|  |
| --- |
| [2023-2029年中国城市供热市场调查研究及发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/96/ChengShiGongReShiChangQianJing.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： | [2023-2029年中国城市供热市场调查研究及发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/96/ChengShiGongReShiChangQianJing.html) |
| 报告编号： | 3652966　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 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/6/96/ChengShiGongReShiChangQianJing.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

　　城市供热系统是保障居民冬季生活质量和城市运行稳定的基础设施，近年来，随着能源结构调整和环保政策的实施，城市供热行业正朝着清洁化、智能化和高效化方向发展。集中供热系统通过改造燃煤锅炉、增加燃气和生物质能源的使用，以及推广热电联产技术，大幅降低了污染物排放。同时，智能供热技术的应用，如智能热网和用户端智能温控，实现了按需供热，提高了能源利用效率。此外，分布式能源和可再生能源供热的探索，为城市供热提供了更多可持续的解决方案。  
　　未来，城市供热行业将更加注重低碳能源、智慧供热和用户参与。低碳能源方面，将加大可再生能源和清洁能源的比重，如地热能、太阳能和生物质能，减少化石能源依赖。智慧供热方面，将利用大数据、物联网和人工智能技术，实现供热系统的智能调度和用户侧的精准控制，提高供热系统的整体能效。用户参与方面，将推广用户参与型供热模式，如社区能源共享和用户自主调节，提高用户在能源消费中的主动性，促进能源节约和需求侧管理。  
　　《[2023-2029年中国城市供热市场调查研究及发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/96/ChengShiGongReShiChangQianJing.html)》深入剖析了当前城市供热行业的现状与市场需求，详细探讨了城市供热市场规模及其价格动态。城市供热报告从产业链角度出发，分析了上下游的影响因素，并进一步细分市场，对城市供热各细分领域的具体情况进行探讨。城市供热报告还根据现有数据，对城市供热市场前景及发展趋势进行了科学预测，揭示了行业内重点企业的竞争格局，评估了品牌影响力和市场集中度，同时指出了城市供热行业面临的风险与机遇。城市供热报告旨在为投资者和经营者提供决策参考，内容权威、客观，是行业内的重要参考资料。  
  
第一章 中国城市供热行业界定及数据统计标准说明  
　　1.1 城市供热行业界定及分类  
　　　　1.1.1 城市供热行业的定义  
　　　　1.1.2 城市供热系统的定义  
　　　　1.1.3 城市供热行业的分类  
　　　　1.1.4 城市供热行业归属国民经济行业分类  
　　1.2 城市供热行业产品/业务特点  
　　1.3 城市供热专业术语说明  
　　1.4 本报告研究范围界定说明  
　　1.5 本报告数据来源及统计标准说明  
　　　　1.5.1 本报告权威数据来源  
　　　　1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明  
  
