

# 2022-2028年中国清洁供热行业全景调研及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

产业信息网发布的《2022-2028年中国清洁供热行业全景调研及竞争格局预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1109929.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8200元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2022-2028年中国清洁供热行业全景调研及竞争格局预测报告》共十一章。首先介绍了清洁供热行业市场发展环境、清洁供热整体运行态势等，接着分析了清洁供热行业市场运行的现状，然后介绍了清洁供热市场竞争格局。随后，报告对清洁供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了清洁供热行业发展趋势与投资预测。您若想对清洁供热产业有个系统的了解或者想投资清洁供热行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章 清洁供热相关概述

#### 1.1 清洁供热基本概念

##### 1.1.1 清洁供热概念

##### 1.1.2 清洁供热类型

##### 1.1.3 清洁供热产业链

#### 1.2 清洁供热行业标准分析

##### 1.2.1 行业标准与认证服务

##### 1.2.2 地方供热标准与模式评价

##### 1.2.3 集中供热体系的国家标准

### 第二章 2017-2021年中国供热行业发展分析

#### 2.1 供热行业发展综述

##### 2.1.1 行业基本特点

##### 2.1.2 行业发展现状

##### 2.1.3 产业相关政策

##### 2.1.4 企业助力发展

##### 2.1.5 行业成功要素

#### 2.2 供热市场运行状况分析

##### 2.2.1 资产投资分析

##### 2.2.2 行业营收情况

##### 2.2.3 行业市场规模

- 2.2.4 行业能效排行
- 2.3 供热节能行业发展分析
  - 2.3.1 行业发展背景
  - 2.3.2 行业竞争格局
  - 2.3.3 行业未来趋势
  - 2.3.4 行业面临的挑战
- 2.4 供热行业发展趋势分析
  - 2.4.1 行业发展机遇
  - 2.4.2 行业发展方向
  - 2.4.3 行业发展趋势

### 第三章 2017-2021年中国清洁供热行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
  - 3.1.1 宏观经济概况
  - 3.1.2 对外经济分析
  - 3.1.3 工业运行情况
  - 3.1.4 固定资产投资
  - 3.1.5 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
  - 3.2.1 行业主管部门
  - 3.2.2 行业相关政策
  - 3.2.3 行业工作重点
- 3.3 社会环境
  - 3.3.1 取暖需求分析
  - 3.3.2 人口结构分析
  - 3.3.3 社会消费规模
  - 3.3.4 城镇化发展进程

### 第四章 2017-2021年中国清洁供热行业发展分析

- 4.1 清洁供热行业发展综述
  - 4.1.1 行业发展现状
  - 4.1.2 行业试点城市
  - 4.1.3 技术的适用性
  - 4.1.4 新型管理方式
  - 4.1.5 行业发展思考

## 4.2 清洁供热市场运行状况分析

### 4.2.1 市场发展规模

### 4.2.2 企业运行概况

### 4.2.3 供热成本对比

### 4.2.4 南方市场潜力

## 4.3 建筑节能供热行业发展分析

### 4.3.1 居住建筑节能采暖技术

### 4.3.2 建筑节能低碳保暖改造

### 4.3.3 建筑节能供热影响因素

### 4.3.4 建筑节能供热措施分析

## 4.4 清洁供热企业案例分析

### 4.4.1 华源泰盟公司案例

### 4.4.2 金茂绿建公司案例

### 4.4.3 永恒能源公司案例

### 4.4.4 北京嘉洁能公司案例

### 4.4.5 北京盛昌绿能集团案例

### 4.4.6 江苏启能新能源公司案例

## 4.5 清洁供热行业关键规划分析

### 4.5.1 负荷规划

### 4.5.2 热源规划

### 4.5.3 热网规划

### 4.5.4 热源调度

## 4.6 清洁供热行业发展问题及建议

### 4.6.1 行业发展面临的问题

### 4.6.2 行业发展面临的挑战

### 4.6.3 行业发展的改进方向

### 4.6.4 行业发展的解决路径

### 4.6.5 实现供暖清洁化建议

### 4.6.6 行业发展的重点建议

## 第五章 2017-2021年中国清洁供热行业主要供热方式——热电联产

### 5.1 热电联产行业发展综述

#### 5.1.1 行业相关介绍

#### 5.1.2 行业发展历程

#### 5.1.3 行业发展需求

- 5.1.4 行业政策发展
- 5.1.5 欧洲发展经验
- 5.1.6 “十四五”发展规划
- 5.2 热电联产市场运行状况
  - 5.2.1 市场发展规模
  - 5.2.2 市场容量分析
  - 5.2.3 市场竞争格局
- 5.3 热电联产区域发展分析
  - 5.3.1 区域发展现状
  - 5.3.2 区域设备容量
  - 5.3.3 四川重点政策
  - 5.3.4 内蒙古项目动态
- 5.4 热电联产清洁供暖项目介绍
  - 5.4.1 项目基本简介
  - 5.4.2 项目改造方案
  - 5.4.3 经济效益分析
  - 5.4.4 商业运营模式
  - 5.4.5 项目发展建议
- 5.5 热电联产行业发展问题及趋势分析
  - 5.5.1 行业发展存在的问题分析
  - 5.5.2 热电联产区域的发展前景
  - 5.5.3 天然气热电联产项目趋势
  - 5.5.4 热电联产行业的发展趋势

