

中国供暖行业现状深度分析与发展前景预测报告 (2023-2030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《中国供暖行业现状深度分析与发展前景预测报告（2023-2030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/202304/631495.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

供暖是指向建筑物供给热量，保持室内一定温度，它是解决我国北方居民冬季采暖的基本生活需求的社会服务。

我国供暖行业相关政策

近些年来，为继续推进太阳能、风电供暖，拓展多种清洁供暖方式，我国陆续发布了许多政策，如2021年国家能源局发布的《关于因地制宜做好可再生能源供暖工作的通知》提出继续推进太阳能、风电供暖，鼓励大中型城市有供暖需求的民用建筑优先使用太阳能供暖系统；鼓励在小城镇和农村地区使用户用太阳能供暖系统；在农业大棚、养殖等用热需求大且与太阳能特性相匹配的行业充分利用太阳能供暖。

我国供暖行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年8月

国务院

“十三五”国家科技创新规划

加强绿色建筑规划设计方法与模式、近零能耗建筑、建筑新型高效供暖解决方案研究，建立绿色建筑基础数据系统，研发室内环境保障和既有建筑高性能改造技术。

2021年1月

国家机关事务管理局、国家发展和改革委员会

“十四五”公共机构节约能源资源工作规划

推广集中供热，拓展多种清洁供暖方式，推进燃煤锅炉节能环保综合改造、燃气锅炉低氮改造，因地制宜推动北方地区城镇公共机构实施清洁取暖。

2021年1月

国家能源局

国家能源局关于因地制宜做好可再生能源供暖工作的通知

继续推进太阳能、风电供暖，鼓励大中型城市有供暖需求的民用建筑优先使用太阳能供暖系统；鼓励在小城镇和农村地区使用户用太阳能供暖系统；在农业大棚、养殖等用热需求大且与太阳能特性相匹配的行业充分利用太阳能供暖。

2021年3月

国家发展改革委等部门

关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见

扩大秸秆清洁能源利用规模，鼓励利用秸秆等生物质能供热供气供暖，优化农村用能结构，

推进生物质天然气在工业领域应用。

2021年5月

国家发展改革委

国家发展改革委关于“十四五”时期深化价格机制改革行动方案的通知

认真落实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的意见，清理取消不合理收费，加快完善价格形成机制，严格规范价格收费行为。

2022年1月

国家发展改革委等部门

关于加强县级地区生活垃圾焚烧处理设施建设的指导意见

有条件的地区要优先利用生活垃圾和农林废弃物替代化石能源供热供暖。

2022年1月

国家发展改革委、国家能源局

关于加快建设全国统一电力市场体系的指导意见

鼓励清洁取暖用户通过参与电力市场降低采暖成本。

2022年2月

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

在具备条件的地区推进供热计量改革和供热设施智能化建设，鼓励按热量收费，鼓励电供暖企业和用户通过电力市场获得低谷时段低价电力，综合运用峰谷电价、居民阶梯电价和输配电价机制等予以支持。落实好支持北方地区农村冬季清洁取暖的供气价格政策。

2022年5月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见

推进老化供热管道更新改造，提高北方地区县城集中供暖比例。

2022年5月

国务院

国务院关于印发扎实稳住经济一揽子政策措施的通知

清理规范城镇供水供电供气供暖等行业收费，取消不合理收费，规范政府定价和经营者价格收费行为，对保留的收费项目实行清单制管理。

资料来源：观研天下整理

部分省市供暖行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动供暖行业的发展，比如陕西省发布的《陕西省“十四五”节能减排综合工作实施方案》提出加快推进热电联产集中供暖，加快工业余热供暖规模化发展。

部分省市供暖行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

黑龙江省

2022年12月

黑龙江省关于进一步优化营商环境降低市场主体制度性交易成本工作方案

加强水电气热等市政公用服务价格监管，重点规范供水供电供气供暖等公用事业工程安装、维护维修领域价格行为，依法防范和整治不执行政府定价或政府指导价等行为。

山西省

2023年2月

山西省推进分布式可再生能源发展三年行动计划（2023—2025年）

因地制宜优先利用可再生能源供暖，在具备条件的地区开展规模化可再生能源供暖应用。

2022年8月

山西省人民政府办公厅关于全面推动地热能产业高质量发展的指导意见

建设低碳城市中优先部署地热能替代供暖，在省级以上开发区（园区），以及城市规划区新建居民小区、景区，具备条件时优先利用地热能集中供暖制冷。

北京市

2022年10月

北京市碳达峰实施方案

禁止新建和扩建燃气独立供暖系统，坚持可再生能源供热优先原则，推动供热系统能源低碳转型替代，有序开展地热及再生水源热泵替代燃气供暖行动，全面布局新能源和可再生能源供热。

河北省

2021年5月

河北省县城建设提质升级三年行动实施方案（2021-2023年）

优化调整热源结构，在保障热源充足稳定的基础上，建立以集中供热为主、分布供热和分散采暖为辅的清洁供暖体系。完善供热监管信息平台功能，扩大覆盖范围，健全应急处置机制，及时发现解决供暖难题。

陕西省

2022年12月

陕西省“十四五”节能减排综合工作实施方案

加快推进热电联产集中供暖，加快工业余热供暖规模化发展。

2022年7月

陕西省碳达峰实施方案

统筹推进生活垃圾发电、农林生物质发电项目建设，稳妥推进生物质原料制天然气、成型燃料、生物液体燃料等，积极发展生物质能清洁供暖。积极推进地热资源高效、循环、综合利用，探索中深层地热能供暖规模化发展路径。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国供暖行业现状深度分析与发展前景预测报告（2023-2030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 2019-2023年中国供暖行业发展概述

