|  |
| --- |
| [2024-2030年中国城市供热行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/5/70/ChengShiGongReHangYeFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国城市供热行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/5/70/ChengShiGongReHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2618705　　←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/5/70/ChengShiGongReHangYeFaZhanQuShi.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

　　城市供热行业近年来在全球范围内经历了从传统燃煤供热向清洁能源供热的转变。随着环保法规的趋严和能源结构的优化，城市供热系统逐步淘汰了高污染的燃煤锅炉，转向天然气、生物质、地热能、太阳能等清洁能源。同时，集中供热网络的智能化改造，如热网监控系统、按需供热技术，提高了供热效率，减少了能源浪费。  
　　未来，城市供热行业的发展趋势将更加注重绿色化、智能化和分布式。绿色化方面，城市供热将深化清洁能源的利用，如开发城市废弃物、工业余热的回收利用技术，以及推广碳捕捉与封存技术，实现供热系统的低碳化。智能化方面，城市供热将深度融合物联网、大数据、人工智能技术，实现供热系统的远程监控、智能调度、故障预测，提升服务质量和运行效率。分布式方面，城市供热将探索分布式能源系统，如小型模块化核反应堆、微电网，实现能源的就地生产和消费，提升能源供应的灵活性和安全性。  
　　《[2024-2030年中国城市供热行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/5/70/ChengShiGongReHangYeFaZhanQuShi.html)》依托国家统计局、发改委及城市供热相关行业协会的详实数据，对城市供热行业的现状、市场需求、市场规模、产业链结构、价格变动、细分市场进行了全面调研。城市供热报告还详细剖析了城市供热市场竞争格局，重点关注了品牌影响力、市场集中度及重点企业运营情况，并在预测城市供热市场发展前景和发展趋势的同时，识别了城市供热行业潜在的风险与机遇。城市供热报告以专业、科学、规范的研究方法和客观、权威的分析，为城市供热行业的持续发展提供了宝贵的参考和指导。  
  
第一章 中国城市供热行业发展综述  
　　1.1 城市供热行业定义及特点  
　　　　1.1.1 城市供热行业的定义  
　　　　1.1.2 城市供热行业产品/业务特点  
　　　　1.1.3 城市供热行业统计标准  
　　1.2 城市供热行业环境分析  
　　　　1.2.1 城市供热行业经济环境分析  
　　　　1.2.2 城市供热行业政策环境分析  
　　　　1.2.3 城市供热行业社会环境分析  
　　1.3 城市供热行业技术申请分析  
　　　　1.3.1 城市供热行业专利申请数分析  
　　　　1.3.2 城市供热行业专利类型分析  
　　　　1.3.3 城市供热行业热门专利技术分析  
  
第二章 国际城市供热行业发展经验借鉴  
　　2.1 美国城市供热行业发展经验借鉴  
　　　　2.1.1 美国城市供热行业发展历程分析  
　　　　2.1.2 美国城市供热行业运营模式分析  
　　　　2.1.3 美国城市供热行业发展趋势预测  
　　　　2.1.4 美国城市供热行业对我国的启示  
　　2.2 瑞典国家城市供热行业发展经验借鉴  
　　　　2.2.1 瑞典城市供热行业发展历程分析  
　　　　2.2.2 瑞典城市供热行业运营模式分析  
　　　　2.2.3 瑞典城市供热行业发展趋势预测  
　　　　2.2.4 瑞典城市供热行业对我国的启示  
　　2.3 俄罗斯城市供热行业发展经验借鉴  
　　　　2.3.1 俄罗斯城市供热行业发展历程分析  
　　　　2.3.2 俄罗斯城市供热行业运营模式分析  
　　　　2.3.3 俄罗斯城市供热行业发展趋势预测  
　　　　2.3.4 俄罗斯城市供热行业对我国的启示  
　　2.4 韩国城市供热行业发展经验借鉴  
　　　　2.4.1 韩国城市供热行业发展历程分析  
　　　　2.4.2 韩国城市供热行业运营模式分析  
　　　　2.4.3 韩国城市供热行业发展趋势预测  
　　　　2.4.4 韩国城市供热行业对我国的启示  
  
第三章 中国城市供热行业产业链上下游分析  
　　3.1 城市供热行业产业链简介  
　　　　3.1.1 城市供热产业链上游行业分布  
　　　　3.1.2 城市供热产业链下游行业分布  
　　3.2 城市供热产业链上游行业分析  
　　　　3.2.1 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  
　　　　3.2.2 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  
　　3.3 城市供热产业链下游行业分析  
　　　　3.3.1 城市供热行业下游需求分析  
　　　　（1）居民消费需求  
　　　　（2）工业消费需求  
　　　　3.3.2 城市供热行业下游发展前景  
  
