|  |
| --- |
| [中国集中供热行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/33/JiZhongGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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： | [中国集中供热行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/33/JiZhongGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1807033　　←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/33/JiZhongGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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

　　集中供热系统在北方城市和寒冷地区是冬季供暖的主要方式，它通过大型热源站统一供热，有效提高了能源利用效率和供暖质量。近年来，随着环保法规的趋严和清洁能源的推广，燃煤锅炉正逐步被天然气、生物质能和地热能等替代。然而，如何降低集中供热的成本，提高系统的智能化水平，以及解决老旧管网改造问题，是行业需要解决的重点。  
　　未来，集中供热将更加注重清洁化、智能化和社区化。清洁化方面，将进一步推广可再生能源和余热回收技术，减少碳排放。智能化方面，通过物联网和大数据技术，实现供热系统的远程监控和按需调控，提高能源利用效率。社区化方面，鼓励社区层面的小型集中供热系统，提高灵活性和用户满意度，同时降低基础设施建设和运营成本。  
　　《[中国集中供热行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/33/JiZhongGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》全面梳理了集中供热产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析集中供热行业现状。报告详细探讨了集中供热市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了集中供热价格机制和细分市场特征。通过对集中供热技术现状及未来方向的评估，报告展望了集中供热市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。  
  
第一章 集中供热行业国内外发展概述  
　　一、全球集中供热行业发展概况  
　　1．全球集中供热行业发展现状  
　　2．主要国家和地区发展状况  
　　3．全球集中供热行业发展趋势  
　　二、中国集中供热行业发展概况  
　　1．中国集中供热行业发展历程与现状  
　　2．中国集中供热行业发展中存在的问题  
  
第二章 2020-2025年中国集中供热行业发展环境分析  
　　一、宏观经济环境  
　　（一）农业生产形势较好  
　　（二）工业生产基本平稳  
　　（三）固定资产投资增速放缓  
　　（四）市场销售稳定增长  
　　（五）进出口增速回升  
　　（六）居民消费价格总体稳定  
　　（七）居民收入稳定增长  
　　（九）货币信贷增势平稳  
　　二、国际贸易环境  
　　三、宏观政策环境  
　　四、集中供热行业政策环境  
　　（一）北京  
　　《北京市供热采暖管理办法》  
　　（二）天津  
　　《天津市供热采暖收费管理办法》  
　　《天津市集中供热管理规定》  
　　（三）河北  
　　《关于2025年供热价格管理工作的指导意见》  
　　《河北省供热用热办法》  
　　（四）山西  
　　《山西省城镇供热计量收费暂行办法》  
　　（五）内蒙古  
　　《内蒙古自治区城镇供热条例》  
　　（六）黑龙江  
　　《黑龙江省城市供热条例》  
　　（七）吉林  
　　《吉林市城区供热管理条例（修正）》  
　　《吉林省用电供暖电优惠政策》  
　　（八）辽宁  
　　《辽宁省城市供热管理办法》  
　　《辽宁省供热标准》  
　　（九）山东  
　　《山东省供热管理办法》  
　　（十）宁夏  
　　《宁夏回族自治区供热条例》  
　　（十一）新疆  
　　《新疆城市供热供水供气管理办法》  
　　（十二）青海  
　　《青海省城市供热管理办法》  
　　（十三）河南  
　　《河南省热电联产和集中供热管理办法》  
　　（十四）陕西  
　　《陕西省科学技术奖励办法实施细则》  
　　（十五）甘肃  
　　《甘肃省城镇供热体制改革试点工作方案》  
　　（十六）西藏  
　　《西藏自治区人民政府关于加强节能工作的意见》  
　　（十七）安徽  
　　《安徽省民用建筑节能办法-2013年元旦起实施》  
　　（十八）江苏  
　　《江苏省热电联产管理办法（试行）》  
　　五、集中供热行业技术环境  
  
第三章 集中供热行业市场调研  
　　一、市场规模  
　　1．2020-2025年集中供热行业市场规模及增速  
　　2．集中供热行业市场饱和度  
　　3．影响集中供热行业市场规模的因素  
　　4．2025-2031年集中供热行业市场规模及增速预测  
　　二、市场结构  
　　三、市场特点  
　　1．集中供热行业所处生命周期  
　　2．技术变革与行业革新对集中供热行业的影响  
  
