

# 2021-2027年中国城市供热行业市场深度分析及投资 决策建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国城市供热行业市场深度分析及投资决策建议报告》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/202104/947290.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000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《2021-2027年中国城市供热行业市场深度分析及投资决策建议报告》共十七章。首先介绍了城市供热行业市场发展环境、城市供热整体运行态势等，接着分析了城市供热行业市场运行的现状，然后介绍了城市供热市场竞争格局。随后，报告对城市供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市供热行业发展趋势与投资预测。您若想对城市供热产业有个系统的了解或者想投资城市供热行业，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：

### 第一部分 产业环境透视

#### 第一章 城市供热行业发展综述

##### 第一节 城市供热行业定义及分类

###### 一、城市供热定义

###### 二、城市供热系统构成

###### 三、行业在国民经济中的地位

##### 第二节 城市集中供热概述

###### 一、城市集中供热定义

###### 二、城市集中供热优点

##### 第三节 城市供热行业的特点

###### 一、商品属性

###### 二、网络性

###### 三、季节性

##### 第四节 城市供热行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 二、行业上游相关行业分析

###### 三、行业下游应用分析

### 第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 城市供热行业政治法律环境（P）

##### 一、城市集中供热政策解读

##### 二、行业主要法律法规

##### 三、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析（E）

## 一、宏观经济形势分析

## 二、宏观经济环境对行业的影响分析

### 第三节 行业社会环境分析（S）

#### 一、城市供热产业社会环境

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、城市供热产业发展对社会发展的影响

### 第四节 行业技术环境分析（T）

#### 一、城市供热技术分析

#### 二、城市供热技术发展水平

#### 三、行业主要技术发展趋势

#### 四、技术环境对行业的影响

## 第三章 国际城市供热行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球城市供热市场总体情况分析

#### 一、全球城市供热行业的发展特点

#### 二、2016-2020年全球城市供热市场结构

#### 三、2016-2020年全球城市供热行业发展分析

#### 四、2016-2020年全球城市供热行业竞争格局

#### 五、2016-2020年全球城市供热市场区域分布

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、欧洲

#### 二、美国

#### 三、日本

#### 四、俄罗斯

### 第三节 国内外城市供热行业比较分析

#### 一、国外能源状况决定供暖结构

#### 二、国内热电联产为主导

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 我国城市供热所属行业运行现状分析

### 第一节 我国城市供热行业发展状况分析

#### 一、我国城市供热行业发展阶段

#### 二、我国城市供热行业发展总体概况

#### 三、我国城市供热行业运营模式分析

### 第二节 2016-2020年城市供热行业发展现状调研

#### 一、2016-2020年我国城市供热行业市场规模及增长情况

#### 二、2016-2020年我国城市供热行业发展分析

### 三、2016-2020年中国城市供热企业发展分析

#### 第三节 我国城市供热行业供热方式分析

- 一、集中供热方式
- 二、分散供热方式
- 三、供热方式的比较

#### 第四节 我国城市供热市场价格走势分析

- 一、城市供热市场定价机制组成
- 二、城市供热市场价格影响因素
- 三、2020年各地城市供热价格情况分析
- 四、2021-2027年城市供热价格走势预测

### 第五章 我国城市供热所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2016-2020年中国城市供热所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业销售规模分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业销售成本分析

#### 第二节 2016-2020年中国城市供热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
- 五、行业三费变化情况

### 第六章 2021-2027年城市供热市场供需形势分析

#### 第一节 2016-2020年中国城市供热产业供给状况分析

- 一、城市集中供热供应能力分析
- 二、城市集中供热总量情况分析
- 三、城市集中供热管道长度分析
- 四、城市集中供热面积情况分析
- 五、城市集中供热地区比较分析
- 六、城市供热行业供给结构变化分析