第四章 中国城市供热行业市场竞争格局分析  
　　4.1 城市供热行业发展概况  
　　　　4.1.1 城市供热行业发展概况  
　　　　4.1.2 城市供热行业市场规模  
　　4.2 城市供热行业竞争格局分析  
　　　　4.2.1 城市供热行业竞争格局分析  
　　　　4.2.2 城市供热行业竞争层次分析  
　　4.3 城市供热行业竞争状况分析  
　　　　4.3.1 城市供热行业上游议价能力  
　　　　4.3.2 城市供热行业下游议价能力  
　　　　4.3.3 城市供热行业新进入者威胁  
　　　　4.3.4 城市供热行业内部竞争  
　　　　4.3.5 城市供热行业替代产品威胁  
　　　　4.3.6 城市供热行业竞争总结  
  
第五章 中国城市供热行业重点省市发展状况分析  
　　5.1 城市供热行业区域结构分析  
　　　　5.1.1 行业区域结构特征分析  
　　　　5.1.2 行业区域竞争结构分析  
　　5.2 行业重点区域运营情况分析  
　　　　5.2.1 华北地区城市供热行业运营情况分析  
　　　　（1）行业企业数量  
　　　　（2）行业市场规模  
　　　　（3）行业运营效益  
　　　　5.2.2 华南地区城市供热行业运营情况分析  
　　　　（1）行业企业数量  
　　　　（2）行业市场规模  
　　　　（3）行业运营效益  
　　　　5.2.3 华东地区城市供热行业运营情况分析  
　　　　（1）行业企业数量  
　　　　（2）行业市场规模  
　　　　（3）行业运营效益  
　　　　5.2.4 华中地区城市供热行业运营情况分析  
　　　　（1）行业企业数量  
　　　　（2）行业市场规模  
　　　　（3）行业运营效益  
　　　　5.2.5 西北地区城市供热行业运营情况分析  
　　　　（1）行业企业数量  
　　　　（2）行业市场规模  
　　　　（3）行业运营效益  
　　　　5.2.6 东北地区城市供热行业运营情况分析  
　　　　（1）行业企业数量  
　　　　（2）行业市场规模  
　　　　（3）行业运营效益  
　　5.3 城市供热行业区域投资前景分析  
　　　　5.3.1 华北地区省市城市供热行业发展前景  
　　　　5.3.2 华南地区省市城市供热行业发展前景  
　　　　5.3.3 华东地区省市城市供热行业投资前景  
　　　　5.3.4 华中地区省市城市供热行业发展前景  
　　　　5.3.5 西北地区省市城市供热行业发展前景  
　　　　5.3.6 东北地区省市城市供热行业发展前景  
  
第六章 中国城市供热行业标杆企业经营分析  
　　6.1 城市供热行业企业总体发展概况  
　　6.2 城市供热行业企业经营状况分析  
　　　　6.2.1 国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业经营业绩分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.2 北京京能电力股份有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业经营情况分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.3 沈阳金山能源股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业经营业绩分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.4 联美量子股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业经营业绩分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　（5）企业经营状况优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.5 大连热电股份有限公司  
　　　　（1）企业发展历程分析  
　　　　（2）企业主营业务分析  
　　　　（3）企业经营业绩分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　（5）企业经营优劣势分析  
　　　　（6）企业最新发展动向分析  
　　　　6.2.6 石家庄东方热电集团有限公司  
　　　　（1）企业发展简况分析  
　　　　（2）企业组织架构分析  
　　　　（3）企业主营业务分析  
　　　　（4）企业销售网络分析  
　　　　（5）企业经营情况分析  
　　　　（6）企业经营优劣势分析  
  
第七章 [中.智林.]中国城市供热行业前景预测与投资战略规划  
　　7.1 城市供热行业发展前景分析  
　　　　7.1.1 城市供热行业发展趋势分析  
　　　　（1）经济政策发展  
　　　　（2）新能源发展  
　　　　（3）供热设备发展  
　　　　（4）热网施工技术发展  
　　　　（5）用热商品化  
　　　　（6）消费需求个性化  
　　　　7.1.2 城市供热行业发展前景预测  
　　7.2 城市供热行业投资特性分析  
　　　　7.2.1 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）行政壁垒  
　　　　7.2.2 城市供热行业投资风险分析  
　　7.3 城市供热行业投资战略规划  
　　　　7.3.1 城市供热行业投资机会分析  
　　　　（1）燃煤清洁化、减量化是热力行业发展方向  
　　　　1）以电供热成就城市供热的新的动力  
　　　　7.3.2 城市供热未来发展战略分析  
　　　　7.3.3 城市供热行业投资重点建议  
　　　　（1）区域投资重点建议  
　　　　（2）能源利用重点建议  
　　　　（3）发展方向重点建议  
  
