|  |
| --- |
| [2025年版中国城市供热行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/96/ChengShiGongReShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年版中国城市供热行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/96/ChengShiGongReShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 1631696　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/96/ChengShiGongReShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　城市供热行业作为城市基础设施的重要组成部分，近年来随着能源结构优化和环保要求的提升，市场需求向清洁化、高效化转变。集中供热、热电联产、可再生能源供热等模式的推广，有效降低了供暖成本和环境污染。然而，城市供热行业也面临着老旧管网改造、热源多样化和用户需求差异化的挑战。
　　未来，城市供热行业的发展趋势将主要体现在以下几个方面：一是能源转型，增加清洁能源和可再生能源在供热中的比例，如生物质能、地热能；二是智慧供热，利用物联网、大数据优化供热系统，实现按需供热；三是服务创新，提供个性化供热方案，满足不同用户的舒适度需求；四是环保升级，采用低排放、高效率的供热技术，减少对环境的影响。
　　《[2025年版中国城市供热行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/96/ChengShiGongReShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》基于多年行业研究积累，结合城市供热市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对城市供热市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了城市供热行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了城市供热行业机遇与潜在风险。同时，报告对城市供热市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握城市供热行业的增长潜力与市场机会。

第一章 2020-2025年中国城市供热产业运行环境解析
　　第一节 2020-2025年中国宏观经济环境分析
　　　　一、中国GDP分析
　　　　二、中国工业发展形势
　　　　三、消费价格指数分析
　　　　四、城乡居民收入分析
　　　　五、社会消费品零售总额
　　　　六、全社会固定资产投资分析
　　　　七、进出口总额及增长率分析
　　　　四、存贷款利率变化
　　　　五、财政收支状况
　　第二节 2020-2025年中国城市供热市场政策环境分析
　　　　一、城市集中供热政策解读
　　　　二、部分地区供热政策扫描
　　　　三、《供热计量技术规程》
　　　　四、《城市供热改革试点工作指导意见》
　　　　五、城市供热价格政策分析
　　　　　　1、确定合理的分类价格水平
　　　　　　2、采取两部制价格和峰谷价格
　　　　　　3、按照热量单位计算销售价格
　　　　六、城市供热收费政策分析
　　　　　　1、现行征费体制存在的弊病
　　　　　　2、逐步实行按用热量收费制度
　　第三节 2020-2025年中国城市供热市场技术环境分析
　　　　一、矸石电厂低真空供热技术
　　　　二、现代供热技术与应用
　　　　三、节能智控电供暖技术
　　第四节 2020-2025年中国城市供热市场社会环境分析
　　　　一、我国能源资源、大气环保与节约能源
　　　　二、技术进步与可持续发展

第二章 2020-2025年中国城市供热行业供热方式比较分析
　　第一节 目前国内采用的供热方式
　　　　一、集中供热方式
　　　　　　1、城市燃煤热电联产供热方式
　　　　　　2、燃气一蒸汽联合循环热电厂供热方式
　　　　　　3、大型集中锅炉房供热方式
　　　　二、分散供热方式
　　　　　　1、小区锅炉房供热方式
　　　　　　2、小型天然气供热方式
　　　　　　3、电采暖供热方式
　　　　　　4、地热供热方式
　　第二节 供热方式的比较

第三章 2020-2025年中国热力生产和供应行业主要数据监测分析
　　第一节 2020-2025年中国热力生产和供应行业规模分析
　　　　一、企业数量增长分析
　　　　二、从业人数增长分析
　　　　三、资产规模增长分析
　　第二节 2025年中国热力生产和供应行业结构分析
　　　　一、企业数量结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　　　二、销售收入结构分析
　　　　　　1、不同类型分析
　　　　　　2、不同所有制分析
　　第三节 2020-2025年中国热力生产和供应行业产值分析
　　　　一、产成品增长分析
　　　　二、工业销售产值分析
　　　　三、出口交货值分析
　　第四节 2020-2025年中国热力生产和供应行业成本费用分析
　　　　一、销售成本分析
　　　　二、费用分析
　　第五节 2020-2025年中国热力生产和供应行业盈利能力分析
　　　　一、主要盈利指标分析
　　　　二、主要盈利能力指标分析

第四章 2020-2025年中国城市供热产业整体运行新形势透析
　　第一节 2020-2025年中国城市供热业运行总况
　　　　一、我国城市供热产业的两级垄断体制
　　　　二、积极推进供热事业的信息化
　　第二节 2020-2025年中国城市供热产业需求状况分析
　　　　一、供热行业总量年度比较分析
　　　　二、我国城市集中供热地区间比较分析
　　　　三、需求状况预测
　　　　　　1、市场份额的扩大
　　　　　　2、需求波动分析
　　第三节 2020-2025年中国城市供热产业供给状况分析
　　　　一、我国城市供热行业供给变化趋势
　　　　二、我国城市供热行业供给结构分析
　　　　　　1、规模结构分析
　　　　　　2、所有制结构