第二章 中国城市供热行业PEST（宏观环境）分析  
　　2.1 中国城市供热行业政治（Politics）环境  
　　　　2.1.1 城市供热行业监管体系及机构介绍  
　　　　（1）中国城市供热行业主管部门  
　　　　（2）中国城市供热行业自律组织  
　　　　2.1.2 城市供热行业标准体系建设现状  
　　　　（1）中国城市供热标准体系建设  
　　　　（2）中国城市供热现行标准汇总  
　　　　（3）中国城市供热即将实施标准  
　　　　（4）中国城市供热重点标准解读  
　　　　2.1.3 国家层面城市供热行业发展相关政策汇总及解读  
　　　　2.1.4 31省市城市供热行业政策规划汇总及解读  
　　　　（1）31省市城市供热行业政策规划汇总  
　　　　（2）31省市城市供热行业发展目标解读  
　　　　2.1.5 “十四五”规划对城市供热行业发展的影响分析  
　　　　（1）冬季供热及清洁取暖两头抓  
　　　　（2）供热行业信息化将升级  
　　　　（3）能源改革发展需求迫切  
　　　　2.1.6 政策环境对城市供热行业发展的影响总结  
　　2.2 中国城市供热行业经济（Economy）环境  
　　　　2.2.1 中国宏观经济发展现状  
　　　　（1）中国GDP及增长情况  
　　　　（2）中国三次产业结构  
　　　　（3）中国工业经济增长情况  
　　　　（4）中国固定资产投资情况  
　　　　（5）中国第三产业增加值  
　　　　2.2.2 中国宏观经济发展展望  
　　　　（1）国际机构对中国GDP增速预测  
　　　　（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测  
　　　　2.2.3 中国城市供热行业发展与宏观经济相关性分析  
　　2.3 中国城市供热行业社会（Society）环境  
　　　　2.3.1 中国城市供热行业社会环境分析  
　　　　（1）中国人口规模分析  
　　　　（2）中国人口结构  
　　　　（3）中国城镇化水平变化  
　　　　2.3.2 行业发展面临的环境保护问题  
　　　　（1）行业温室气体排放占比大  
　　　　（2）供热技术落后造成环境污染  
　　　　（3）环境污染影响居民健康水平  
　　　　2.3.3 社会环境对城市供热行业发展的影响总结  
　　2.4 中国城市供热行业技术（Technology）环境  
　　　　2.4.1 中国城市供热行业技术路线分析  
　　　　2.4.2 中国城市供热行业关键/新兴技术分析  
　　　　（1）中国城市供热行业关键技术分析  
　　　　（2）中国城市供热新兴技术融合应用  
　　　　2.4.3 中国城市供热行业专利申请情况分析  
　　　　（1）专利申请数量变化情况  
　　　　（2）专利热门申请技术情况  
　　　　（3）专利热门申请技术主题词  
　　　　（4）专利申请人情况  
　　　　2.4.4 技术环境对城市供热行业发展的影响总结  
  
第三章 全球城市供热行业发展现状调研及市场趋势洞察  
　　3.1 全球城市供热行业发展历程介绍  
　　3.2 全球城市供热行业发展现状分析  
　　　　3.2.1 全球城市供热行业发展阶段介绍  
　　　　3.2.2 全球城市供热行业发展特性分析  
　　　　（1）智能监控系统  
　　　　（2）计量收费  
　　　　3.2.3 全球城市供热市场竞争状况分析  
　　3.3 全球城市供热行业区域发展格局及重点区域市场评估  
　　　　3.3.1 全球城市供热行业区域发展格局  
　　　　3.3.2 重点区域一：美国城市供热市场分析  
　　　　（1）美国城市供热行业发展历程分析  
　　　　（2）美国城市供热行业运营模式分析  
　　　　（3）美国城市供热行业发展趋势预测  
　　　　（4）美国城市供热行业对我国的启示  
　　　　3.3.3 重点区域二：瑞典城市供热市场分析  
　　　　（1）瑞典城市供热行业发展历程分析  
　　　　（2）瑞典城市供热行业运营模式分析  
　　　　（3）瑞典城市供热行业发展趋势预测  
　　　　（4）瑞典城市供热行业对我国的启示  
　　3.4 全球城市供热行业发展趋势分析  
  
