|  |
| --- |
| [中国城市供热行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_QiTa/75/ChengShiGongReHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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： | [中国城市供热行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_QiTa/75/ChengShiGongReHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1650975　　←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_QiTa/75/ChengShiGongReHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.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

　　城市供热行业在全球范围内正经历着深刻变革，特别是在中国，随着城市化进程的加速和人民生活水平的提高，城市集中供热需求量逐渐增多。蒸汽供热和热水供热是主要的供热方式，且在新技术的推动下，热电联产和地源热泵等高效能源利用方式正逐步成为主流。行业正在向更加环保、高效、智能化的方向发展，利用物联网和大数据技术进行精细化管理和需求侧调控，以提高能源使用效率，减少碳排放。  
　　未来，城市供热行业将更加注重可持续发展和智能化升级。一方面，随着双碳目标的提出，清洁能源和可再生能源的利用将成为行业发展的重点，如太阳能、生物质能和地热能在供热系统中的应用将更加广泛。另一方面，智慧供热系统的发展将推动供热行业实现远程监控、预测性维护和个性化服务，从而提升供热服务质量，满足不同用户的需求。  
　　《[中国城市供热行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_QiTa/75/ChengShiGongReHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》全面分析了城市供热行业的市场规模、需求和价格趋势，探讨了产业链结构及其发展变化。城市供热报告详尽阐述了行业现状，对未来城市供热市场前景和发展趋势进行了科学预测。同时，城市供热报告还深入剖析了细分市场的竞争格局，重点评估了行业领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。城市供热报告以专业、科学的视角，为投资者揭示了城市供热行业的投资空间和方向，是投资者、研究机构及政府决策层了解行业发展趋势、制定相关策略的重要参考。  
  
第一部分 行业发展环境  
第一章 城市供热行业基本情况  
　　第一节 城市供热行业的定义及分类  
　　第二节 城市供热行业的特点  
　　　　一、热的商品属性  
　　　　二、网络性  
　　　　三、季节性  
　　第三节 城市供热行业在国民经济中的地位  
  
第二章 2023-2024年中国城市供热产业运行环境解析  
　　第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、消费价格指数分析  
　　　　三、城乡居民收入分析  
　　　　四、社会消费品零售总额  
　　　　五、全社会固定资产投资分析  
　　　　六、进出口总额及增长率分析  
　　第二节 2023-2024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  
　　　　六、城市供热收费政策分析  
　　第三节 2023-2024年中国城市供热市场技术环境分析  
　　　　一、城市供热行业主要技术术语及简要解释  
　　　　二、2024年城市供热行业劳动生产率  
　　　　三、供热热源技术的发展现状  
　　第四节 2023-2024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  
  
第三章 2023-2024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  
　　　　二、分散供热方式  
　　第二节 供热方式的比较  
　　　　一、采暖能耗指标  
　　　　二、污染物排放指标  
　　　　三、经济性指标  
　　　　四、能耗指标  
　　　　五、污染物排放指标  
　　　　六、经济性指标  
  
第四章 2023-2024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  
　　　　一、基本情况  
　　　　二、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作  
　　　　三、供热计量方式的选择  
　　　　四、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产  
　　　　五、供热计量设施纳入到建房造价中  
　　　　六、人员、设备的完善  
　　第四节 价格改革  
　　　　一、现行的价格管理体制  
　　　　二、改革、完善供热价格体制  
  
第二部分 行业发展分析  
第五章 2023-2024年城市供热行业发展情况分析  
　　第一节 2023-2024年城市供热行业规模分析  
　　第二节 2023-2024年城市供热行业供给分析及预测  
　　　　一、供给总量及速率分析  
　　　　二、供给结构变化分析  
　　　　三、供给预测  
　　第三节 2023-2024年城市供热行业需求分析及预测  
　　　　一、需求总量及速率分析  
　　　　二、需求结构变化分析  
　　　　三、需求预测  
　　第四节 2023-2024年城市供热行业供需平衡及价格分析  
　　　　一、供需平衡分析及预测  
　　　　二、价格变化分析及预测  
　　第五节 2023-2024年城市供热行业兼并重组情况分析  
  
