

# 中国供暖行业发展深度研究与投资前景分析报告 (2022-2029年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国供暖行业发展深度研究与投资前景分析报告（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/202207/603864.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。

### 国家层面供暖行业相关政策

近年来，为了供暖行业发展，我国陆续发布了许多政策，比如2022中共中央办公厅和国务院办公厅《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。开展电网升级改造，推动必要的路面电网及通信网架空线入地。

2015年-2022年国家层面供暖行业政策汇总 发布时间 发布部门 政策名称 重点内容 2015年 国务院办公厅 国务院办公厅关于加强节能标准化工作的意见 选择具有示范作用和辐射效应的园区或重点用能企业，建设节能标准化示范项目，推广低温余热发电、吸收式热泵供暖、冰蓄冷、高效电机及电机系统等先进节能技术、设备，提升企业能源利用效率。 2016年 国务院 国务院关于深入推进新型城镇化建设的若干意见 推动分布式太阳能、风能、生物质能、地热能多元化规模化应用和工业余热供暖，推进既有建筑供热计量和节能改造，对大型公共建筑和政府投资的各类建筑全面执行绿色建筑标准和认证，积极推广应用绿色新型建材、装配式建筑和钢结构建筑。 2017年 中共中央 国务院 中共中央

国务院关于加强和完善城乡社区治理的意见

落实城乡社区综合服务设施供暖、水电、燃气价格优惠政策。 2018年 中共中央 国务院 中共中央 国务院 关于完善促进消费体制机制 进一步激发居民消费潜力的若干意见 加大农村地区水电路气、信息、无障碍以及北方地区供暖等设施建设和改造力度。 2021年 国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部、市场监管总局、国家能源局

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 完善供暖价格机制。城镇集中供暖价格应纳入地方定价目录，实行政府定价或政府指导价。合理制定并动态调整热力销售价格，稳步推进计量收费改革，具备条件的地区逐步实行基本热价和计量热价相结合的两部制热价，暂不具备条件的地区按供热面积计收热费。热电联产的供热企业，应将成本在电、热之间合理分摊。 2021年 国务院 2030年前碳达峰行动方案 深化可再生能源建筑应用，推广光伏发电与建筑一体化应用。积极推动严寒、寒冷地区清洁取暖，推进热电联产集中供暖，加快工业余热供暖规模化应用，积极稳妥开展核能供热示范，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。 2021年 国务院

“十四五”推进农业农村现代化规划实施农村电网巩固提升工程，因地制宜发展农村地区电供暖、生物质能源清洁供暖，加强煤炭清洁化利用，推进散煤替代。 2022年 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。开展电网升级改造，推动必要的路面电网及通信网架空线入地。 2022年 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

### 地方层面供暖行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动供暖行业发展，比如宁夏回族自治区发布的《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实施方案》完善供暖价格机制。合理制定并动态调整热力销售价格，稳步推进计量收费改革，具备条件的地区逐步实行基本热价和计量热价相结合的两部制热价，暂不具备条件的地区按供暖面积计收热费。热电联产的供暖企业，应将成本在电、热之间合理分摊。

发布时间 省份 政策名称 重点内容 2022年 北京市 北京市“十四五”时期能源发展规划 扩大浅层地源热泵应用。对具备条件的各类公共机构，以及政府投资的项目，优先利用浅层地热能供暖。大力支持浅层地源热泵在新型城镇体系建设中的应用，鼓励适宜村庄煤改热泵供暖，鼓励设施农业使用浅层地源热泵供暖，支持浅层地源热泵与太阳能光热、蓄热多能互补应用。到2025年，全市新增浅层地源热泵供暖面积2000万平方米。 2022年 黑龙江省 黑龙江省“十四五”节能减排综合工作实施方案 因地制宜推动清洁取暖和智慧供暖，实施清洁燃煤、煤改电、煤改气以及生物质、地热能、太阳能、风能、工业余热等供暖方式。

2021年

宁夏回族自治区

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实施方案 完善供暖价格机制。合理制定并动态调整热力销售价格，稳步推进计量收费改革，具备条件的地区逐步实行基本热价和计量热价相结合的两部制热价，暂不具备条件的地区按供暖面积计收热费。热电联产的供暖企业，应将成本在电、热之间合理分摊。 2021年

河南省

河南省“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划按照合理开发、有序推动、取能不取水的原则，大力发展中深层地热供暖，实施黄河滩区居民搬迁安置点及已勘查出的地热资源有利区域地热供暖示范工程。积极推动浅层地热能、土壤源、地表水源热泵供暖制冷，利用污水处理厂中水发展水源热泵。扩大地热能在住宅小区、医院、学校、公共建筑等区域供暖制冷应用，研究应用地热能发电技术，加强地下水源回灌监测管理。打造千万平方米级地热能供暖示范区，到2025年，新增地热能供暖（制冷）能力5000万平方米以上。 2022年

陕西省 陕西省人民政府办公厅关于印发蓝天碧水净土保卫战2022年工作方案的通告 巩固燃煤锅炉拆改成效、燃气锅炉低氮改造成果，对保留的供暖锅炉和新建的燃气锅炉进行全面排查，实施“冬病夏治”，确保采暖期稳定达标排放。 2021年

江苏省

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实施方案 完善供暖价格机制。城镇居民集中供暖价格原则上实行政府定价，非居民供热价格实行政府指导价。合理制定热价，并建立联动机制实施动态调整。稳步推进计量收费改革，具备条件的地区逐步实行基本热价和计量热价相结合的两部制热价，暂不具备条件的地区按供热面积计收热价。各地在核定热电联产发电企业的供热价格时，要将成本在电、热之间合理分摊。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国供暖行业发展深度研究与投资前景分析报告（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 2018-2022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 2022-2029年世界供暖行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029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

- 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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

· · · · ·

## 第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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/202207/603864.html>