**中国城市供热行业市场深度调研及前景趋势与投资研究报告(2023-2027版)**

**报告简介**

随着中国经济实力的不断增长，城市化的进程也越来越快，各行各业对节能降耗工作也越来越重视。近年来，中国逐步实现了集中供暖。随着城市化进程的加快及人们对资源与环保认识的逐步加深，作为现阶段中国大力支持的供热形式，城市热电联产集中供热的范围与规模不断扩大，发展前景广阔。城市集中供热作为现代化城市的文明标志和发展方向，体现了显著的经济效益和社会效益，不仅能为城市提供稳定、可靠的优质热源，而且对于节约能源，改善大气环境，减少城市大气污染，有效利用城市空间等方面发挥积极作用。

我国城市集中供热投资额和供热面积不断增长。建设和发展城市集中供热是我国国民经济和社会实现节能降耗、减少环境污染、走可持续发展道路的有效途径。供暖收费属于政府定价，供暖业务区域，目前政府采用行政许可的方式进行授权经营。供暖面积的稳定增长将成为提高供暖业务收入的第一驱动因素。城市供热行业分析指出，近年来，我国城市集中供热面积持续增长。2021年年末，全国城市集中供热面积106.03亿平方米，同比增长7.30%，相比2012年增长一倍有余。在全国31个省份中，仅有上海、浙江、福建等9个省份没有集中供热面积。

目前，全国需要采暖的省份有17个，占国土面积的60%以上，采暖人口达到7亿以上。根据国家统计局数据，2000-2020年中国城市集中供热面积逐年增长。2000年我国城市集中供热面积为11.10亿平方米，2020年增长至98.82亿平方米，年增长率高达10.41%。随着我国农村城镇化的快速发展和南方部分地区逐步实现冬季供暖，我国集中供热面积还在不断攀升，保守估计到2030年将达到150亿平方米。

据统计，2020年我国全年能源消费总量达49.8亿吨标准煤，其中北方采暖地区碳排放总量为12.3亿吨二氧化碳，占全国碳排放总量的12%。在此背景下，提高资源利用率的智慧供热，就成了实现双碳目标的关键一环。据预测，未来十年智慧供热市场规模可达7500亿，可见除了实施供热节能，智慧供热也将带给行业更大市场空间。受益于“双碳+旧改”政策的结构性机会，供热市场和供热企业的低碳化、智能化运营需求迅速增加。随着中国城镇化率快速提高，城市供热行业市场规模需求日益增长。在“十四五”数字中国建设和双碳背景下，新型智慧城市建设将为“双碳”战略的全面落地提供有力抓手。

近些年来，伴随环境污染问题的日益突出，城市集中供热也越来越受到人们的关注与普遍应用。然而集中供热是一个多变量、长时滞、非线性的复杂系统。城市集中供热主要包括两个过程，就是供暖热源供热量的输出以及热网热量的合理分配。在传统方式中，对于热源与热网的控制大多时候都是分散来控制的，这就不能够实时、准确且全面地对热源以及热网地运作情况做出综合分析，在其实际的供热运行过程之中很可能就会产生许多问题，比如供热量不足、热量分配不均、集中管理自动化水平低以及能源浪费严重等等，这些问题的存在都会在一定的程度上限制集中供热的发展。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家民政部、国家住建部、国家发改委、国家能源局、中国城镇供热协会、中国计量协会、中国电力企业联合会、中国能源研究会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国城市供热及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、发展趋势、新技术等进行了分析，并重点分析了中国城市供热行业发展状况和特点，以及中国城市供热行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的城市供热行业发展态势作了详细分析，并对城市供热行业进行了趋向研判，是城市供热运营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前城市供热业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 城市供热行业发展综述**