第六章 2023-2024年中国热力生产和供应行业数据监测分析  
　　第一节 2023-2024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 2023-2024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  
　　第三节 2023-2024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  
　　第四节 2023-2024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  
  
第三部分 细分行业及区域市场  
第七章 城市供热行业子行业发展情况分析  
　　第一节 热电联产行业发展情况分析  
　　　　一、行业规模  
　　　　二、热电联产的优点  
　　　　三、热电企业面临的问题  
　　　　四、发展趋势  
　　第二节 地源热泵行业发展情况分析  
　　　　一、行业规模  
　　　　二、运行特点  
　　　　五、发展趋势  
　　第三节 太阳能供热行业发展情况分析  
　　　　一、行业规模  
　　　　二、太阳能供热的特点  
　　　　三、发展趋势  
  
第八章 2023-2024年中国城市供热产业重点区域市场运行分析  
　　第一节 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024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  
　　第四节 2023-2024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  
  
第四部分 行业竞争格局  
第九章 行业竞争状况分析  
　　第一节 2023-2024年城市供热行业集中度情况分析及预测  
　　第二节 2023-2024年城市供热行业进入与退出壁垒分析  
　　第三节 2023-2024年城市供热行业竞争结构分析  
　　　　一、“波特五力”模型分析  
　　　　二、行业当前竞争特点总结  
　　第四节 2023-2024年城市供热行业生命周期分析  
  
第十章 2023-2024年中国城市供热行业重点企业运行分析  
　　第一节 东方热电  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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）  
　　　　一、企业基本情况  
　　　　二、企业主要经济指标  
　　　　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  
  
第五部分 行业产业链分析  
第十一章 2023-2024年城市供热行业产业链分析  
　　第一节 城市供热行业产业链介绍  
　　第二节 2023-2024年煤炭行业分析  
　　　　一、煤炭行业发展特点及趋势  
　　　　二、煤炭行业的价格情况及未来走势  
　　第三节 煤炭行业对城市供热行业的影响分析  
  
第十二章 2023-2024年中国煤炭行业市场运行现状分析  
　　第一节 2023-2024年中国煤炭市场供需现状分析  
　　　　一、2024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 2023-2024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 2024-2030年中国煤炭行业发展形势展望  
  
第六部分 前景预测与投资战略  
第十三章 2024-2030年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析  
　　第一节 2024-2030年中国城市供热产业前景预测分析  
　　　　一、城市低温核供热前景广阔  
　　　　二、关于城市电力供暖中心的发展前景  
　　　　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 2024-2030年中国城市供热产业投资战略分析  
　　　　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  
　　　　四、中国城市供热产业投资风险预警  
　　　　五、专家投资建议  
  
第十四章 2024-2030年城市供热行业风险与防范策略  
　　第一节 宏观经济波动风险  
　　第二节 政策风险  
　　第三节 技术风险  
　　第四节 供求风险  
　　第五节 相关行业风险  
　　第六节 中智林^－热费拖欠风险  
  
