

2024-2030年中国供暖行业深度调研与市场需求预测报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1708158.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

共研网发布的《2024-2030年中国供暖行业深度调研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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 供暖行业相关概述

第一节 供暖行业定义及分类

第二节 供暖行业特点

第三节 城市供暖行业发展历程

- 一、城市供暖起步阶段
- 二、热电联产发展阶段
- 三、区域锅炉房与热力网发展阶段

第二章 供暖行业市场特点概述

第一节 供暖行业市场概况

第二节 进入供暖行业的主要障碍

- 一、政策壁垒
- 二、资金壁垒
- 三、技术壁垒
- 四、区域壁垒

第三节 供暖行业经营模式分析

- 一、投资建设运营模式
- 二、供暖服务定价及收费模式

第三章 2022年中国供暖行业发展环境分析

第一节 供暖行业政治法律环境

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法规政策

第二节 供暖行业技术环境分析

- 一、热源
- 二、热网
- 三、热用户

第四章 供暖行业区域分析

第一节 2022-2023年我国供暖区域特性分析

- 一、行业的区域性特征
- 二、行业的季节性特征

第二节 2018-2022年我国供暖行业重点省市分析

- 一、黑龙江省供暖行业发展状况分析
- 二、辽宁省供暖行业发展状况分析
- 三、北京市供暖行业发展状况分析

第五章 中国供暖行业发展概述

第一节 2019-2022年中国供暖行业经济运行

第二节 2018-2022年供暖行业发展现状调研

第三节 2024-2030年中国供暖行业主要发展趋势

第六章 中国供暖行业财务指标分析

第一节 2018-2022年供暖行业偿债能力

第二节 2018-2022年供暖行业盈利能力

第三节 2018-2022年供暖行业发展能力

第四节 2018-2022年供暖行业企业数量及变化趋势

第七章 中国供暖行业细分行业发展状况分析

第一节 热电联产行业

- 一、热电联产行业基本情况
- 二、热电联产行业发展状况
- 三、热电联产行业特点
- 四、热电联行业竞争情况
- 五、热电联产行业市场前景、发展趋势

第二节 地热供暖行业

- 一、地热供暖相关概述
- 二、地热供暖现状分析
- 三、地热能供暖存在的问题及发展趋势

第三节 太阳能供暖行业

- 一、太阳能供暖应用现状
- 二、太阳能供暖发展态势
- 三、太阳能供暖研究成果

第八章 2022-2023年中国供暖行业上、下游产业链分析

第一节 供暖行业产业链概述

第二节 供暖行业主要上游产业发展分析

第三节 供暖行业主要下游产业发展分析

第九章 2022-2023年中国供暖行业市场竞争格局分析

第一节 中国供暖行业发展格局分析

第二节 中国供暖行业企业竞争分析

第三节 中国供暖行业重点企业竞争策略分析

第十章 2019-2022年中国供暖行业领先企业竞争力分析

第一节 沈阳金山能源股份有限公司

一、主要产品分析

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业最新发展动态及发展战略分析

第二节 大连热电股份有限公司

一、主要产品分析

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业最新发展动态及发展战略分析

第三节 沈阳惠天热电股份有限公司

一、主要产品分析

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业最新发展动态及发展战略分析

第四节 联美控股股份有限公司

一、主要产品分析

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业最新发展动态及发展战略分析

第五节 辽宁红阳能源投资股份有限公司

一、主要产品分析

二、企业竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、企业最新发展动态及发展战略分析

第十一章 2024-2030年中国供暖行业发展趋势与前景预测

第一节 2024-2030年中国供暖市场发展前景

第二节 2024-2030年中国供暖市场发展趋势预测分析

第十二章 2024-2030年中国供暖行业投资前景

第一节 供暖行业投资机会分析

- 一、城市化进程推动城市供暖需求增长
- 二、存量市场清洁改造显现较大市场容量
- 三、供暖公司体现出对节能改造的较强需求
- 四、财税政策支持
- 五、政府大力鼓励民营供暖企业发展
- 六、供暖运营主体及运营模式转变

第二节 供暖行业投资风险分析

- 一、能源价格波动加大了供暖企业经营成本的不确定性
- 二、严格的节能减排政策要求企业加强更新改造
- 三、行业内企业资金周转压力较大

第三节 供暖行业投资潜力与建议

部分

图表目录：

图表 1、城市供暖系统分类 9

图表 2、城市供暖三个发展阶段 10

图表 3、供暖行业投资建设运营模式 15

图表 4、城市供暖行业主要法规和政策 17

图表 5、我国部分城市的法定供暖时间 24

图表 6、近年北京地区的供暖面积增长情况 26

图表 7、2019-2022年中国电力、热力生产和供应行业经济运行 28

图表 8、近十年中国供暖总量 29

图表 9、2018-2022年中国城市集中供暖面积变化（亿平方米） 30

图表 10、2022-2023年中国省市城市集中供暖情况（万吉焦） 31

图表 11、2022-2023年中国热力生产与供应行业需求区域分布（按供暖量） 32

图表 12、2022-2023年中国蒸汽供应能力前十省市分布（吨/小时） 33

图表 13、2022-2023年中国电力、热力行业前十省市企业数量 34

图表 14、2022-2023年中国供暖面积前十省市分布情况（亿平方米） 35

图表 15、2022-2023年中国供暖输送管道长度前十省市分布情况（公里） 36

图表 16、2018-2022年中国供暖行业偿债能力统计 38

图表 17、2018-2022年中国供暖行业盈利能力 39

图表 18、2018-2022年中国供暖行业发展能力统计 40

图表 19、2018-2022年中国供暖规模企业数量 41

图表 20、地热供暖分布地区 47

图表 21、2022-2023年中国地热利用领域占比 48

图表 22、2018-2022年中国地热供暖面积及增速 48

图表 23、地热能供暖存在的问题 49

图表 24、地热供暖技术的发展趋势 50

图表 25、城市供暖行业产业链 53

图表 26、相关类型供暖公司的部分代表 57

图表 27、2022-2023年金山股份主营业务收入构成 61

图表 28、2022-2023年大连热电主营业务收入构成 64

图表 29、2022-2023年惠天热电主营业务收入构成 67

图表 30、2022-2023年金联美控股主营业务收入构成 71

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1708158.html>