|  |
| --- |
| [中国城市集中供热行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/77/ChengShiJiZhongGongReShiChangDia.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： | [中国城市集中供热行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/77/ChengShiJiZhongGongReShiChangDia.html) |
| 报告编号： | 1923779　　←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/9/77/ChengShiJiZhongGongReShiChangDia.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

　　城市集中供热是通过大型热源产生的热能，经过管道输送到居民楼和公共建筑，为用户提供供暖服务的一种方式。近年来，随着城市化进程的加快和环保要求的提高，城市集中供热系统得到了快速发展。目前，集中供热系统正朝着智能化、高效化的方向发展，通过采用先进的热能转换技术和智能控制技术，提高能源利用效率，减少污染物排放。
　　未来，城市集中供热的发展将更加注重节能减排和智慧化管理。一方面，随着清洁能源技术的进步，集中供热系统将更多地采用太阳能、地热能等可再生能源作为热源，以减少化石燃料的消耗和温室气体排放。另一方面，随着物联网和大数据技术的应用，集中供热系统将实现智能化管理，通过实时监测和调控，提高供热效率和服务质量。此外，随着城市规划的不断完善，集中供热网络将进一步优化布局，提高覆盖范围和服务水平，为用户提供更加便捷、舒适的供暖体验。
　　《[中国城市集中供热行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/77/ChengShiJiZhongGongReShiChangDia.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了城市集中供热行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了城市集中供热产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了城市集中供热行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握城市集中供热行业动态与投资机会的重要参考。

第一章 城市集中供热行业概述
　　第一节 城市集中供热行业定义
　　第二节 城市集中供热行业分类
　　　　　　1、城市燃煤热电联产供热方式
　　　　　　热电联产是目前能源利用效率最高的能源利用方式：每一万千瓦装机与热电分产相比年节约标煤一万吨。热电联产具有节约能源、改善环境、提高热质量、增加电力供应等综合效应。热电厂的建设是城市治理大气污染和提高能源利用率的重要措施，是集中供热的重要组成部分，是提高人民生活质量的公益性基础设施。改革开放以来，我国热电联产事业得到了迅速发展，对促进国民经济和社会发展起了重要作用。
　　　　　　2、燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式
　　　　　　燃气-蒸汽联合循环热电联产系统包括：燃气轮机 ＋供热余热锅炉、燃气轮机＋余热锅炉＋供热式汽轮机。 燃气一蒸汽联合循环热电联产系统应符合下列指标：
　　　　　　1．总热效率年平均大于55%；
　　　　　　2．各容量等级燃气-蒸汽联合循环热电联产的热电比年平均应大于30%。
　　　　　　3、区域集中供热系统供热方式
　　　　　　区域集中供热，是一种高效的供热方式，通常由当地能源企业提供热源，例如垃圾焚烧、生物燃料和工业余热等。
　　　　　　在欧洲、俄罗斯、中国以及世界其它地区，区域集中供热网络系统被不断的扩展。丹麦引入了可持续能源技术，用以改善其国内的区域集中供热产业，进而成为了该领域的领先国家。
　　　　　　区域集中供热非常适合居民区供热，特别是城市住宅区，通过电力与热能的同步供给，大大推动了能源经济的发展。
　　第三节 城市集中供热行业发展历程

第二章 2024年中国城市集中供热行业发展环境分析
　　第一节 中国经济发展环境分析
　　　　一、经济发展现状分析
　　　　二、经济发展主要问题
　　　　三、未来经济政策分析
　　第二节 中国城市集中供热行业政策环境分析
　　　　一、城市集中供热行业相关政策
　　　　二、城市集中供热行业相关标准
　　第三节 中国城市集中供热行业技术环境分析
　　　　一、城市集中供热技术发展概况
　　　　二、城市集中供热技术工艺流程

第三章 中国城市集中供热行业市场规模分析
　　第一节 中国城市集中供热行业市场规模分析与预测
　　　　一、2019-2024年城市集中供热市场规模分析
　　　　二、2024-2030年城市集中供热行业市场规模预测
　　第二节 中国城市集中供热行业供给分析与预测
　　　　一、2019-2024年城市集中供热市场供给分析
　　　　二、2024-2030年城市集中供热行业市场供给预测
　　第三节 中国城市集中供热行业投资项目统计

第四章 中国城市集中供热行业运行情况分析
　　第一节 中国城市集中供热行业经济指标统计
　　　　一、2019-2024年城市集中供热供给情况分析
　　　　二、2019-2024年城市集中供热行业利润情况
　　第二节 中国城市集中供热行业资产与成本情况
　　　　一、2019-2024年城市集中供热资产情况分析
　　　　二、2019-2024年城市集中供热行业主营业务成本情况

