|  |
| --- |
| [中国城市供热行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/50/ChengShiGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [中国城市供热行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/50/ChengShiGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1535250　　←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/50/ChengShiGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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

　　城市供热是保障居民冬季生活舒适度的重要民生工程，通常通过集中供热系统提供服务。近年来，随着节能环保意识的增强，城市供热系统正逐步向清洁化、智能化转型。热电联产、余热回收、地热能、生物质能等可再生能源和清洁能源的应用日益广泛，有效降低了传统燃煤供热的环境污染。  
　　未来，城市供热将更加重视可持续性和智能化管理。一是通过热泵技术、分布式能源系统和热电冷三联供等方式，提高能源利用效率，减少碳排放；二是利用物联网技术实现供热系统的远程监控和智能调度，根据用户需求和天气条件动态调整供热参数，提升系统运行效率；三是推广智慧供热平台，通过大数据分析优化供热服务，提升用户满意度。  
　　《[中国城市供热行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/50/ChengShiGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》对城市供热行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察城市供热行业今后的发展方向、城市供热行业竞争格局的演变趋势以及城市供热技术标准、城市供热市场规模、城市供热行业潜在问题与城市供热行业发展的症结所在，评估城市供热行业投资价值、城市供热效果效益程度，提出建设性意见建议，为城市供热行业投资决策者和城市供热企业经营者提供参考依据。  
  
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 2024年中国城市供热产业运行环境解析  
　　第一节 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 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、2024年我国供热计量改革政策汇总  
　　　　三、《城市供热改革试点工作指导意见》  
　　　　四、城市供热“两部制”价格政策分析  
　　第三节 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、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 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、行业发展社会环境概述  
　　　　三、技术进步与可持续发展  
  
第三章 中国城市供热行业供热方式比较分析  
　　第一节 国内外城市主要供热方式的现状及发展  
　　　　一、国外供热方式现状及发展  
　　　　二、国内供热方式现状及发展  
　　第二节 目前国内采用的供热方式  
　　　　一、集中供热方式  
　　　　二、区域锅炉房集中供热  
　　　　三、分散供热方式  
　　第三节 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  
  
第四章 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 2019-2024年中国热力生产和供应行业数据监测分析  
　　第一节 城市供热行业主要指标分析  
　　第二节 2019-2024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  
　　第三节 2019-2024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  
　　第四节 2019-2024年中国热力生产和供应行业成本费用析  
　　　　一、销售成本分析  
　　　　二、费用分析  
　　第五节 2019-2024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  
　　　　三、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 城市供热区域产业发展情况对比  
　　　　一、区域供热面积  
　　　　二、区域供热企业规模  
　　　　三、区域供热企业销售收入  
　　　　四、区域供热企业亏损状况  
　　　　五、区域供热企业盈利状况  
　　第二节 辽宁省城市供热产业发展状况分析  
　　　　一、行业地位变化  
　　　　二、供热规模及效益  
　　　　三、供热管理  
　　　　四、供热改革  
　　　　五、节能减排  
　　　　六、供热问题  
　　　　七、本市供热动态  
　　第三节 新疆自治区城市供热产业发展状况分析  
　　　　一、规模现状  
　　　　二、供热管理  
　　　　三、供热改革  
　　　　四、节能减排  
　　　　五、供热问题  
　　　　六、发展对策  
　　第四节 北京市城市供热产业发展状况分析  
　　　　一、行业地位变化  
　　　　二、发展特征  
　　　　三、规模经营现状  
　　　　四、供热管理  
　　　　五、供热改革  
　　　　六、供热问题  
　　　　七、发展规划  
　　第五节 山东省城市供热产业发展状况分析  
　　　　一、区域在行业中的地位变化  
　　　　二、规模现状  
　　　　三、供热管理  
　　　　四、供热改革  
　　　　五、供热问题  
　　　　六、本市供热动态  
  
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  
　　　　一、省市集中度分析  
　　　　二、区域集中度分析  
　　第二节 城市供热行业进入与退出壁垒分析  
　　第三节 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 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、企业营运能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第二节 京能热电（京能电力）  
　　　　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、企业营运能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　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、企业营运能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
　　第四节 大地基础（富龙热力）  
　　　　一、企业务已变更  
　　第五节 大连热电  
　　　　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、企业营运能力分析  
　　　　五、企业偿债能力分析  
　　　　六、企业成长能力分析  
  
第十一章 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 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 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、2023-2024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、城市供热行业前景和发展趋势  
　　　　五、绿色智能化是未来供热发展趋势  
　　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、我国供热工程发展存在的问题与对策分析  
　　第三节 专家投资建议  
　　　　一、行业总体投资原则  
　　　　二、鼓励类投资政策建议  
　　　　三、允许类投资政策建议  
　　　　四、限制类投资政策建议  
　　　　五、退出类投资政策建议  
  
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  
略……

了解《[中国城市供热行业调查分析及市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_QiTa/50/ChengShiGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1535250，

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/50/ChengShiGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！