

2024-2030年中国集中供暖行业发展策略分析及投资前景研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国集中供暖行业发展策略分析及投资前景研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/979640.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国集中供暖行业发展策略分析及投资前景研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析集中供暖行业未来的市场走向，挖掘集中供暖行业的发展潜力，预测集中供暖行业的发展前景，助力集中供暖业的高质量发展。

报告从2023年全国集中供暖行业发展环境、上下游产业链、细分市场、竞争格局等角度，系统、客观的对我国集中供暖行业发展运行进行了深度剖析，展望2024年中国集中供暖行业发展趋势。《报告》是系统分析2023年度中国集中供暖行业发展状况的著作，对于全面了解中国集中供暖行业的发展状况、开展与集中供暖行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事集中供暖行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

集中供暖，指集中集团式供暖的一种形式。一般都是按一个采暖季每平方（建筑面积）来收费的，对北方地区来说，天气比较冷，需要供暖时间长，采用集中供暖省钱。

集中供热是现代化城市的基础设施之一，也是城市公用事业的一项重要设施，不仅能给城市提供稳定、可靠的高品位热源，改善人民生活，而且能节约能源，减少城市污染，有利于城市美化，有效地利用城市有效空间，具有显著的经济效益和社会效益。

集中供暖系统根据热媒不同，可分为热水供热系统和蒸汽供热系统；根据供热管道的不同，可分为单管制、双管制和多管制的供热系统；根据热源不同，主要有热电厂供热系统、区域锅炉房供热系统、利用工业余热的系统；以核能、太阳能、地热能作为热源的地热系统。

我国人口众多、人口密集度高、用热面积大，集中供热更适合我国尤其是北方地区的居民用热。集中供热具备节约燃料、减轻大气污染、节省用地、提高供热质量、低噪音、少扰民、自动化程度高、设备故障率低等多种优势。受益于国家政策和财政补贴支持、基建投资力度加大、居民生活水平提升、城镇化加速、社会消费升级和节能环保意识不断增强等，全国用热需求持续增长，推动了我国集中供暖行业的快速发展，国内供热面积和供热量持续增加。据统计数据显示，近年来全国集中供热面积整体呈稳定上升趋势。2016-2022年期间，全国城市集中供热面积由73.87亿平方米上升至111.25亿平方米，期间增长幅度达到37.38亿平方米。从增速情况来看，2018-2019年全国集中供热面积增速有所放缓，2020-2021年增速回升。2022年增速小幅下降至4.92%。

在我国政策红利和社会用热需求增加的推动下，集中供暖行业前景广阔，进入该行业的企业数量逐渐增多。从我国集中供暖行业市场竞争格局情况来看，当前处于第一梯队的主要是国有电力公司和能源公司，其资金、规模、热力技术优势突出，具有较强的综合竞争实力。处在第二梯队的主要是传统热电、新能源企业，其在业务经营、盈利模式、技术经验上也由

一定积累。第三梯队主要是微小企业和新进入企业，由于受成本、技术、渠道、经验等壁垒限制，其业务主要在局部地区，竞争形势激烈。

由于集中供暖行业具有明显的区域性特点，众多供暖企业的业务布局主要集中在部分省市，而占全国供暖市场份额的比重偏低。因此，全国集中供暖行业整体市场格局分散，行业集中度低，尚未存在行业龙头。根据供热面积口径测算，2022年国内部分重点企业如惠天热电、华通热力、京能电力、哈投股份、中原环保占据全国集中供暖行业市场份额分别为0.61%、0.26%、1.47%、0.32%、0.04%。