第四章 中国城市供热行业市场现状及发展痛点分析  
　　4.1 中国城市供热行业发展历程  
　　4.2 中国城市供热行业市场主体分析  
　　　　4.2.1 中国城市供热行业注册企业数量  
　　　　4.2.2 中国城市供热行业注册企业经营状态  
　　　　4.2.3 中国城市供热行业企业注册资本分布  
　　　　4.2.4 中国城市供热行业注册企业省市分布  
　　　　4.2.5 中国城市供热行业在业/存续企业类型分布  
　　4.3 中国城市供热行业市场发展现状  
　　　　4.3.1 中国城市供热行业供给能力分析  
　　　　（1）热电厂蒸汽供热能力  
　　　　（2）集中供热管道里程  
　　　　（3）集中供热固定资产投资  
　　　　4.3.2 中国城市供热行业市场规模分析  
　　　　（1）城市集中供热面积  
　　　　（2）城市供热总量分析  
　　4.4 中国城市供热行业市场需求状况  
　　　　4.4.1 中国城市供热行业需求特征分析  
　　　　4.4.2 中国城市供热行业需求现状分析  
　　　　（1）中国采暖地区房屋竣工面积情况  
　　　　（2）中国采暖地区城镇人口情况  
　　　　4.4.3 中国城市供热行业用户消费规模  
　　　　4.4.4 中国城市供热行业主要企业销售收入汇总  
　　4.5 中国城市供热行业定价模式及市场行情走势  
　　　　4.5.1 中国城市供热行业定价模式分析  
　　　　4.5.2 中国城市供热行业市场行情走势  
　　　　（1）居民供热价格（按面积计算）  
　　　　（2）非居民供热价格（按面积计算）  
　　4.6 中国城市供热行业项目运作模式分析  
　　4.7 中国城市供热行业经营效益分析  
　　　　4.7.1 中国城市供热行业盈利能力分析  
　　　　4.7.2 中国城市供热行业运营能力分析  
　　　　4.7.3 中国城市供热行业偿债能力分析  
　　4.8 中国城市供热行业市场发展痛点分析  
  
第五章 中国城市供热行业市场竞争格局分析  
　　5.1 中国城市供热行业发展现状  
　　　　5.1.1 中国城市供热行业竞争者入场进程  
　　　　5.1.2 中国城市供热行业竞争者省市分布热力图  
　　5.2 中国城市供热行业竞争格局分析  
　　　　5.2.1 中国城市供热行业企业集群分布  
　　　　5.2.2 中国城市供热行业企业竞争格局分析  
　　　　5.2.3 中国城市供热行业市场竞争格局  
　　　　5.2.4 中国城市供热行业竞争层次  
　　5.3 中国城市供热行业市场集中度分析  
　　5.4 中国城市供热行业波特五力模型分析  
　　　　5.4.1 中国城市供热行业供应商的议价能力  
　　　　5.4.2 中国城市供热行业消费者的议价能力  
　　　　5.4.3 中国城市供热行业新进入者威胁  
　　　　5.4.4 中国城市供热行业现有企业竞争  
　　　　5.4.5 中国城市供热行业替代产品威胁  
　　　　5.4.6 中国城市供热行业竞争总结  
　　5.5 中国城市供热行业投融资、兼并与重组状况  
　　　　5.5.1 中国城市供热行业投融资发展状况  
　　　　（1）中国城市供热行业投融资概述  
　　　　（2）中国城市供热行业投融资事件汇总  
　　　　（3）中国城市供热行业投融资规模  
　　　　（4）中国城市供热行业投融资解析  
　　　　（5）中国城市供热行业投融资趋势预测  
　　　　5.5.2 中国城市供热行业兼并与重组状况  
　　　　（1）中国城市供热行业兼并与重组事件汇总  
　　　　（2）中国城市供热行业兼并与重组规模  
　　　　（3）中国城市供热行业兼并与重组案例分析  
　　　　（4）中国城市供热行业兼并与重组趋势预判  
  
第六章 中国城市供热产业链全景梳理及配套产业发展分析  
　　6.1 中国城市供热产业结构属性（产业链）分析  
　　　　6.1.1 中国城市供热产业链结构梳理  
　　　　6.1.2 中国城市供热产业链生态图谱  
　　6.2 中国城市供热产业价值属性（价值链）分析  
　　　　6.2.1 中国城市供热行业成本结构分析  
　　　　6.2.2 中国城市供热价格传导机制分析  
　　　　6.2.3 中国城市供热行业价值链分析  
　　6.3 中国城市供热产业链上游行业分析  
　　　　6.3.1 城市供热产业上游发展现状  
　　　　（1）能源生产和消费情况  
　　　　（2）能源行业发展状况  
　　　　6.3.2 城市供热产业上游发展趋势  
　　　　（1）能源发展的硬约束从经济增长向生态环保转变  
　　　　（2）能源需求增长从工业为主向民用为主转变  
　　　　（3）一次能源向二次能源转变  
　　6.4 中国城市供热行业下游应用市场分析  
　　　　6.4.1 中国城市供热行业下游应用市场发展现状  
　　　　6.4.2 中国城市供热行业下游应用市场发展趋势  
　　6.5 配套产业布局对城市供热行业发展的影响总结  
  
