

# 2024-2030年中国城市供热行业市场现状分析及未来前景规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国城市供热行业市场现状分析及未来前景规划报告》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/202110/977335.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解城市供热行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国城市供热行业市场现状分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国城市供热市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保城市供热行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年城市供热行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能城市供热从业者抢跑转型赛道。

城市供热是利用集中热源，通过供热管网等设施向热能用户供应生产或生活用热能的供热方式。其包括生产和生活用热两个方面，采用什么方式满足用热需要，这与全国具体城市的能源构成、热源消费状况有关，同时也取决于国家的经济水平及不同供热方式的技术经济效果。我国城市供热基本上有三种供热方式，第一种为集中供热方式，这种方式供热的热效率相对较高，且对大气污染相对较小；第二种为独用锅炉房供热方式，这种方式供热的热效率相对较低，是冬季城市环境的主要污染源；第三种为分散供热方式，这种方式多用于家庭及个人直接用煤炉烧煤供热采暖，即污染环境又浪费能源。

随着经济的不断发展、城市化进程的加速、人民生活水平的逐渐提高，城市供热行业发展迅速，尤其是城市集中供热需求量日益增多，推动了我国城市供热行业的快速发展，我国供热面积及供热管道长度也随之不断增加。未来，随着我国城市供热投资的不断加大，新建及老旧小区对供热节能的需求不断增强，国家节能减排的力度不断加强，将为我国供热节能行业的可持续发展提供广阔的市场空间。据资料显示，2021年我国城市供热面积达106.03亿平方米，供热管道长度为46.15亿公里；到2022年供热面积约为113.56亿平方米，同比增长7.1%，供热管道长度约为49.66亿公里，同比增长7.6%。

联美量子股份有限公司成立于1999年，是一家以科技创新为动力的综合能源服务商，主要经营业务为清洁供热为主的综合能源服务和高铁数字媒体广告经营业务，在清洁高效燃煤热电联产、再生水源热泵供热、生物质热电联产、天然气分布式冷热电三联供等多能利用、多能供给和智能管控等方面形成了独特的优势，围绕城镇居民供热制冷、产业城产业园和城市大型公共建筑等多能用能需求提供综合能源解决方案、智慧运营和管理服务，是东北地区规模最大、效益最好的热电联产企业之一。据资料显示，2022年联美控股供暖及蒸汽业务营收为21.59亿元，同比增长5.46%，毛利率为24.66%。

智慧化升级是行业发展必然趋势。随着物联网、大数据、云计算等新技术的不断成熟和产业

化应用，智能化控制管理逐渐进入供热领域。智慧热网基于物联网等新技术的应用，实现从热源、热力站、管网到热用户的整个供热系统的监控，达到供热计量自动化、用户用热自主化、系统调控智能化、监管科学化，实现供热系统的整体节能降耗。随着我国供热节能改造的持续推进，未来供热设备将逐步实现智能化，而作为智能供热的智慧化延伸，智慧供热将成为供热行业发展的必然趋势。

行业管理的专业化。目前，各地热力站企业运行人员对于传统供热方法经验丰富，但对智能化改造及系统智慧化运行的知识储备不足。随着城市供热需求的不断发展,未来热源供热一次管网、热力站、供热二次管网及热用户之间将实现智能联动，从而提升整个管理的时效性与有效性。这就需要专业的供热节能企业参与，一方面通过对传统设备进行升级改造，改变由传统供热方式形成的供热设备性能单一，技术指标落后，设备的技术信息不能满足供热系统运行新要求现状。另一方面，通过大数据技术与云计算技术对升级后设备采集的数据进行整理、分析等专业化管理，为供热企业做出科学的判断与决策提供数据支持，以达到节能减排和效益提升的双重效果。

《2024-2030年中国城市供热行业市场现状分析及未来前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是城市供热领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

## 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、2019-2023年全球城市供热市场结构
- 三、2019-2023年全球城市供热行业发展分析
- 四、2019-2023年全球城市供热行业竞争格局
- 五、2019-2023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 2019-2023年城市供热行业发展现状调研

- 一、2019-2023年我国城市供热行业市场规模及增长情况
- 二、2019-2023年我国城市供热行业发展分析
- 三、2019-2023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、2023年各地城市供热价格情况分析
- 四、2024-2030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 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030年城市供热市场供需形势分析

## 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2024-2030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、国家电投集团产融控股股份有限公司
- 五、华电辽宁能源发展股份有限公司