#### 第二节 2016-2020年中国城市供热产业需求状况分析

- 一、需求总量分析
- 二、城市供热需求结构变化分析

#### 第三节 2016-2020年中国供热计量发展情况分析

- 一、中国供热计量的重要性分析

## 二、中国供热计量主要方法分析

## 三、供热计量与按面积收费区别

### 第四节 2021-2027年中国城市供热行业供需平衡预测

#### 一、城市供热行业供给分析及预测

#### 二、城市供热行业需求分析及预测

### 第三部分 市场全景调研

## 第七章 城市供热行业上游产业市场分析

### 第一节 煤炭行业市场分析

#### 一、煤炭市场供给分析

#### 二、城市供热市场需求分析

#### 三、城市供热市场需求前景预测

#### 四、煤炭价格走势分析

### 第二节 天然气行业市场分析

#### 一、天然气市场供给分析

#### 二、城市供热市场需求分析

#### 三、城市供热市场需求前景预测

#### 四、天然气价格走势分析

### 第三节 太阳能行业市场分析

#### 一、太阳能市场规模分析

#### 二、太阳能资源优势分析

#### 三、太阳能市场发展现状调研

#### 四、太阳能市场发展前景预测

### 第四节 地热行业市场分析

#### 一、地热市场规模分析

#### 二、地热资源优势分析

#### 三、地热市场发展现状调研

#### 四、地热市场发展前景预测

## 第八章 城市供热行业下游应用市场分析

### 第一节 企事业单位应用市场分析

#### 一、企事业单位供热需求分析

#### 二、企事业单位供热价格分析

#### 三、企事业单位市场供热SWOT分析

#### 四、企事业单位供热市场竞争分析

#### 五、企事业单位市场供热需求前景展望

### 第二节 居民住宅应用市场分析

- 一、居民住宅市场供热需求分析
- 二、居民住宅供热价格分析
- 三、居民住宅市场供热市场分析
- 四、居民住宅供热市场竞争分析
- 五、居民住宅市场供热需求前景展望
- 第三节 园区应用市场分析
  - 一、园区市场供热需求分析
  - 二、园区供热价格分析
  - 三、园区市场供热市场分析
  - 四、园区供热市场竞争分析
  - 五、园区市场供热需求前景展望
- 第九章 城市供热细分行业发展情况分析
  - 第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析
    - 一、城市供热行业市场结构现状分析
    - 二、城市供热行业细分结构特征分析
    - 三、城市供热行业细分市场发展概况
    - 四、城市供热行业市场结构变化趋势
  - 第二节 热电联产行业发展情况分析
    - 一、热电联产行业市场规模分析
    - 二、热电联产产品价格分析
    - 三、热力市场消费需求分析
    - 四、热力市场集中供给分析
  - 第三节 地源热泵行业发展情况分析
    - 一、地源热泵市场规模分析
    - 二、地源热泵市场竞争分析
    - 三、中国地源热泵行业需求前景分析
  - 第四节 太阳能供热行业发展情况分析
    - 一、太阳能供热行业市场发展分析
    - 二、太阳能供热行业盈利水平分析
    - 三、中国太阳能供热行业需求前景分析
- 第十章 我国城市供热行业改革态势及营销分析
  - 第一节 城镇供热体制改革分析
    - 一、改革的内容
    - 二、供热体制改革的趋势
    - 三、城市供热特许经营制度