随着“生态优先、绿色发展”的发展理念逐步深入人心，大力发展可再生能源、加快能源转型发展已成为全球共识。在鼓励倡导可再生能源开发利用的发展形势下，利用可再生能源供暖成为我国调整能源结构、应对气候变化、合理控制能源消费总量的迫切需要和完成非化石能源利用目标、建设清洁低碳社会、实现能源可持续发展的必然选择。近年来国家出台多部政策推动能源结构调整、实现节能减排，要求提升清洁能源在集中供暖中的使用，持续推进可再生能源供暖工作。未来集中供暖将加快向清洁化方向发展，生物质能、地热能、核能、垃圾焚烧等新能源由于兼具环保效益和经济效益，将得到更多开发与利用，促进集中供暖能源结构向绿色化转型。

随着国家对于城市建设规划性的逐渐增强，供热规划模式得到改善，着眼于城市整体规划与发展的供热规划模式将逐渐兴起并为城市发展助力。由于供热网的设计对于供热效果、节约能源等有着十分重要的意义，越来越多的设计单位在实践中不断积累热网设计经验，实现了在新城市规划中提供更加科学的热网设计方案，并逐渐优化已有热网，提高其供热效率。同时，近年来在供暖管道老化更新改造工作中，国家重点结合更新改造同步在供暖管道重要节点安装智能化感知设备，完善智能监控系统，实现智慧运行，完善消防设施设备，增强防范火灾等事故能力。同步推进城市供热管道和设施普查，建立和完善城市市政基础设施综合管理信息平台，完善平台信息动态更新机制，实时更新信息底图。

《2024-2030年中国集中供暖行业发展策略分析及投资前景研究报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是集中供暖领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一部分 集中供暖产业环境透视

第一章 集中供暖行业发展概述

第一节 集中供暖简介

一、集中供暖的定义

二、集中供暖的特点

三、集中供暖的优缺点

四、集中供暖的难题

第二节 集中供暖发展状况分析

一、集中供暖分类和现状

二、集中供暖的意义

三、集中供暖的应用

四、集中供暖的前景

第三节 集中供暖系统分析

一、集中供暖系统的基本概念

二、集中供暖系统的组成

三、集中供暖系统的分类

四、集中供暖系统应用市场

第四节 集中供暖产业链分析

一、集中供暖的产业链结构分析

二、集中供暖上游相关产业分析

1、煤炭行业发展状况及影响

2、天然气行业发展状况及影响

3、太阳能行业发展状况及影响

4、地热行业发展状况及影响

三、集中供暖下游相关产业分析

第二章 世界集中供暖市场发展分析

第一节 全球集中供暖产业发展分析

一、世界集中供暖产业发展历程

二、各国的政策法规环境分析

三、全球集中供暖产业的发展格局探讨

第二节 全球集中供暖业市场发展分析

一、2023年世界集中供暖业市场发展现状

二、2023年全球集中供暖发电需求及成本

第三节 2023年主要国家集中供暖业发展分析

第二部分 集中供暖所属行业深度分析

第三章 中国集中供暖市场发展分析

第一节 我国集中供暖产业发展现状

- 一、我国集中供暖产业资源和规划现状
- 二、我国集中供暖产业发展历程
- 三、我国集中供暖市场阶段性特征
- 四、我国集中供暖产业发展现状分析

第二节 我国集中供暖市场技术分析

- 一、我国集中供暖市场技术发展现状
- 二、中国集中供暖市场技术发展趋势

第三节 中国集中供暖产业链剖析及其对产业的影响

- 一、产业链构成与现状
- 二、产业链存在的问题对产业发展的影响
- 三、产业链趋势预测及其影响

第四章 我国集中供暖所属行业运行形势分析

第一节 我国集中供暖业市场问题和挑战

- 一、市场需求不足问题
- 二、资金短缺问题
- 三、产业与市场失衡问题
- 四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国集中供暖产业的隐忧与出路