## 第五部分 行业发展前景展望

### 第十三章 2024-2030年城市供热行业前景预测

#### 第一节 2024-2030年城市供热市场发展前景展望

- 一、2024-2030年城市供热市场发展潜力
- 二、2024-2030年城市供热行业发展前景分析

#### 第二节 2024-2030年城市供热市场发展趋势预测

- 一、2024-2030年城市供热行业发展趋势
- 二、2024-2030年城市供热行业应用趋势预测
- 三、2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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、2024-2030年城市供热行业投资战略

#### 二、2024-2030年细分行业投资战略

## 第十七章 研究结论及发展建议

### 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

### 图表目录：

图表1：城市供热系统分类

图表2：城市供热行业分类（GB/T4754-2002）

图表3：供热系统构成及其相互关系

图表4：城市供热行业对国民经济的作用和贡献

图表5：城市供热行业产业链

图表6：煤炭分类表（以炼焦用煤为主）

图表7：煤炭粒度分类

- 图表8：2020-2022年中国煤炭储量统计
- 图表9：2022年中国煤炭储量区域分布情况
- 图表10：2011-2023年中国煤炭消费量及增长走势
- 图表11：2015-2023年我国原油供需平衡统计
- 图表12：2015-2023年我国天然气供需平衡统计图
- 图表13：2014-2023年中国成品油供需情况
- 图表14：2014-2023年中国汽油行业供需平衡情况
- 图表15：2014-2023年中国柴油供需平衡情况
- 图表16：2014-2023年中国煤油供需平衡情况
- 图表17：2014-2023年中国工业企业单位数
- 图表18：中国城市供热行业部分相关政策
- 图表19：2016-2023年中国GDP发展运行情况
- 图表20：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况
- 图表21：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况
- 图表22：2023年居民人均消费支出构成占比
- 图表23：2023年居民人均消费支出情况单位：元
- 图表24：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况
- 图表25：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度
- 图表26：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况
- 图表27：2016-2023年中国货物进出口总额情况
- 图表28：2014-2023年中国人口数量情况
- 图表29：2012-2023年中国人口性别数量情况
- 图表30：2016-2023年中国人口年龄结构情况
- 图表31：2018-2023年中国城乡人口数量情况
- 图表32：城市供热目前行业主要应用技术
- 图表33：城市供热技术趋势
- 图表34：2023年全球城市供热市场结构
- 图表35：2013-2023年全球城市供热行业销售收入
- 图表36：2023年全球城市供热市场区域分布
- 图表37：2013-2023年欧洲城市供热行业销售收入
- 图表38：2013-2023年美国城市供热行业销售收入
- 图表39：2013-2023年日本城市供热行业销售收入
- 图表40：2013-2023年俄罗斯城市供热行业销售收入
- 图表41：我国城镇主要供热方式示意图
- 图表42：我国城镇供热方式结构

- 图表43：2016-2023年我国城市供热行业经营简况
  - 图表44：2011-2023年中国城市供热行业市场规模及增长情况
  - 图表45：2011-2023年中国城市供热行业细分市场规模情况
  - 图表46：国内主要城市供热企业一览表
  - 图表47：主要供热方式对比分析
  - 图表48：我国部分地区城市供暖费用标准
  - 图表49：2016-2023年中国热力生产和供应行业企业数量分析
  - 图表50：2016-2023年中国热力生产和供应行业营业收入分析
  - 图表51：2016-2023年中国热力生产和供应行业资产规模分析
  - 图表52：2016-2023年中国热力生产和供应行业营业成本分析
  - 图表53：2016-2023年中国热力生产和供应行业盈利能力分析
  - 图表54：2016-2023年中国热力生产和供应行业资产负债率分析
  - 图表55：2016-2023年中国热力生产和供应行业营运能力分析
  - 图表56：2016-2023年中国热力生产和供应行业发展能力分析
  - 图表57：2016-2023年中国热力生产和供应行业三费变化分析
  - 图表58：2009-2023年城市集中供热供应能力分析情况
  - 图表59：2009-2023年城市集中供热总量分析情况
  - 图表60：2009-2023年城市集中供热管道长度分析情况
  - 图表61：2009-2023年城市集中供热面积情况分析
  - 图表62：2015-2023年我国各区域城市供热面积统计图
  - 图表63：2009-2023年我国城市集中供热总量结构变动趋势
  - 图表64：2015-2023年中国城市供热销售规模情况
  - 图表65：2015-2023年我国城市供热细分市场需求规模统计图
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977335.html>