#### 四、城市供热按量计量收费实施方案

#### 五、价格改革

#### 第二节 城市供热行业销售渠道分析

##### 一、营销分析与营销模式推荐

##### 二、城市供热营销环境分析与评价

##### 三、销售渠道存在的主要问题

##### 四、营销渠道发展趋势与策略

#### 第四部分 行业竞争格局

#### 第十一章 城市供热行业区域市场分析

#### 第一节 城市供热行业区域结构分析

##### 一、行业区域结构总体特征

##### 二、行业区域集中度分析

##### 三、行业规模指标区域分布分析

##### 四、行业效益指标区域分布分析

#### 第二节 城市供热行业重点区域市场分析

##### 一、北京市城市供热产业发展分析

##### 二、天津市城市供热产业发展分析

##### 三、新疆自治区城市供热产业发展分析

#### 第十二章 城市供热行业领先企业经营形势分析

#### 第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析

##### 一、城市供热企业主要类型

##### 二、城市供热企业资本运作分析

##### 三、城市供热企业竞争格局分析

#### 第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析

##### 一、北京市热力集团有限责任公司

##### 二、联美量子股份有限公司

##### 三、沈阳惠天热电股份有限公司

##### 四、国家电投集团东方新能源股份有限公司

##### 五、沈阳金山能源股份有限公司

#### 第五部分 行业发展前景展望

#### 第十三章 2021-2027年城市供热行业前景预测

#### 第一节 2021-2027年城市供热市场发展前景展望

##### 一、2021-2027年城市供热市场发展潜力

##### 二、2021-2027年城市供热行业发展前景分析

#### 第二节 2021-2027年城市供热市场发展趋势预测



- 一、2021-2027年城市供热行业发展趋势
- 二、2021-2027年城市供热行业应用趋势预测
- 三、2021-2027年细分行业发展趋势预测
- 第三节 城市供热企业竞争与发展策略
  - 一、城市供热业务风险控制策略
  - 二、城市供热技术安全发展策略
  - 三、城市供热企业发展前景分析
  - 四、城市供热企业运营策略建议
- 第十四章 2021-2027年城市供热投资及风险分析
  - 第一节 城市供热行业投资特性分析
    - 一、城市供热行业进入壁垒分析
    - 二、城市供热行业盈利因素分析
    - 三、城市供热行业盈利模式分析
  - 第二节 城市供热行业投融资情况
    - 一、城市供热产业投资分析
    - 二、城市供热产业融资与并购分析
  - 第三节 2021-2027年城市供热行业投资机会
    - 一、产业链投资机会
    - 二、重点区域投资机会
    - 三、城市供热行业投资机遇
  - 第四节 2021-2027年城市供热行业投资风险及防范措施
    - 一、政策风险及防范措施
    - 二、技术风险及防范措施
    - 三、供求风险及防范措施
    - 四、宏观经济波动风险及防范措施
    - 五、关联产业风险及防范措施
    - 六、热费拖欠风险及防范措施
- 第十五章 2021-2027年城市供热行业面临的困境及对策
  - 第一节 城市供热行业发展趋势要点分析
    - 一、行业规模快速扩张
    - 二、增收不增利，利润连年呈现负值
    - 三、供需基本处于平衡，行业存在很大的潜在需求
  - 第二节 城市供热企业投资政策建议
    - 一、重点支持类
    - 二、适度支持类

三、维持类

四、限制类

五、退出类

### 第三节 中国城市供热细分行业投资政策建议

一、支持类

二、维持类

三、限制类

四、退出类

## 第十六章 城市供热行业发展战略研究

### 第一节 城市供热行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术发展战略

三、区域战略规划

四、竞争战略规划

### 第二节 城市供热企业投资策略分析

一、产品定位策略

二、产品开发策略

三、渠道销售策略

四、品牌经营策略

五、服务策略

### 第三节 城市供热企业竞争结构分析

一、“波特五力”模型分析

二、供应商的讨价还价能力

三、购买者的讨价还价能力

四、新进入者的威胁

五、替代品的威胁

六、行业内现有竞争者的竞争

七、行业当前竞争特点总结

### 第四节 城市供热行业投资战略研究

一、2021-2027年城市供热行业投资战略

二、2021-2027年细分行业投资战略

## 第十七章 研究结论及发展建议 (ZY KT)

### 第一节 城市供热行业研究结论及建议

### 第二节 城市供热行业信贷建议

### 第三节 城市供热行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议 (ZY KT)

部分图表目录：

- 图表 2016-2020年太阳能行业增长率分析
  - 图表 2016-2020年政府对集中供热系统建设的投入规模及增长情况
  - 图表 2020年度集中供暖十大品牌30强名单
  - 图表 不同供暖方式下的燃料消耗量及燃料费用
  - 图表 全国主要城市供热价格
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业规模以上企业数量
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业销售规模分析
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业资产规模分析
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业销售费用
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业资产负债率
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业现金流量比率
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业主营业务收入增长率
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业管理费用
  - 图表 2016-2020年中国城市供热行业财务费用
  - 图表 2016-2020年我国城市集中供热情况
  - 图表 2016-2020年我国城市集中供热总量规模及增长情况
  - 图表 2016-2020年我国城市集中供热管道长度
  - 图表 2016-2020年我国城市供热总面积规模及增长情况
  - 图表 2016-2020年我国城市供热行业供热面积需求分析
  - 图表 2021-2027年中国城市供热面积需求预测分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202104/947290.html>