第七章 中国城市供热行业重点区域发展状况分析  
　　7.1 城市供热行业区域结构分析  
　　　　7.1.1 中国城市供热行业区域结构特征分析  
　　　　7.1.2 中国城市供热行业区域竞争情况分析  
　　　　（1）供热能力区域竞争情况  
　　　　（2）供热总量区域竞争情况  
　　　　（3）供热面积区域竞争情况  
　　7.2 中国城市供热行业重点区域一：山东省  
　　　　7.2.1 山东省城市供热行业区域发展环境  
　　　　（1）山东省供热行业政策发展环境  
　　　　（2）山东省供热行业经济发展环境  
　　　　7.2.2 山东省城市供热行业区域发展现状  
　　　　7.2.3 山东省城市供热行业区域市场竞争状况  
　　　　7.2.4 山东省城市供热行业区域发展趋势前景  
　　7.3 中国城市供热行业重点区域二：辽宁省  
　　　　7.3.1 辽宁省城市供热行业区域发展环境（资源、政策、技术等）  
　　　　（1）辽宁省供热行业政策发展环境  
　　　　（2）辽宁省供热行业经济发展环境  
　　　　7.3.2 辽宁省城市供热行业区域发展现状  
　　　　7.3.3 辽宁省城市供热行业区域市场竞争状况  
　　　　7.3.4 辽宁省城市供热行业区域发展趋势前景  
　　7.4 中国城市供热行业重点区域三：河北省  
　　　　7.4.1 河北省城市供热行业区域发展环境  
　　　　（1）河北省供热行业政策发展环境  
　　　　（2）河北省供热行业经济发展环境  
　　　　7.4.2 河北省城市供热行业区域发展现状  
　　　　7.4.3 河北省城市供热行业区域市场竞争状况  
　　　　7.4.4 河北省城市供热行业区域发展趋势前景  
  
第八章 中国城市供热行业代表性企业布局案例研究  
　　8.1 中国城市供热代表性企业布局梳理及对比  
　　8.2 中国城市供热代表性企业布局案例分析  
　　　　8.2.1 联美量子股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业经营状况分析  
　　　　（4）企业区域布局分析  
　　　　（5）企业城市供热业务分析  
　　　　（6）企业经营状况优劣势分析  
　　　　8.2.2 沈阳惠天热电股份有限公司  
　　　　（1）企业基本信息介绍  
　　　　（2）企业业务架构及经营情况  
　　　　（3）企业城市供热业务布局及发展状况  
　　　　（4）企业城市供热业务最新发展动向追踪  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　8.2.3 宁波能源集团股份有限公司  
　　　　（1）企业基本信息介绍  
　　　　（2）企业业务架构及经营情况  
　　　　（3）企业城市供热业务布局及发展状况  
　　　　（4）企业城市供热业务最新发展动向追踪  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　8.2.4 北京华远意通热力科技股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程及基本信息  
　　　　（2）企业业务架构及经营情况  
　　　　（3）企业城市供热业务布局及发展状况  
　　　　（4）企业城市供热业务最新发展动向追踪  
　　　　（5）企业城市供热业务发展优劣势分析  
　　　　8.2.5 北京京能电力股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业业务架构及经营情况  
　　　　（3）企业热电联产业务布局及发展状况  
　　　　（4）企业城市供热业务最新发展动向追踪  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
  
