

2023-2029年中国集中供暖 行业发展趋势与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国集中供暖行业发展趋势与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/355298.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

城市集中供暖是由集中热源所产生的蒸汽或热水通过管网供给一个城市或部分地区生产和生活使用的供暖方式，它由热源、热网、热用户三个部分组成。我国供暖所用能源包括：煤炭、燃油、天然气、电能、核能、太阳能、地热等，但是集中供暖所用能源目前仍以煤炭为主，北京、上海和有资源条件的城市开始使用天然气、轻油或电。目前，我国的供暖方式多种多样，主要包括热电联产、区域锅炉、分散锅炉、电热地膜、热泵技术等，已经逐步形成了以热电联产为主、集中锅炉房为辅、其他先进高效方式为补充的供暖局面。我国供暖产业热源总热量中，热电联产占62.9%、区域锅炉房占35.75%、其它占1.35%。

近几年，在国家相关法律政策大力提倡节能环保的大背景下，集中供热作为一种节约能源、减少环境污染的供热方式已经逐步成为了我国城镇的主要供热方式，我国各地方城市集中供热产业也得到了快速发展。我国集中供热已形成了以热电联产为主，集中锅炉房为辅，其他方式为补充的供热局面。据相关统计，我国供热产业热源总热量中，热电联产占62.9%，集中锅炉占35.75%，其它占1.35%。

随着我国经济的快速发展及人民生活水平和对环境质量要求的不断提高，及在人们不断注重和追求安全、稳定、高效的新形势下，城市集中供热的发展将越来越受到人们的普遍关注，我国城市集中供热行业市场规模将会不断扩大。其中，城市民用建筑集中供热面积增长较快，具有节约能源、改善环境、提高供热质量、增加电力供应等综合效益的热电联产在今后将得到大力发展。作为城市基础设施的热力网输送热能系统发展很快，尤其是三北地区13个省、市、自治区的城市全部都有供暖设施，形成了较大规模，并正在向大型化发展。城市供暖已从三北（东北、华北、西北）向山东、河南及长江中下游的江苏、浙江、安徽等省市发展。各地区都努力从现有条件出发，积极调整能源结构，研究多元化的供暖方式，实现供暖事业的可持续发展。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国集中供暖行业发展趋势与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 集中供暖行业相关概述

第一节 集中供暖行业定义及特点

一、集中供暖的含义及特点

二、集中供暖系统概述

三、集中供暖的优点

第二节 集中供暖行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

第三节 集中供热行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业上游相关行业分析

(一) 煤炭行业发展状况及影响

(二) 天然气行业发展状况及影响

(三) 太阳能行业发展状况及影响

(四) 地热行业发展状况及影响

三、行业下游应用分析

(一) 企事业单位应用情况

(二) 居民住宅应用情况

(三) 园区应用情况

第四节 我国供热行业供热方式分析

一、集中供热方式

(一) 城市燃煤热电联产供热方式

(二) 燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式

(三) 区域集中供热系统供热方式

二、分散供热方式

(一) 小区锅炉房供热方式

(二) 小型天然气供热方式

(三) 电采暖供热方式

(四) 地热供热方式

三、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

- (四) 能耗指标
- (五) 污染物排放指标
- (六) 经济性指标

第二章 2022年中国集中供暖行业发展环境分析

第一节 集中供暖行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

- (一) 《城市集中供热当前产业政策实施办法》
- (二) 《中国节能技术政策大纲》
- (三) 《热电联产和煤矸石综合利用发电项目建设管理暂行规定》
- (四) 《发展热电联产指导意见》
- (五) 《燃煤锅炉节能环保综合提升工程实施方案》
- (六) 《煤炭清洁高效利用行动计划（最新）》