第四章 区域市场调研  
　　一、区域市场分布状况  
　　二、重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）  
　　三、区域市场需求变化趋势  
  
第五章 集中供热行业生产分析  
　　一、产能产量分析  
　　1．2020-2025年集中供热行业生产总量及增速  
　　2．2020-2025年集中供热行业产能及增速  
　　3．影响集中供热行业产能产量的因素  
　　4．2025-2031年集中供热行业生产总量及增速预测  
　　二、区域生产分析  
　　1．集中供热企业区域分布情况  
　　2．重点省市集中供热行业生产状况  
　　三、行业供需平衡分析  
　　1．行业供需平衡现状  
　　2．影响集中供热行业供需平衡的因素  
　　3．集中供热行业供需平衡趋势预测  
  
第六章 细分行业分析  
　　一、主要集中供热细分行业  
　　二、各细分行业需求与供给分析  
　　三、细分行业发展趋势  
  
第七章 集中供热行业竞争分析  
　　一、重点集中供热企业市场份额  
　　二、集中供热行业市场集中度  
　　三、行业竞争群组  
　　（一）现有企业间竞争  
　　（二）（潜）进入者分析  
　　（三）替代品威胁分析  
　　（四）供应商议价能力  
　　（五）客户议价能力  
  
第八章 集中供热行业产品价格分析  
　　一、集中供热产品价格特征  
　　二、国内集中供热产品当前市场价格评述  
　　三、影响国内市场集中供热产品价格的因素  
　　四、主流厂商集中供热产品价位及价格策略  
　　五、集中供热产品未来价格变化趋势  
  
第九章 下游用户分析  
　　一、用户结构（用户分类及占比）  
　　二、用户需求特征及需求趋势  
　　三、用户的其它特性  
  
第十章 替代品分析  
　　一、替代品种类  
　　二、替代品对集中供热行业的影响  
　　三、替代品发展趋势  
  
第十一章 互补品分析  
　　一、互补品种类  
　　二、互补品对集中供热行业的影响  
　　三、互补品发展趋势  
  
第十二章 集中供热行业主导驱动因素分析  
　　一、国家政策导向  
　　二、关联行业发展  
　　三、行业技术发展  
　　四、行业竞争状况  
　　五、社会需求的变化  
  
第十三章 集中供热行业渠道分析  
　　一、营销渠道结构扁平化  
　　二、营销渠道终端个性化  
　　三、营销渠道关系互动化  
　　四、营销渠道商品多样化  
  
第十四章 行业盈利能力分析  
　　一、2020-2025年行业销售毛利率  
　　二、2020-2025年行业销售利润率  
　　三、2020-2025年行业总资产利润率  
　　四、2020-2025年行业净资产利润率  
　　五、2020-2025年行业产值利税率  
　　六、2020-2025年行业亏损面  
　　七、2020-2025年行业成本费用利润率  
  
第十五章 行业成长性分析  
　　一、2020-2025年集中供热行业销售收入增长分析  
　　二、2020-2025年集中供热行业总资产增长分析  
　　三、2020-2025年集中供热行业固定资产增长分析  
　　四、2020-2025年集中供热行业净资产增长分析  
　　五、2020-2025年集中供热行业利润增长分析  
　　六、2025-2031年集中供热行业增长预测  
  
第十六章 行业偿债能力分析  
　　一、2020-2025年集中供热市场行业资产负债率分析  
　　二、2020-2025年集中供热市场行业速动比率分析  
　　三、2020-2025年集中供热市场行业流动比率分析  
　　四、2020-2025年集中供热市场行业利息保障倍数分析  
　　五、2025-2031年集中供热市场行业偿债能力预测  
  
第十七章 行业营运能力分析  
　　一、2020-2025年集中供暖市场行业总资产周转率分析  
　　二、2020-2025年集中供暖市场行业净资产周转率分析  
　　三、2020-2025年集中供暖市场行业应收账款周转率分析  
　　四、2020-2025年集中供暖市场行业存货周转率分析  
　　五、2025-2031年集中供暖市场行业营运能力预测  
  