图表目录  
　　图表 供热系统构成及其相互关系  
　　图表 2019-2024年城市供热行业工业产值及其占GDP比重  
　　图表 2019-2024年城市供热行业工业总产值占GDP比重  
　　图表 2019-2024年国内生产总值及其增长率  
　　图表 2019-2024年工业增加值及其增长速度  
　　图表 2019-2024年固定资产投资及其增长速度  
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额及其增长速度  
　　图表 2019-2024年货物进出口总额及其增长速度  
　　图表 2019-2024年CPI、PPI同比增长  
　　图表 2024年城市供热行业相关政策汇总  
　　图表 城市供热技术术语汇总  
　　图表 2019-2024年城市供热行业劳动生产率  
　　图表 2019-2024年城市供热行业主要指标统计  
　　图表 2019-2024年城市供热行业工业产值  
　　图表 2019-2024年城市供热行业总资产及其同比增长  
　　图表 2019-2024年城市供热行业工业总产值及其同比增长  
　　图表 2019-2024年蒸汽、热水供热能力及管道长度  
　　图表 2019-2024年全国城市集中供热情况  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业企业数量增长趋势图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业亏损企业数量增长趋势图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业从业人数增长趋势图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业资产规模增长趋势图  
　　图表 2024年我国热力生产和供应行业不同类型企业数量分布图  
　　图表 2024年我国热力生产和供应行业不同所有制企业数量分布图  
　　图表 2024年我国热力生产和供应行业不同类型企业销售收入分布图  
　　图表 2024年我国热力生产和供应行业不同所有制企业销售收入分布图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业产成品增长趋势图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业工业销售产值增长趋势图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业销售成本增长趋势图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业费用使用统计图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业主要盈利指标统计图  
　　图表 2023-2024年我国热力生产和供应行业主要盈利指标增长趋势图  
　　图表 城市供热行业在建及拟建项目（投资总额前）  
　　图表 2019-2024年蒸汽、热水供热总量及集中供热面积  
　　图表 2019-2024年城市供热行业销售收入及其同比增长  
　　图表 2024年全国部分城市供热价格调整情况图  
　　图表 2019-2024年城市供热行业兼并重组  
　　图表 2019-2024年城市供热行业集中度分析  
　　……  
　　图表 城市供热行业竞争结构  
　　图表 城市供热行业产业链  
　　图表 2019-2024年全国原煤产量  
　　图表 2019-2024年全社会煤炭库存  
　　图表 2019-2024年动力煤价格  
　　图表 2019-2024年城市供热行业三费比重变动图  
　　图表 2019-2024年城市供热行业三费同比增速图  
　　图表 2019-2024年城市供热行业三费变化情况  
　　图表 2019-2024年城市供热行业经营效益分析  
　　图表 2019-2024年供热行业亏损额及增速  
　　图表 2019-2024年供热行业销售收入及增速  
　　图表 2024年各省市供热面积  
　　图表 2024年各省城市供热企业资产规模及企业数量  
　　图表 2024年各省城市供热企业销售收入  
　　图表 2024年各省城市供热企业亏损状况  
　　图表 2024年各省城市供热企业盈利状况  
　　图表 2019-2024年北京供热行业经营效益分析  
　　图表 2019-2024年北京城市供热行业规模比重图  
　　图表 2019-2024年辽宁省城市供热行业规模比重图  
　　图表 2019-2024年辽宁省供热行业经营效益分析  
　　图表 2019-2024年山东省城市供热行业规模比重图  
　　图表 2019-2024年山东省供热行业经营效益分析  
　　图表 2019-2024年石家庄东方热电股份有限公司主要经济指标  
　　图表 2019-2024年石家庄东方热电股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 2019-2024年石家庄东方热电股份有限公司偿债指标走势图  
　　图表 2019-2024年石家庄东方热电股份有限公司运营指标走势图  
　　图表 2019-2024年石家庄东方热电股份有限公司成长指标走势图  
　　图表 2019-2024年北京京能热电股份有限公司主要经济指标  
　　图表 2019-2024年北京京能热电股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 2019-2024年北京京能热电股份有限公司偿债指标走势图  
　　图表 2019-2024年北京京能热电股份有限公司运营指标走势图  
　　图表 2019-2024年北京京能热电股份有限公司成长指标走势图  
　　图表 2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司主要经济指标  
　　图表 2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司偿债指标走势图  
　　图表 2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司运营指标走势图  
　　图表 2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司成长指标走势图  
　　图表 2019-2024年赤峰富龙热电股份有限公司主要经济指标  
　　图表 2019-2024年赤峰富龙热电股份有限公司盈利指标走势图  
　　图表 2019-2024年赤峰富龙热电股份有限公司偿债指标走势图  
　　图表 2019-2024年赤峰富龙热电股份有限公司运营指标走势图  
　　图表 2019-2024年赤峰富龙热电股份有限公司成长指标走势图  
略……

了解《[中国城市供热行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2024版）](https://www.20087.com/M_QiTa/75/ChengShiGongReHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1650975，

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/M_QiTa/75/ChengShiGongReHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！