第五章 2020-2025年中国城市供热产业改革新态势分析
　　第一节 城镇供热体制改革
　　　　一、改革的内容
　　　　二、供热体制改革的趋势
　　第二节 城市供热特许经营制度
　　第三节 城市供热按量计量收费实施方案
　　第四节 价格改革
　　　　一、现行的价格管理体制
　　　　　　1、管理的内容、依据和权限
　　　　　　2、基本方法
　　　　　　3、确定价格的程序和具体方法
　　　　二、改革、完善供热价格体制
　　　　　　1、确定合理的分类价格水平
　　　　　　2、采取两部制价格和峰谷价格
　　　　　　3、按照热量单位计算销售价格

第六章 2020-2025年中国城市供热行业重点企业运行分析
　　第一节 东方热电 （000958）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第二节 京能热电 （600578）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第三节 金山股份 （600396）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析
　　第四节 大地基础（富龙热力） （000426）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业主要经济指标分析
　　　　三、企业盈利能力分析
　　　　四、企业偿债能力分析
　　　　五、企业运营能力分析
　　　　六、企业成长能力分析

第七章 2020-2025年中国城市供热产业重点区域市场运行分析
　　第一节 2020-2025年辽宁省城市供热产业发展状况分析
　　　　一、供热技术
　　　　二、供热管理
　　　　三、供热改革
　　　　四、节能减排
　　　　五、供热问题
　　　　六、本市供热动态
　　第二节 2020-2025年新疆自治区城市供热产业发展状况分析
　　　　一、供热技术
　　　　二、供热管理
　　　　三、供热改革
　　　　四、节能减排
　　　　五、供热问题
　　　　六、本市供热动态
　　第三节 2020-2025年北京市城市供热产业发展状况分析
　　　　一、供热技术
　　　　二、供热管理
　　　　三、供热改革
　　　　四、节能减排
　　　　五、供热问题
　　　　六、本市供热动态
　　　　　　1、2万西城平房户 “煤改电”将竣工、
　　　　　　2、提前供暖首日“家中不热”成为投诉焦点、
　　　　　　3、北京供暖今起全面启
　　　　　　4、燃煤自采暖救助金 标准提高至300元
　　　　　　5、大雪袭京 供暖首次大规模提前
　　第四节 2020-2025年安徽省城市供热产业发展状况分析
　　　　一、供热技术
　　　　二、供热管理
　　　　三、供热改革
　　　　四、节能减排
　　　　五、供热问题
　　　　六、本市供热动态

第八章 2020-2025年中国煤炭行业市场运行现状分析
　　第一节 2020-2025年中国煤炭市场供需现状分析
　　　　一、2020-2025年煤炭供需情况
　　　　二、计划煤与市场煤并轨
　　　　三、政策性成本增加推动煤价上升
　　　　四、我国未来煤炭供应能力预测研究
　　第二节 2020-2025年煤炭业运行状况
　　　　一、煤炭业运行状况分析
　　　　二、煤炭行业价格
　　第三节 2025-2031年中国煤炭行业发展形势展望

第九章 2025-2031年中国城市供热市场趋势调查与投资规划建议分析
　　第一节 2025-2031年中国城市供热产业趋势分析
　　　　一、城市低温核供热前景广阔
　　　　二、关于城市电力供暖中心的趋势预测
　　　　三、集中供热技术进步发展展望
　　　　四、中外企业共同探讨城市供热技术前景
　　第二节 中智~林~：2025-2031年中国城市供热产业投资规划建议分析
　　　　一、城市供热产业投资特性分析
　　　　二、城市供热产业投资优惠政策解读—热电联产的政策支持
　　　　三、中国城市供热产业投资机会分析
　　　　　　1、在中西部地区与外资合作
　　　　　　2、供热计量仪表的产业化及其投资效益
　　　　四、中国城市供热产业投资前景预警
　　　　五、权威专家投资建议