第一节 供暖行业发展情况概述

- 一、供暖行业相关定义
- 二、供暖特点分析
- 三、供暖行业基本情况介绍
- 四、供暖行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、供暖行业需求主体分析

第二节中国供暖行业生命周期分析

一、供暖行业生命周期理论概述

二、供暖行业所属的生命周期分析

第三节供暖行业经济指标分析

一、供暖行业的赢利性分析

二、供暖行业的经济周期分析

三、供暖行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球供暖行业市场发展现状分析

第一节全球供暖行业发展历程回顾

第二节全球供暖行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲供暖行业地区市场分析

一、亚洲供暖行业市场现状分析

二、亚洲供暖行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲供暖行业市场前景分析

第四节北美供暖行业地区市场分析

一、北美供暖行业市场现状分析

二、北美供暖行业市场规模与市场需求分析

三、北美供暖行业市场前景分析

第五节欧洲供暖行业地区市场分析

一、欧洲供暖行业市场现状分析

二、欧洲供暖行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲供暖行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界供暖行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球供暖行业市场规模预测

第三章 中国供暖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供暖行业的影响分析

第三节中国供暖行业政策环境分析

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暖行业的影响分析

第五节中国供暖行业产业社会环境分析

第四章 中国供暖行业运行情况

第一节中国供暖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

第二节中国供暖行业市场规模分析

一、影响中国供暖行业市场规模的因素

二、中国供暖行业市场规模

三、中国供暖行业市场规模解析

第三节中国供暖行业供应情况分析

一、中国供暖行业供应规模

二、中国供暖行业供应特点

第四节中国供暖行业需求情况分析

一、中国供暖行业需求规模

二、中国供暖行业需求特点

第五节中国供暖行业供需平衡分析

第五章 中国供暖行业产业链和细分市场分析

第一节中国供暖行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、供暖行业产业链图解

第二节中国供暖行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对供暖行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对供暖行业的影响分析

第三节我国供暖行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国供暖行业市场竞争分析

第一节 中国供暖行业竞争现状分析

一、中国供暖行业竞争格局分析

二、中国供暖行业主要品牌分析

第二节 中国供暖行业集中度分析

一、中国供暖行业市场集中度影响因素分析

二、中国供暖行业市场集中度分析

第三节 中国供暖行业竞争特征分析

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 2019-2023年中国供暖行业模型分析

第一节 中国供暖行业竞争结构分析（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 中国供暖行业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、中国供暖行业SWOT分析结论

第三节 中国供暖行业竞争环境分析（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 2019-2023年中国供暖行业需求特点与动态分析

第一节中国供暖行业市场动态情况

第二节中国供暖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

第三节供暖行业成本结构分析

第四节供暖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

第五节中国供暖行业价格现状分析

第六节中国供暖行业平均价格走势预测

一、中国供暖行业平均价格趋势分析

二、中国供暖行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国供暖行业所属行业运行数据监测

第一节中国供暖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

第二节中国供暖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

第三节中国供暖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 2019-2023年中国供暖行业区域市场现状分析

第一节 中国供暖行业区域市场规模分析

一、影响供暖行业区域市场分布的因素

二、中国供暖行业区域市场分布

第二节 中国华东地区供暖行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区供暖行业市场分析

(1) 华东地区供暖行业市场规模

(2) 华南地区供暖行业市场现状

(3) 华东地区供暖行业市场规模预测

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、华中地区供暖行业市场分析

(1) 华中地区供暖行业市场规模

(2) 华中地区供暖行业市场现状

(3) 华中地区供暖行业市场规模预测

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、华南地区供暖行业市场分析

(1) 华南地区供暖行业市场规模

(2) 华南地区供暖行业市场现状

(3) 华南地区供暖行业市场规模预测

第五节 华北地区供暖行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区供暖行业市场分析

(1) 华北地区供暖行业市场规模

(2) 华北地区供暖行业市场现状

(3) 华北地区供暖行业市场规模预测

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、东北地区供暖行业市场分析

- (1) 东北地区供暖行业市场规模
- (2) 东北地区供暖行业市场现状
- (3) 东北地区供暖行业市场规模预测

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、西南地区供暖行业市场分析

- (1) 西南地区供暖行业市场规模
- (2) 西南地区供暖行业市场现状
- (3) 西南地区供暖行业市场规模预测

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、西北地区供暖行业市场分析

- (1) 西北地区供暖行业市场规模
- (2) 西北地区供暖行业市场现状
- (3) 西北地区供暖行业市场规模预测

第十一章 供暖行业企业分析（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

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 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 2023-2030年中国供暖行业发展前景分析与预测

第一节 中国供暖行业未来发展前景分析

一、供暖行业国内投资环境分析

二、中国供暖行业市场机会分析

三、中国供暖行业投资增速预测

第二节 中国供暖行业未来发展趋势预测

第三节 中国供暖行业规模发展预测

一、中国供暖行业市场规模预测

二、中国供暖行业市场规模增速预测

三、中国供暖行业产值规模预测

四、中国供暖行业产值增速预测

五、中国供暖行业供需情况预测

第四节 中国供暖行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国供暖行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国供暖行业进入壁垒分析

一、供暖行业资金壁垒分析

二、供暖行业技术壁垒分析

三、供暖行业人才壁垒分析

四、供暖行业品牌壁垒分析

五、供暖行业其他壁垒分析

第二节 供暖行业风险分析

一、供暖行业宏观环境风险

二、供暖行业技术风险

三、供暖行业竞争风险

四、供暖行业其他风险

第三节 中国供暖行业存在的问题

第四节 中国供暖行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国供暖行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国供暖行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国供暖行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 供暖行业营销策略分析

一、供暖行业产品策略

二、供暖行业定价策略

三、供暖行业渠道策略

四、供暖行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202304/631495.html>