图表目录  
　　图表 1：城市供热系统分类  
　　图表 2：城市供热行业产品/业务特点  
　　图表 3：2019-2024年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）  
　　图表 4：2019-2024年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）  
　　图表 5：2019-2024年全社会固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）  
　　图表 6：2024年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）  
　　图表 7：中国城市供热行业相关政策  
　　图表 8：2019-2024年全国经营性供热面积走势（单位：亿平方米，%）  
　　图表 9：2019-2024年城市供热专利申请数量（单位：项）  
　　图表 10：2019-2024年城市供热专利公开数量（单位：项）  
　　图表 11：截至2023年城市供热专利类型分布（单位：%）  
　　图表 12：截至2023年城市供热专利技术分布（单位：项）  
　　图表 13：城市供热行业产业链  
　　图表 14：2019-2024年我国能源生产总量及增长情况（单位：亿吨标准煤，%）  
　　图表 15：2024年我国能源产量结构（单位：%）  
　　图表 16：2019-2024年我国能源消费总量及增长情况（单位：亿吨标准煤，%）  
　　图表 17：2024年我国能源消费结构（单位：%）  
　　图表 18：2019-2024年我国煤炭开采和洗选业规模以上工业企业主营业务收入及增长情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 19：2019-2024年我国石油和天然气开采业规模以上工业企业主营业务收入及增长情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 20：2019-2024年我国电力、热力生产和供应业规模以上工业企业主营业务收入及增长情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 21：2019-2024年我国城镇人口及增长情况（单位：亿人，%）  
　　图表 22：2019-2024年我国城镇居民人均消费支出及增长情况（单位：万元，%）  
　　图表 23：2019-2024年我国工业企业单位数量及增长情况（单位：万个，%）  
　　图表 24：2019-2024年我国工业企业主营业务成本及增长情况（单位：万亿元，%）  
　　图表 25：2019-2024年中国城市供热行业市场规模变化趋势（单位：亿元，%）  
　　图表 26：中国城市供热行业市场竞争格局情况（单位：%）  
　　图表 27：中国城市供热行业市场竞争层次分析  
　　图表 28：中国城市供热行业上游议价能力分析  
　　图表 29：中国城市供热行业下游议价能力分析  
　　图表 30：中国城市供热行业新进入者威胁分析  
　　图表 31：中国城市供热行业内部竞争分析  
　　图表 32：中国城市供热行业竞争情况总结  
　　图表 33：2024年城市供热行业区域分布情况（单位：%）  
　　图表 34：2019-2024年华北地区城市供热行业企业规模变化趋势（单位：个）  
　　图表 35：2019-2024年华北地区城市供热行业市场规模变化趋势（单位：亿元）  
　　图表 36：2019-2024年华北地区城市供热行业运营效益变化趋势（单位：亿元，%）  
　　图表 37：2019-2024年华南地区城市供热行业企业规模变化趋势（单位：个）  
　　图表 38：2019-2024年华南地区城市供热行业市场规模变化趋势（单位：亿元）  
　　图表 39：2019-2024年华南地区城市供热行业运营效益变化趋势（单位：亿元，%）  
　　图表 40：2019-2024年华东地区城市供热行业企业规模变化趋势（单位：个）  
　　图表 41：2019-2024年华东地区城市供热行业市场规模变化趋势（单位：亿元）  
　　图表 42：2019-2024年华东地区城市供热行业运营效益变化趋势（单位：亿元，%）  
　　图表 43：2019-2024年华中地区城市供热行业企业规模变化趋势（单位：个）  
　　图表 44：2019-2024年华中地区城市供热行业市场规模变化趋势（单位：亿元）  
　　图表 45：2019-2024年华中地区城市供热行业运营效益变化趋势（单位：亿元，%）  
　　图表 46：2019-2024年西北地区城市供热行业企业规模变化趋势（单位：个）  
　　图表 47：2019-2024年西北地区城市供热行业市场规模变化趋势（单位：亿元）  
　　图表 48：2019-2024年西北地区城市供热行业运营效益变化趋势（单位：亿元，%）  
　　图表 49：2019-2024年东北地区城市供热行业企业规模变化趋势（单位：个）  
　　图表 50：2019-2024年东北地区城市供热行业市场规模变化趋势（单位：亿元）  
　　图表 51：2019-2024年东北地区城市供热行业运营效益变化趋势（单位：亿元，%）  
　　图表 52：2024-2030年华北地区城市供热行业发展前景预测（单位：亿元）  
　　图表 53：2024-2030年华南地区城市供热行业发展前景预测（单位：亿元）  
　　图表 54：2024-2030年华东地区城市供热行业发展前景预测（单位：亿元）  
　　图表 55：2024-2030年华中地区城市供热行业发展前景预测（单位：亿元）  
　　图表 56：2024-2030年西北地区城市供热行业发展前景预测（单位：亿元）  
　　图表 57：2024-2030年东北地区城市供热行业发展前景预测（单位：亿元）  
　　图表 58：国家城市供热代表性企业情况（单位：%）  
　　图表 59：国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司基本信息表  
　　图表 60：截至2023年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司与实际控制人间的方框图（单位：%）  
　　图表 61：2019-2024年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司分产品分析（单位：元，%）  
　　图表 62：2024年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司的产品结构（单位：%）  