- 一、中国集中供暖产业的问题隐患
- 二、中国集中供暖产业发展的不利因素
- 三、中国集中供暖产业扩产背后的问题
- 四、中国集中供暖产业问题的对策分析

第三节 我国集中供暖产业政策问题及其对策

第五章 我国集中供暖发展和集中供暖开发利用分析

第一节 我国集中供暖所属行业经济运行分析

- 一、行业景气及利润总额分析
- 二、行业销售利润率分析
- 三、行业成本费用分析
- 四、行业总资产分析
- 五、行业企业数量分析
- 六、行业主营收入分析

第二节 中国集中供暖开发和利用分析

- 一、中国集中供暖开发的必要性
- 二、中国集中供暖开发和利用概况
- 三、中国集中供暖能利用的优劣势分析
- 四、中国对于集中供暖利用的关键领域
- 五、中国对于集中供暖开发与利用的技术储备

第三节 集中供暖开发利用的特性

- 一、集中供暖的利用效率分析
- 二、集中供暖利用的安全性分析
- 三、集中供暖利用的费用分析

第四节 我国集中供暖应用状况和前景

- 一、我国集中供暖市场应用状况
- 二、中国集中供暖市场应用前景

第六章 集中供暖行业竞争分析

第一节 中国集中供暖产业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、成本竞争分析
- 三、集中供暖产业竞争程度分析

第二节 集中供暖行业竞争格局分析

- 一、全球集中供暖行业竞争格局分析
- 二、我国集中供暖行业竞争格局分析

第三节 2019-2023年中国集中供暖行业竞争力分析

- 一、中国集中供暖行业产业规模及产业链条
- 二、中国集中供暖行业要素成本

第四节 2019-2023年集中供暖主要竞争因素分析

第三部分 集中供暖行业市场竞争格局

第七章 集中供暖企业竞争策略分析

第一节 集中供暖市场竞争策略分析

- 一、现有集中供暖竞争策略分析
- 二、集中供暖潜力品种竞争策略选择
- 三、典型企业品种竞争策略分析

第二节 集中供暖企业竞争策略分析

- 一、集中供暖企业竞争策略分析
- 二、对集中供暖行业投资策略的建议

第八章 集中供暖重点企业分析

第一节 沈阳惠天热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第二节 大连热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第三节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第四节 长春燃气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第五节 辽宁红阳能源投资股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第六节 北京京能电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第七节 天津滨海能源发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第八节 联美控股股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第九节 沈阳金山能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第十节 新疆天富热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

第四部分 集中供暖行业前景展望

第九章 集中供暖产业趋势预测

第一节 2024-2030年国际集中供暖趋势分析

- 一、世界集中供暖产业发展的前景分析
- 一、世界集中供暖产业发展的机遇分析
- 二、全球集中供暖产业发展的趋势分析

第二节 2024-2030年中国集中供暖行业发展趋势预测分析

- 一、未来中国集中供暖的发展方向
- 二、中国集中供暖发展的整体战略
- 三、2023年中国集中供暖所占比重的预测

第三节 来集中供暖行业市场预测

- 一、2024-2030年 集中供暖行业销售预测
- 二、2024 -2030年集中供暖行业成本预测
- 三、2024-2030年 集中供暖行业盈利预测
- 四、2024-2030年 集中供暖行业企业单位数预测
- 五、2024-2030年 集中供暖行业总资产预测

第十章 集中供暖行业发展趋势预测

第一节 2024-2030年集中供暖市场趋势分析

- 一、集中供暖发展趋势分析
- 二、集中供暖市场发展空间
- 三、集中供暖产业政策趋向

第二节 2024-2030年集中供暖市场预测

- 一、集中供暖市场结构预测
- 二、集中供暖市场需求前景
- 三、集中供暖市场价格预测
- 四、集中供暖行业集中度预测

第五部分 集中供暖行业投资前景与建议

第十一章 集中供暖行业投资现状分析

第一节 2023年集中供暖相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第二节 2023年集中供暖相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

二、投资规模情况

三、投资增速情况

四、分行业投资分析

五、分地区投资分析

六、外商投资情况

第十二章 集中供暖行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2019-2023年我国宏观经济运行情况