第十八章 集中供热行业重点企业分析  
　　第一节 国外生产商进口商  
　　一、森德集团  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
　　二、瑞特格（中国）有限公司  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
　　三、博世热力技术有限公司  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
　　第二节 国内主要生产厂商  
　　一、努奥罗（中国）有限公司  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
　　二、南山集团  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
　　三、兰州陇星散热器有限公司  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
　　四、北京佛罗伦萨散热器有限公司  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
　　第三节 中智:林－国内主要经销商  
　　一、杭州瑞士森德暖气片代理商  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
　　二、新乡市奥派暖气片有限公司  
　　1.企业简介  
　　2.公司财务分析  
  
第十九章 集中供热行业进出口现状与趋势  
　　一、出口分析  
　　1．过去三年集中供热产品出口量/值及增长情况  
　　2．出口产品在海外市场分布情况  
　　3．影响集中供热产品出口的因素  
　　4．未来三年集中供热行业出口形势预测  
　　二、进口分析  
　　1．过去三年集中供热产品进口量/值及增长情况  
　　2．进口集中供热产品的品牌结构  
　　3．影响集中供热产品进口的因素  
　　4．未来三年集中供热行业进口形势预测  
  
第二十章 集中供热行业风险分析  
　　一、集中供热行业环境风险  
　　（一）国际经济环境风险  
　　（二）汇率风险  
　　（三）宏观经济风险  
　　（四）宏观经济政策风险  
　　二、产业链上下游及各关联产业风险  
　　三、集中供热行业政策风险  
　　四、集中供热行业市场风险  
  
第二十一章 有关建议  
　　一、集中供热行业趋势预测分析  
　　1．用户需求变化预测  
　　2．竞争格局发展预测  
　　3．渠道发展变化预测  
　　4．行业总体趋势预测及市场机会分析  
　　二、集中供热企业营销策略  
　　（一）成本控制策略  
　　（二）定价策略  
　　（三）竞争策略  
　　（四）并购重组策略  
　　（五）营销策略  
　　（六）人力资源  
　　（七）财务管理  
　　（八）国际化策略  
　　三、集中供热企业投资机会  
　　1产业链投资机会  
　　2重点区域投资机会  
  