　　图表 63：2019-2024年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 64：2019-2024年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 65：2019-2024年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 66：2019-2024年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 67：2019-2024年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 68：2019-2024年国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司销售网络分布（单位：元，%）  
　　图表 69：国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 70：北京京能电力股份有限公司基本信息表  
　　图表 71：2024年北京京能电力公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图（单位：%）  
　　图表 72：2024年北京京能电力股份有限公司的产品结构（单位：%）  
　　图表 73：2019-2024年北京京能电力股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 74：2019-2024年北京京能电力股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 75：2019-2024年北京京能电力股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 76：2019-2024年北京京能电力股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 77：2019-2024年北京京能电力股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 78：2024年北京京能电力股份有限公司产品销售区域分布（单位：%）  
　　图表 79：北京京能电力股份有限公司优劣势分析  
　　图表 80：沈阳金山能源股份有限公司基本情况分析  
　　图表 81：截至2023年沈阳金山能源股份有限公司与实际控制人间的方框图（单位：%）  
　　图表 82：2024年沈阳金山能源股份有限公司产品分类（单位：万元，%）  
　　图表 83：2024年沈阳金山能源股份有限公司产品结构（单位：%）  
　　图表 84：2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 85：2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 86：2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 87：2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 88：2019-2024年沈阳金山能源股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 89：2024年沈阳金山能源股份有限公司营销网络分析（单位：%）  
　　图表 90：沈阳金山能源股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 91：联美量子股份有限公司基本情况分析  
　　图表 92：2024年联美量子股份有限公司产品结构分析（单位：万元，%）  
　　图表 93：2024年联美量子股份有限公司产品结构分析  
　　图表 94：2019-2024年联美量子股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 95：2019-2024年联美量子股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 96：2019-2024年联美量子股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 97：2019-2024年联美量子股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 98：2019-2024年联美量子股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 99：2024年联美量子股份有限公司销售网络分析（单位：%）  
　　图表 100：联美量子股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 101：大连热电股份有限公司基本情况分析  
　　图表 102：截至2023年大连热电股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系方框图（单位：%）  
　　图表 103：2024年大连热电股份有限公司产品结构分析（单位：%，万元）  
　　图表 104：2024年大连热电股份有限公司产品结构分析（单位：%）  
　　图表 105：2019-2024年大连热电股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）  
　　图表 106：2019-2024年大连热电股份有限公司盈利能力分析（单位：%）  
　　图表 107：2019-2024年大连热电股份有限公司偿债能力分析（单位：%，倍）  
　　图表 108：2019-2024年大连热电股份有限公司运营能力分析（单位：次）  
　　图表 109：2019-2024年大连热电股份有限公司发展能力分析（单位：%）  
　　图表 110：大连热电股份有限公司经营优劣势分析  
　　图表 111：石家庄东方热电集团有限公司基本信息表  
　　图表 112：石家庄东方热电集团有限公司优劣势分析  
　　图表 113：2024-2030年中国城市供热行业市场规模预测（单位：亿元）  
　　图表 114：中国城市供热行业投资风险  
　　图表 115：城市供热未来发展战略  
略……

了解《[2024-2030年中国城市供热行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/5/70/ChengShiGongReHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2618705，

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/5/70/ChengShiGongReHangYeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！