## 第六章 2017-2021年中国清洁供热行业细分市场——地热供暖

- 6.1 地热供暖行业发展综述
  - 6.1.1 地热资源分类
  - 6.1.2 地热供暖介绍
  - 6.1.3 地热采暖特点
  - 6.1.4 地热供热形式
  - 6.1.5 供热生产过程
  - 6.1.6 地热供暖动态
- 6.2 地热供暖市场运行分析
  - 6.2.1 地热供暖市场现状
  - 6.2.2 地热供暖发展政策

- 6.2.3 地热供热投入分析
- 6.2.4 地热市场潜力分析
- 6.3 地热供暖行业技术发展分析
  - 6.3.1 地热供暖技术研究现状
  - 6.3.2 地热供暖未来研究方向
  - 6.3.3 地热供暖技术发展趋势
- 6.4 地热供暖行业发展问题及趋势分析
  - 6.4.1 地热采暖存在的问题
  - 6.4.2 地热能供暖发展问题
  - 6.4.3 地热供暖的发展趋势

## 第七章 2017-2021年中国清洁供热行业其他细分市场分析

- 7.1 天然气供暖
  - 7.1.1 天然气供暖方式
  - 7.1.2 天然气供暖现状
  - 7.1.3 天然气价格分析
  - 7.1.4 地下储气库分析
  - 7.1.5 天然气产供储销体系
- 7.2 生物质能供暖
  - 7.2.1 生物质能供热的问题
  - 7.2.2 生物质能供热的意义
  - 7.2.3 生物质能供暖的必要性
  - 7.2.4 生物质能供热利好政策
  - 7.2.5 生物质能供热措施建议
- 7.3 太阳能供热
  - 7.3.1 太阳能供热基本介绍
  - 7.3.2 太阳能采暖相关简述
  - 7.3.3 地区太阳能供热政策
  - 7.3.4 太阳能采暖系统技术
  - 7.3.5 跨季节供热采暖系统
  - 7.3.6 太阳能储热的重要性
  - 7.3.7 丹麦太阳能供热经验
  - 7.3.8 太阳能供热发展前景
- 7.4 核能供热
  - 7.4.1 核能供暖发展历程

- 7.4.2 核能供热技术优化
- 7.4.3 核能供热利用优势
- 7.4.4 核能供热基本介绍
- 7.4.5 核能供热站安全性
- 7.4.6 核能供热站的问题
- 7.4.7 核能供热发展问题

## 第八章 中国清洁供热行业区域发展分析

- 8.1 总体发展分析
  - 8.1.1 北方严寒地区清洁供热规划
  - 8.1.2 寒冷地区城市清洁供热规划
  - 8.1.3 其他地区清洁供热发展情况
- 8.2 山东
- 8.3 北京
- 8.4 新疆
- 8.5 河北
- 8.6 黑龙江

## 第九章 国内清洁供热行业重点企业经营状况分析

- 9.1 联美控股
  - 9.1.1 企业发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
  - 9.1.5 核心竞争力分析
  - 9.1.6 公司发展战略
- 9.2 华通热力
  - 9.2.1 企业发展概况
  - 9.2.2 经营效益分析
  - 9.2.3 业务经营分析
  - 9.2.4 财务状况分析
  - 9.2.5 核心竞争力分析
  - 9.2.6 公司发展战略
- 9.3 双良节能
  - 9.3.1 企业发展概况



- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析
- 9.3.5 核心竞争力分析
- 9.3.6 公司发展战略
- 9.4 天富能源
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 核心竞争力分析
  - 9.4.6 公司发展战略
- 9.5 豫能控股
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 核心竞争力分析
  - 9.5.6 公司发展战略

## 第十章 中国清洁供热行业投资分析及风险预警

- 10.1 清洁供热行业投资机会分析
  - 10.1.1 北方农村清洁取暖机会
  - 10.1.2 进入碳交易市场的机会
  - 10.1.3 “双碳”目标的投资主线
- 10.2 清洁供热行业融资方式分析
  - 10.2.1 绿色债券
  - 10.2.2 融资租赁
  - 10.2.3 银行贷款
  - 10.2.4 资产证券化
  - 10.2.5 政府和社会资本合作
- 10.3 清洁供热行业投资壁垒分析
  - 10.3.1 政策壁垒
  - 10.3.2 资金壁垒
  - 10.3.3 区域壁垒

10.3.4 环保能力壁垒

10.4 清洁供热行业投资风险分析

10.4.1 产业政策风险

10.4.2 技术开发风险

10.4.3 产业创新风险

第十一章 2022-2028年中国清洁供热行业发展前景及趋势分析

11.1 清洁供热行业发展前景及趋势

11.1.1 行业发展方向

11.1.2 行业前景展望

11.1.3 行业发展趋势

11.2 2022-2028年中国清洁供热行业预测分析

11.2.1 2022-2028年中国清洁供热行业影响因素分析

11.2.2 2022-2028年中国清洁供热面积预测

11.2.3 2022-2028年中国北方供热面积预测（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1109929.html>