第五章 中国城市集中供热行业重点区域市场供需分析
　　第一节 北京地区供需分析
　　　　一、城市集中供热供给分析
　　　　二、城市集中供热需求分析
　　第二节 山东地区供需分析
　　　　一、《山东省供热管理条例》出台
　　　　二、济南集中供暖收费标准有大变化
　　第二节 重点地区（二）供需分析
　　　　一、省住建厅依托民心网开通“供暖直通车”
　　　　二、市县（区）供热管理单位联动监管
　　　　三、供暖期群众集中反映四类热点问题
　　　　四、从民心网上看辽宁供暖五大新变化

第六章 中国城市集中供热市场价格分析及预测
　　第一节 2019-2024年中国城市集中供热市场价格分析
　　第二节 影响中国城市集中供热市场价格因素分析

第七章 2024年城市集中供热行业上下游产业分析
　　第一节 城市集中供热行业上游产业分析与预测
　　　　一、中国城市集中供热上游产业发展概述
　　　　二、中国城市集中供热行业上游产业发展前景预测
　　第二节 城市集中供热行业下游产业分析与预测

第八章 中国城市集中供热行业龙头企业竞争力调查分析
　　第一节 大唐国际发电股有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、企业竞争力分析
　　　　四、企业发展规划
　　第二节 华电国际电力股有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、企业竞争力分析
　　　　四、企业发展规划
　　第三节 国电电力发展股有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、企业竞争力分析
　　　　四、企业发展规划
　　第四节 山西通宝能源股有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、企业竞争力分析
　　　　四、企业发展规划
　　第五节 上海电力股有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、企业竞争力分析
　　　　四、企业发展规划
　　第六节 国电长源电力股有限公司
　　　　一、企业简介
　　　　二、企业财务分析
　　　　三、企业竞争力分析
　　　　四、企业发展规划

第九章 城市集中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、“十四五”发展规划
　　　　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 太阳能供热行业分析
　　　　一、行业规模
　　　　二、太阳能供暖系统分类
　　　　三、太阳能供热发展趋势

第十章 2024-2030年中国城市集中供热行业投资战略研究
　　第一节 2024-2030年中国城市集中供热行业发展的关键要素
　　　　一、生产要素
　　　　二、需求条件
　　　　三、支援与相关产业
　　　　四、企业战略、结构与竞争状态
　　　　五、政府的作用
　　第二节 2024-2030年中国城市集中供热投资机会分析
　　　　一、城市集中供热行业投资前景
　　　　二、城市集中供热行业投资热点
　　　　三、城市集中供热行业投资区域
　　　　四、城市集中供热行业投资吸引力分析
　　第三节 中.智.林.－2024-2030年中国城市集中供热行业投资风险分析
　　　　一、城市集中供热技术风险分析
　　　　二、城市集中供热原材料风险分析
　　　　三、城市集中供热政策/体制风险分析
　　　　四、城市集中供热进入/退出风险分析
　　　　五、城市集中供热经营管理风险分析

图表目录
　　图表 1 城市集中供热产业图示
　　图表 2 供暖系统的工艺流程
　　图表 3 2019-2024年我国热力生产和供应行业销售收入及增长情况
　　图表 4 2019-2024年我国热力生产和供应行业销售收入及增长对比
　　图表 5 2019-2024年城市集中供热市场投资项目分析
　　图表 6 2019-2024年我国热力生产和供应行业产值及增长情况
　　图表 7 2019-2024年我国热力生产和供应行业产值及增长对比
　　图表 8 2019-2024年我国热力生产和供应行业利润总额及增长情况
　　图表 9 2019-2024年我国热力生产和供应行业利润总额及增长对比
　　图表 10 2019-2024年我国热力生产和供应行业资产合计及增长情况
　　图表 11 2019-2024年我国热力生产和供应行业资产及增长对比
　　图表 12 2019-2024年我国热力生产和供应行业主营业务成本合计及增长情况
　　图表 13 2019-2024年我国热力生产和供应行业主营业务成本及增长对比
　　图表 14 2024年全市供热面积统计表
　　图表 15 “十四五”时期全市供热面积发展预测表（万平方米）
　　图表 16 “十四五”末全市供热面积和供热方式规划表
　　图表 17 “十四五”末城六区供热面积和供热方式规划
　　图表 18 “十四五”末城六区供热面积和供热方式规划表
　　图表 19 城市集中供热行业产业链示意图
　　图表 20 2024年大唐国际发电股有限公司财务分析
　　……
　　图表 24 大唐国际发电股有限公司发展战略
　　图表 25 华电国际电力股有限公司的股权结构
　　图表 26 2024年华电国际电力股有限公司财务分析
　　……
　　图表 30 2024年国电电力发展股有限公司财务分析
　　……
　　图表 34 2024年山西通宝能源股有限公司财务分析
　　……
略……

了解《[中国城市集中供热行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/9/77/ChengShiJiZhongGongReShiChangDia.html)》，报告编号：1923779，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/77/ChengShiJiZhongGongReShiChangDia.html>

热点：南方供暖的城市有哪些地方、城市集中供热管理办法、什么是集中供热、城市集中供热由哪三部分组成、山东省城市供热管理条例、城市集中供热的优点和缺点、城市暖气供热原理、城市集中供热管网、城市供热管网

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！