
- 第二节中国供热行业集中度分析
 - 一、中国供热行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国供热行业市场集中度分析
- 第三节中国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年中国供热行业模型分析

第一节中国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、中国供热行业SWOT分析结论

第三节中国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年中国供热行业需求特点与动态分析

第一节中国供热行业市场动态情况

第二节中国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

第三节供热行业成本结构分析

第四节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

第五节中国供热行业价格现状分析

第六节中国供热行业平均价格走势预测

一、中国供热行业平均价格趋势分析

二、中国供热行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国供热行业所属行业运行数据监测

第一节中国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年中国供热行业区域市场现状分析

第一节 中国供热行业区域市场规模分析

一、影响供热行业区域市场分布的因素

二、中国供热行业区域市场分布

第二节 中国华东地区供热行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区供热行业市场分析

(1) 华东地区供热行业市场规模

(2) 华东地区供热行业市场现状

(3) 华东地区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、华中地区供热行业市场分析

(1) 华中地区供热行业市场规模

(2) 华中地区供热行业市场现状

(3) 华中地区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、华南地区供热行业市场分析

(1) 华南地区供热行业市场规模

(2) 华南地区供热行业市场现状

(3) 华南地区供热行业市场规模预测

第五节 华北地区供热行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区供热行业市场分析

(1) 华北地区供热行业市场规模

(2) 华北地区供热行业市场现状

(3) 华北地区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、东北地区供热行业市场分析

- (1) 东北地区供热行业市场规模
- (2) 东北地区供热行业市场现状
- (3) 东北地区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、西南地区供热行业市场分析
 - (1) 西南地区供热行业市场规模
 - (2) 西南地区供热行业市场现状
 - (3) 西南地区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、西北地区供热行业市场分析
 - (1) 西北地区供热行业市场规模
 - (2) 西北地区供热行业市场现状
 - (3) 西北地区供热行业市场规模预测

第十一章 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年中国供热行业发展前景分析与预测

第一节 中国供热行业未来发展前景分析

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

第二节 中国供热行业未来发展趋势预测

第三节 中国供热行业规模发展预测

- 一、中国供热行业市场规模预测
- 二、中国供热行业市场规模增速预测
- 三、中国供热行业产值规模预测
- 四、中国供热行业产值增速预测
- 五、中国供热行业供需情况预测

第四节 中国供热行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国供热行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国供热行业进入壁垒分析

- 一、供热行业资金壁垒分析
- 二、供热行业技术壁垒分析
- 三、供热行业人才壁垒分析
- 四、供热行业品牌壁垒分析
- 五、供热行业其他壁垒分析

第二节供热行业风险分析

- 一、供热行业宏观环境风险
- 二、供热行业技术风险
- 三、供热行业竞争风险
- 四、供热行业其他风险

第三节中国供热行业存在的问题

第四节中国供热行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国供热行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国供热行业研究综述

- 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 供热行业营销策略分析

- 一、供热行业产品策略
- 二、供热行业定价策略
- 三、供热行业渠道策略
- 四、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/202208/605232.html>