图表目录
　　图表 2020-2025年中国GDP总量及增长趋势图
　　图表 2025年中国三产业增加值结构图
　　图表 2020-2025年中国CPI、PPI月度走势图
　　图表 2020-2025年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数对比表
　　图表 2020-2025年中国城乡居民恩格尔系数走势图
　　图表 2020-2025年中国工业增加值增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国工业增加值分季度增速
　　图表 2020-2025年我国全社会固定投资额走势图
　　图表 2020-2025年我国城乡固定资产投资额对比图
　　图表 2020-2025年我国财政收入支出走势图
　　图表 2020-2025年人民币兑美元汇率中间价
　　图表 2025年人民币汇率中间价对照表
　　图表 2020-2025年中国货币供应量统计表 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国货币供应量月度增速走势图
　　图表 2020-2025年中国外汇储备走势图
　　图表 2020-2025年中国外汇储备及增速变化图
　　图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
　　图表 2020-2025年中国社会消费品零售总额增长趋势图
　　图表 2020-2025年我国货物进出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国货物进口总额和出口总额走势图
　　图表 2020-2025年中国就业人数走势图
　　图表 2020-2025年中国城镇就业人数走势图
　　图表 2020-2025年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
　　图表 2020-2025年我国总人口数量增长趋势图
　　图表 2025年人口数量及其构成
　　图表 2020-2025年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
　　图表 2020-2025年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
　　图表 2020-2025年中国城镇化率走势图
　　图表 2020-2025年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应行业企业数量及增长率分析 单位：个
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应行业从业人数及同比增长分析 单位：个
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应企业总资产分析 单位：亿元
　　图表 2025年中国热力生产和供应行业不同类型企业数量 单位：个
　　图表 2025年中国热力生产和供应行业不同所有制企业数量 单位：个
　　图表 2025年中国热力生产和供应行业不同类型销售收入 单位：千元
　　图表 2025年中国热力生产和供应行业不同所有制销售收入 单位：千元
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应产成品及增长分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应工业销售产值分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应出口交货值分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应行业销售成本分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应行业费用分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应行业主要盈利指标分析 单位：亿元
　　图表 2020-2025年中国热力生产和供应行业主要盈利能力指标分析
　　图表 按热源划分供热方式
　　图表 典型供热方式比较
　　图表 我国历年城市集中供热情况
　　图表 我国城市集中供热增长率
　　图表 2020-2025年我国不同省份城市集中供热比较
　　图表 部分南方城市冬季平均气温
　　图表 我国城市集中供热发展状况
　　图表 2020-2025年我国分地区集中供热状况
　　图表 城市供热行业受宏观经济周期影响的风险定位
　　图表 城市供热行业受政策环境变化影响的风险定位
　　图表 城市供热行业系统风险评定
　　图表 2020-2025年城市供热行业销售增长率
　　图表 城市供热产业扩张系数（热水）
　　图表 城市供热产业扩张系数（蒸汽）
　　图表 城市供热产业波动系数
　　图表 城市供热行业资产负债指标逐年对照表
　　图表 城市供热行业逐年资产增长率对照表
　　图表 我国一次能源消费结构
　　图表 热电联产企业活动价值链构成
　　图表 2025-2031年国内城市供热需求增速预测
　　图表 2025-2031年中国城市供热分地区供热面积预测
　　图表 各采暖系统单位热量一次能耗的比较图
　　图表 我国历年城市集中供热趋势图
　　图表 我国城市供热历年供热量趋势分析
　　图表 我国不同地区城市供热管道长度
　　图表 我国不同规模城市供热企业数量分布图
　　图表 城市供热行业历年主要指标集中度变化
　　图表 2020-2025年我国城市供热企业销售收入地区分布图
　　图表 我国城市供热企业盈亏状况图
　　图表 2020-2025年城市蒸汽供热总量与GDP运行曲线
　　图表 2020-2025年城市热水供热总量与GDP运行曲线
　　图表 我国2020-2025年GDP变化
　　图表 我国2020-2025年GDP增长率变化
　　图表 城市供热行业资产、负债及所有者权益变化
　　图表 BOT融资方式流程
　　图表 BOT项目的投资收益特性
　　图表 供热企业业务增值流程
　　图表 影响热电联产企业成本效率诸因素
　　图表 2020-2025年我国蒸汽供热总量
　　图表 东方热电主要经济指标走势图
　　图表 东方热电经营收入走势图
　　图表 东方热电盈利指标走势图
　　图表 东方热电负债情况图
　　图表 东方热电负债指标走势图
　　图表 东方热电运营能力指标走势图
　　图表 东方热电成长能力指标走势图
　　图表 京能热电主要经济指标走势图
　　图表 京能热电经营收入走势图
　　图表 京能热电盈利指标走势图
　　图表 京能热电负债情况图
　　图表 京能热电负债指标走势图
　　图表 京能热电运营能力指标走势图
　　图表 京能热电成长能力指标走势图
　　图表 金山股份主要经济指标走势图
　　图表 金山股份经营收入走势图
　　图表 金山股份盈利指标走势图
　　图表 金山股份负债情况图
　　图表 金山股份负债指标走势图
　　图表 金山股份运营能力指标走势图
　　图表 金山股份成长能力指标走势图
　　图表 大地基础主要经济指标走势图
　　图表 大地基础经营收入走势图
　　图表 大地基础盈利指标走势图
　　图表 大地基础负债情况图
　　图表 大地基础负债指标走势图
　　图表 大地基础运营能力指标走势图
　　图表 大地基础成长能力指标走势图
略……

了解《[2025年版中国城市供热行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/96/ChengShiGongReShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html)》，报告编号：1631696，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/96/ChengShiGongReShiChangXingQingFenXiYuQuShiYuCe.html>

热点：黑龙江最新供暖条例、城市供热规划规范、供热的现状与发展前景、城市供热价格管理暂行办法、供热系统、城市供热标准最新、暖气不足18度补偿标准、城市供热归哪个部门管、哈尔滨最新供热条例

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！