第九章 中国城市供热行业市场趋势分析及发展趋势预判  
　　9.1 中国城市供热行业SWOT分析  
　　9.2 中国城市供热行业发展潜力评估  
　　　　9.2.1 中国城市供热行业生命发展周期  
　　　　9.2.2 中国城市供热行业发展潜力评估  
　　9.3 中国城市供热行业趋势预测分析  
　　　　9.3.1 中国城镇化水平趋势预测分析  
　　　　9.3.2 中国城市供热市场规模预测  
　　9.4 中国城市供热行业发展趋势预判  
　　　　9.4.1 中国城市供热行业市场竞争趋势  
　　　　9.4.2 中国城市供热行业技术创新趋势  
　　　　9.4.3 中国城市供热行业细分市场趋势  
　　　　（1）城市供热运营智能化  
　　　　（2）城市供热新能源市场  
　　　　（3）城市供热热商品化  
　　　　（4）城市供热设备发展  
　　　　9.4.4 中国城市供热行业需求/应用趋势  
  
第十章 中-智林-中国城市供热行业投资规划建议规划策略及建议  
　　10.1 中国城市供热行业进入与退出壁垒  
　　　　10.1.1 城市供热行业进入壁垒分析  
　　　　（1）技术壁垒  
　　　　（2）市场壁垒  
　　　　（3）资金壁垒  
　　　　（4）资质壁垒  
　　　　10.1.2 城市供热行业退出壁垒分析  
　　10.2 中国城市供热行业投资前景预警  
　　10.3 中国城市供热行业投资价值评估  
　　10.4 中国城市供热行业投资机会分析  
　　　　10.4.1 城市供热行业产业链薄弱环节投资机会  
　　　　10.4.2 城市供热行业细分领域投资机会  
　　　　（1）高效末端散热设备领域  
　　　　（2）软件信息系统集成领域  
　　　　10.4.3 城市供热行业区域市场投资机会  
　　10.5 中国城市供热行业投资前景研究与建议  
  
图表目录  
　　图表 城市供热行业现状  
　　图表 城市供热行业产业链调研  
　　……  
　　图表 2018-2023年城市供热行业市场容量统计  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业市场规模情况  
　　图表 城市供热行业动态  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业销售收入统计  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业盈利统计  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业利润总额  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业企业数量统计  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业竞争力分析  
　　……  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业盈利能力分析  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业运营能力分析  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业偿债能力分析  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业发展能力分析  
　　图表 2018-2023年中国城市供热行业经营效益分析  
　　图表 城市供热行业竞争对手分析  
　　图表 \*\*地区城市供热市场规模  
　　图表 \*\*地区城市供热行业市场需求  
　　图表 \*\*地区城市供热市场调研  
　　图表 \*\*地区城市供热行业市场需求分析  
　　图表 \*\*地区城市供热市场规模  
　　图表 \*\*地区城市供热行业市场需求  
　　图表 \*\*地区城市供热市场调研  
　　图表 \*\*地区城市供热行业市场需求分析  
　　……  
　　图表 城市供热重点企业（一）基本信息  
　　图表 城市供热重点企业（一）经营情况分析  
　　图表 城市供热重点企业（一）盈利能力情况  
　　图表 城市供热重点企业（一）偿债能力情况  
　　图表 城市供热重点企业（一）运营能力情况  
　　图表 城市供热重点企业（一）成长能力情况  
　　图表 城市供热重点企业（二）基本信息  
　　图表 城市供热重点企业（二）经营情况分析  
　　图表 城市供热重点企业（二）盈利能力情况  
　　图表 城市供热重点企业（二）偿债能力情况  
　　图表 城市供热重点企业（二）运营能力情况  
　　图表 城市供热重点企业（二）成长能力情况  
　　……  
　　图表 2023-2029年中国城市供热行业信息化  
　　图表 2023-2029年中国城市供热行业市场容量预测  
　　图表 2023-2029年中国城市供热行业市场规模预测  
　　图表 2023-2029年中国城市供热行业风险分析  
　　图表 2023-2029年中国城市供热市场前景分析  
　　图表 2023-2029年中国城市供热行业发展趋势  
略……

了解《[2023-2029年中国城市供热市场调查研究及发展前景分析报告](https://www.20087.com/6/96/ChengShiGongReShiChangQianJing.html)》，报告编号：3652966，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/6/96/ChengShiGongReShiChangQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！