三、集中供热行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 集中供暖行业经济环境分析（E）

第三节 集中供暖行业社会环境分析（S）

一、我国能源资源、大气环保与节约能源

二、环境可持续发展

第四节 集中供暖行业技术环境分析（T）

一、集中供暖技术分析

- (一) 矸石电厂低真空供暖技术
- (二) 现代供暖技术与应用
- (三) 节能智控电供暖技术

二、集中供暖技术发展水平

- (一) 中国集中供暖行业技术水平所处阶段
- (二) 与国外集中供暖行业的技术差距

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

第三章 集中供暖行业市场特点概述

第一节 集中供暖行业市场概况

- 一、市场特点
- 二、市场化程度
- 三、利润水平及变动趋势

第二节 进入本行业的主要障碍

- 一、资金准入障碍
- 二、市场准入障碍
- 三、技术与人才障碍
- 四、其他障碍

第三节 行业的周期性、区域性

- 一、行业周期分析
 - (一) 行业的周期波动性
 - (二) 行业产品生命周期
- 二、行业的区域性

第四章 全球集中供暖行业发展概述

第一节 全球集中供暖行业发展情况概述

- 一、全球集中供暖行业发展现状
- 二、全球集中供暖行业发展特征
- 三、全球集中供暖行业市场规模

第二节 2019-2022年全球主要地区集中供暖行业发展状况

- 一、欧洲集中供暖行业发展情况概述
- 二、美国集中供暖行业发展情况概述
- 三、日韩集中供暖行业发展情况概述

第三节 2023-2029年全球集中供暖行业发展前景预测

- 一、全球集中供暖行业市场规模预测
- 二、全球集中供暖行业发展前景分析
- 三、全球集中供暖行业发展趋势分析

第四节 国内外集中供热行业比较分析

- 一、国外能源状况决定供暖结构
- 二、中国热电联产为主导

第五章 2018-2022年中国集中供暖行业发展概述

第一节 2018-2022年我国集中供热行业综述

- 一、我国集中供热行业发展阶段
- 二、我国集中供热行业发展总体概况
- 三、我国集中供热行业发展特点分析
- 四、集中供热行业运营模式分析

第二节 2018-2022年集中我国供热行业发展现状

一、2018-2022年我国集中供热行业市场规模

- (一) 我国集中供热面积
- (二) 我国集中供热行业营收规模

二、2018-2022年我国集中供热行业发展分析

- (一) 我国集中供热区域结构分析
- (二) 我国集中供热智能化情况分析
- (三) 我国集中供热建设情况分析
- (四) 我国集中供热价格分析

三、2018-2022年中国集中供热企业发展分析

- (一) 我国集中供热企业特点分析
- (二) 中外集中供热企业对比分析
- (三) 我国重点集中供热企业发展动态

第三节 2023-2029年中国集中供暖行业面临的困境及对策

一、中国集中供暖行业面临的困境及对策

- (一) 中国集中供暖行业面临困境
- (二) 中国集中供暖行业对策探讨

二、中国集中供暖企业发展困境及策略分析

三、中国集中供暖企业的出路分析

第六章 中国集中供暖行业市场运行分析

第一节 2018-2022年中国集中供暖行业总体规模分析

第二节 2018-2022年中国集中供暖行业产销情况分析

- 一、中国集中供暖行业工业总产值
- 二、中国集中供暖行业工业销售产值

三、中国集中供暖行业产销率

第三节 2018-2022年中国集中供暖行业市场供需分析

第四节 2018-2022年中国集中供暖行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第七章 中国集中供暖行业细分市场分析

第一节 中国集中供热行业细分市场结构分析

一、集中供热行业市场结构现状分析

二、集中供热行业细分结构特征分析

三、集中供热行业细分市场发展概况

四、集中供热行业市场结构变化趋势

第二节 集中供暖行业细分市场概况

第三节 城市燃煤热电联产供暖市场

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第四节 燃气-蒸汽联合循环热电厂供暖市场

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第五节 大型集中锅炉房供暖方式

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第六节 建议

一、细分市场研究结论

二、细分市场建议

第八章 我国集中供热行业重点区域市场分析

第一节 北京市集中供热产业发展分析

一、北京市集中供热市场规模分析

二、北京市集中供热市场供需分析

三、北京市供热改革情况

四、北京市集中供热存在问题

五、北京市集中供热发展趋势

第二节 天津市集中供热产业发展分析

第三节 新疆自治区集中供热产业发展分析

第四节 安徽省集中供热产业发展分析

第五节 吉林省集中供热产业发展分析

第六节 黑龙江省集中供热产业发展分析

第七节 河北省集中供热产业发展分析

第八节 内蒙古自治区集中供热产业发展分析

第九节 山西省集中供热产业发展分析

第十节 辽宁省集中供热产业发展分析

第九章 中国集中供暖行业市场竞争格局分析

第一节 中国集中供暖行业竞争格局分析

一、集中供暖行业区域分布格局

二、集中供暖行业企业规模格局

三、集中供暖行业企业性质格局

第二节 中国集中供暖行业竞争五力分析

一、集中供暖行业上游议价能力

二、集中供暖行业下游议价能力

三、集中供暖行业新进入者威胁

四、集中供暖行业替代产品威胁

五、集中供暖行业现有企业竞争

第三节 中国集中供暖行业竞争SWOT分析

一、集中供暖行业优势分析（S）

二、集中供暖行业劣势分析（W）

三、集中供暖行业机会分析（O）

四、集中供暖行业威胁分析（T）

第四节 中国集中供暖行业投资兼并重组整合分析

第五节 中国集中供暖行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国集中供暖行业领先企业竞争力分析

第一节 亿利洁能股份有限公司竞争力分析

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业竞争优势分析

四、企业经营状况分析

五、企业最新发展动态

六、企业发展战略分析

第二节 福建福能股份有限公司

第三节 沈阳惠天热电股份有限公司

第四节 联美控股股份有限公司

第五节 华电能源股份有限公司

第六节 天津滨海能源发展股份有限公司

第七节 大连热电股份有限公司

第八节 新疆天富能源股份有限公司

第九节 石家庄东方能源股份有限公司

第十节 沈阳金山能源股份有限公司

第十一章 2023-2029年中国集中供暖行业发展趋势与前景分析

第一节 2023-2029年中国集中供暖市场发展前景

一、2023-2029年集中供暖市场发展潜力

二、2023-2029年集中供暖市场发展前景展望

三、2023-2029年集中供暖细分行业发展前景分析

第二节 2023-2029年中国集中供暖市场发展趋势预测

一、2023-2029年集中供暖行业发展趋势

二、2023-2029年集中供暖市场规模预测

三、2023-2029年集中供暖行业应用趋势预测

四、2023-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2023-2029年中国集中供暖行业供需预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

第十二章 2023-2029年中国集中供暖行业投资前景

第一节 集中供暖行业投资现状分析

一、集中供暖行业投资规模分析

二、集中供暖行业投资资金来源构成

三、集中供暖行业投资项目建设分析

四、集中供暖行业投资资金用途分析

五、集中供暖行业投资主体构成分析

第二节 集中供暖行业投资特性分析

一、集中供暖行业进入壁垒分析

二、集中供暖行业盈利模式分析

三、集中供暖行业盈利因素分析

第三节 集中供暖行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、产业发展的空白点分析

第四节 集中供暖行业投资风险分析

一、集中供暖行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第五节 集中供暖行业投资潜力与建议

一、集中供暖行业投资潜力分析

二、集中供暖行业最新投资动态

三、集中供暖行业投资机会与建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/355298.html>