二、2024-2030年我国宏观经济形势分析

三、2024-2030年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2019-2023年集中供暖行业政策环境

二、2019-2023年国内宏观政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2024-2030年社会环境对行业的影响分析

第十三章 集中供暖行业投资机会与风险

第一节 我国集中供暖行业投资态势和前景

一、我国集中供暖产业投资态势分析

二、我国集中供暖产业投资潜力分析

三、2024-2030年我国集中供暖行业投资机会分析

- 1、产业链投资机会
- 2、细分市场投资机会
- 3、重点区域投资机会

四、国家投资给集中供暖产业带来的投资机遇

第二节 集中供暖行业投资效益分析

- 一、2019-2023年集中供暖行业投资状况分析
- 二、2019-2023年集中供暖行业投资效益分析
- 三、2024-2030年集中供暖行业投资趋势预测
- 四、2024-2030年集中供暖行业的投资方向
- 五、2024-2030年集中供暖行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 集中供暖行业投资前景及控制策略分析

- 一、2024-2030年集中供暖行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年集中供暖行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年集中供暖行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年集中供暖同业竞争风险及控制策略
- 五、2024-2030年集中供暖行业其他风险及控制策略

第十四章 集中供暖行业投资规划建议研究

第一节 集中供暖行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国集中供暖品牌的战略思考

- 一、集中供暖品牌的重要性
- 二、集中供暖实施品牌战略的意义
- 三、集中供暖企业品牌的现状分析
- 四、我国集中供暖企业的品牌战略
- 五、集中供暖品牌战略管理的策略

第三节 集中供暖行业投资规划建议研究

- 一、2024-2030年集中供暖行业投资规划建议

二、2024-2030年细分行业投资规划建议

第四节 我国集中供暖产业的主要策略探讨

- 一、政策角度
- 二、海外并购策略
- 三、对集中供暖行业的投资建议

第六部分 集中供暖行业发展战略

第十五章 2019-2023年中国集中供暖企业发展战略与规划分析

第一节 2019-2023年中国集中供暖企业战略分析

- 一、核心竞争力
- 二、市场机会分析
- 三、市场威胁分析
- 四、竞争地位分析

第二节 2019-2023年中国集中供暖企业盈利模式及品牌管理

- 一、企业盈利模型
- 二、持久竞争优势分析
- 三、行业发展规律竞争策略
- 四、供应链一体化战略

第三节 2019-2023年中国集中供暖行业SWOT分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、风险

第十六章 2024-2030年中国集中供暖行业项目融资对策

第一节 2024-2030年集中供暖项目特点、融资特点及影响因素分析

- 一、集中供暖及其项目的主要特点
- 二、集中供暖项目的融资特点
- 三、集中供暖项目的融资相关影响因素

第二节 2024-2030年中国关于中国集中供暖项目的融资对策分析

- 一、从产业链的整体考虑项目的融资
- 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资
- 三、多种形式的项目融资
- 四、本国筹资的重要性
- 五、有效吸引私人投资

六、政府的政策支持

第三节 2024-2030年集中供暖行业民间资本进入机会与策略分析

图表目录：部分

图表1：集中供暖的产业链结构分析

图表2：2019-2023年全球集中供热销售收入

图表3：2019-2023年城市集中供热面积情况分析

图表4：2019-2023年中国城市集中供热行业销售收入及增长情况

图表5：2019-2023年我国城市集中供热行业经营指标

图表6：我国集中供热热源格局

图表7：2019-2023年中国集中供暖行业规模全球份额走势

图表8：2019-2023年我国集中供热固定资产投资总额走势

图表9：2019-2023年我国集中供热行业供热能力统计

图表10：2019-2023年我国集中供热行业供热总量统计

图表11：2019-2023年我国集中供热面积走势

图表12：城市集中供热相关政策

图表13：集中供热行业相关标准

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979640.html>