图表目录  
　　图表 12015年四季度我国宏观经济数据  
　　图表 2热分摊采用如下计算公式  
　　图表 3热分摊采用如下计算公式  
　　图表 4热分摊采用如下计算公式  
　　图表 5热量表各部件标识要求  
　　图表 6图A.0.1下分式共用立管  
　　图表 7图A.0.2上分式双管户内系统  
　　图表 8图A.0.3下分式双管户内系统（1）  
　　图表 9图A.0.3下分式双管户内系统（2）  
　　图表 10图A.0.4下分式单管户内系统  
　　图表 11图A.0.5放射式双管户内系统  
　　图表 12图A.0.6集中供暖与独立冷源结合的户内系统  
　　图表 13图B.0.1户用热量表法入户装置  
　　图表 14图B.0.2通断时间面积法入户装置及热分摊原理  
　　图表 15图B.0.3散热器分配计法入户装置及热分摊原理  
　　图表 16图B.0.4流量温度法热分摊原理  
　　图表 17附录C表计小室热力入口装置图示  
　　图表 18热量表流量传感器规格尺寸  
　　图表 19附录D.0.2热量表流量传感器安装位置举例见图D.0.2。  
　　图表 20附录D.0.3热量表流量传感器变径处理见图D.0.3。  
　　图表 21附录D.0.4热量表温度传感器安装示意见图D.0.4。  
　　图表 22表D.0.5热量表生产销售单位应提供的产品资料  
　　图表 23附录E供热计量工程质量检验记录表  
　　图表 24 2020-2025年我国集中供热市场规模  
　　图表 25 2025-2031年我国集中供热市场规模预测  
　　图表 26集中供热行业生命周期  
　　图表 27 2020-2025年国家供暖面积统计  
　　图表 28 2020-2025年我国集中供热产量  
　　图表 29 2020-2025年我国集中供热产能分析  
　　图表 31中国供暖行业企业区域分布图（单位：家）  
　　图表 32各地区城市集中供热情况（2009年）  
　　图表 33各地区城市集中供热情况（2010年）  
　　图表 34各地区城市集中供热情况（2011年）  
　　图表 35各地区城市集中供热情况（2012年）  
　　图表 36各地区城市集中供热情况（2013年）  
　　图表 37 2020-2025年中国集中供热市场供需平衡一览  
　　图表 38 2020-2025年我国民用供暖需求与供给量  
　　图表 39 2020-2025年我国工业供暖需求与供给量  
　　图表 41 2025-2031年我国工业供暖需求与供给量预测  
　　图表 42国内供暖市场占有率前十名  
　　图表 43 2020-2025年中国集中供热市场平均价格  
　　图表 44 2020-2025年中国供暖设备出厂价格  
　　图表 45 2025-2031年中国集中供热市场平均价格预测  
　　图表 46 2020-2025年我国集中供热行业销售毛利率  
　　图表 47 2020-2025年我国集中供热行业销售利润率  
　　图表 48 2020-2025年我国集中供热行业总资产利润率  
　　图表 49 2020-2025年我国集中供热行业净资产利润率  
　　图表 51 2020-2025年我国集中供热行业亏损面  
　　图表 52 2020-2025年我国集中供热行业成本费用利润率  
　　图表 53 2020-2025年我国集中供热销售收入  
　　图表 54 2020-2025年我国集中供热总资产（亿元）  
　　图表 55 2020-2025年我国集中供热固定资产（亿元）  
　　图表 56 2020-2025年我国集中供热净资产（亿元）  
　　图表 57 2020-2025年我国集中供热利润（亿元）  
　　图表 58 2025-2031年我国集中供热利润预测（万元）  
　　图表 59 2020-2025年我国集中供热市场行业资产负债率  
　　图表 61 2020-2025年我国集中供热市场行业流动比率  
　　图表 62 2020-2025年我国集中供热市场行业利息保障倍数  
　　图表 63 2025-2031年我国集中供热市场行业偿债能力预测  
　　图表 64 2020-2025年我国集中供暖市场行业总资产周转率  
　　图表 65 2020-2025年我国集中供暖市场行业净资产周转率  
　　图表 66 2020-2025年我国集中供暖市场行业应收账款周转率  
　　图表 67 2020-2025年我国集中供暖市场行业存货周转率  
　　图表 68 2025-2031年我国集中供暖市场行业营运能力预测  
　　图表 69 2020-2025年森德（中国）公司财务指标与经营状况  
　　图表 71 2020-2025年博世热力技术有限公司财务指标与经营状况  
　　图表 72 2020-2025年努奥罗（中国）有限公司财务指标与经营状况  
　　图表 73 2020-2025年南山集团财务指标与经营状况  
　　图表 74 2020-2025年兰州陇星散热器有限公司财务指标与经营状况  
　　图表 75 2020-2025年北京佛罗伦萨散热器有限公司财务指标与经营状况  
　　图表 76 2020-2025年杭州瑞士森德暖气片代理商财务指标与经营状况  
　　图表 77 2020-2025年新乡市奥派暖气片有限公司财务指标与经营状况  
　　图表 78 2020-2025年我国集中供热行业出口量  
　　图表 792015年1-12月中国供热产品出口国家及地区比例%  
　　图表 81 2020-2025年我国集中供热进口量  
　　图表 82全球供暖行业领导企业的市场占有率%  
　　图表 83 2025-2031年中国集中供热进口预测  
略……

了解《[中国集中供热行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2025年版）](https://www.20087.com/M_QiTa/33/JiZhongGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1807033，

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/33/JiZhongGongReShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html>

热点：延吉集中供热电话、集中供热温度标准是多少、工业集中供热、集中供热地暖自装增压泵、80平暖气费一般多少钱、集中供热系统的稳定性分析方法有、集中供热投诉电话、集中供热进水温度标准、暖气流量表多少钱一块

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！