第一节 城市供热行业定义及分类

一、城市供热定义

二、城市供热系统构成

三、行业在国民经济中的地位

第二节 城市集中供热概述

一、城市集中供热定义

二、城市集中供热优点

第三节 城市供热行业的特点

一、商品属性

二、网络性

三、季节性

**第二章 城市供热行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 城市供热行业政治法律环境(p)

一、城市集中供热政策解读

二、行业主要法律法规

1、《城市供热价格管理暂行办法》

2、《民用建筑供热计量管理办法》

3、《城市供热改革试点工作指导意见》

4、《财政部、国家税务总局关于供热企业税收问题的通知》

三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、城市供热产业社会环境

1、人口环境分析

2、生态环境分析

3、中国城镇化分析

4、可持续发展环境分析

5、能源消费与节约环境分析

6、南方地区城市供热可行性研究

二、社会环境对行业的影响

三、城市供热产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、城市供热技术分析

1、城市供热行业劳动生产率

2、供热热源技术的发展现状

二、城市供热技术发展水平

1、现代供热技术与应用

2、节能智控电供暖技术

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 全球城市供热行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球城市供热市场总体情况分析

一、全球城市供热行业的发展特点

二、2019-2023年全球城市供热市场结构

三、2019-2023年全球城市供热行业发展分析

四、2019-2023年全球城市供热行业竞争格局

五、2019-2023年全球城市供热市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲

1、欧洲城市供热行业发展概况

2、2019-2023年欧洲城市供热市场结构分析

3、2023-2027年欧洲城市供热行业发展前景预测

二、美国

1、美国城市供热行业发展概况

2、2019-2023年美国城市供热市场结构分析

3、2023-2027年美国城市供热行业发展前景预测

三、日本

1、日本城市供热行业发展概况

2、2019-2023年日本城市供热市场结构分析

3、2023-2027年日本城市供热行业发展前景预测

四、俄罗斯

1、俄罗斯城市供热行业发展概况

2、2019-2023年俄罗斯城市供热市场结构分析

3、2023-2027年俄罗斯城市供热行业发展前景预测

第三节 国内外城市供热行业比较分析

一、国外能源状况决定供暖结构

二、国内热电联产为主导

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国城市供热行业运行现状分析**

第一节 中国城市供热行业发展状况分析

一、中国城市供热行业发展阶段分析

二、中国城市供热行业发展总体概况

三、中国城市供热行业运营模式分析

四、中国城市供热行业存在的问题分析

1、供热能源较为单一

2、缺乏供热设备的标准和规范

3、部分设备老化，技术相对落后

4、用户缺乏对集中供热的了解

5、缺乏法制约束和政策支持

五、核能供热发展模式深度研究

第二节 2019-2023年城市供热行业市场现状

一、2019-2023年中国城市供热行业市场规模

1、城市蒸汽供热能力

2、热水供热能力

3、城市供热行业营业收入

4、城市供热行业利润总额

二、2019-2023年中国城市供热行业发展分析

1、城市供热行业投资分析

2、南方城市供热发展情况

3、北方城市供热面积改造情况

4、各地供热发展情况

三、2019-2023年中国城市供热企业发展分析

1、城市供热企业投资情况

2、重点城市供热企业发展动态

3、城市供热企业数量及结构分析

第三节 中国城市供热行业供热方式分析

一、集中供热方式

1、城市燃煤热电联产供热方式

2、燃气-蒸汽联合循环热电厂供热方式

3、区域集中供热系统供热方式

二、分散供热方式

1、小区锅炉房供热方式

2、小型天然气供热方式

3、电采暖供热方式

4、地热供热方式

三、供热方式的比较

1、采暖能耗指标

2、污染物排放指标

3、经济性指标

4、能耗指标

5、污染物排放指标

6、经济性指标

**第五章 城市供热市场供需形势分析**

第一节 中国城市供热产业供给状况分析

一、城市集中供热供应能力分析

二、城市集中供热总量情况分析

三、城市集中供热管道长度分析

四、城市集中供热面积情况分析

五、城市集中供热地区比较分析

六、城市供热行业供给结构变化分析

第二节 中国城市供热产业需求状况分析

一、需求总量及速长情况分析

二、城市供热需求结构变化分析

1、城市供热行业需求市场

2、城市供热行业客户结构

3、城市供热行业需求的地区差异

第三节 中国供热计量发展情况分析

一、中国供热计量的重要性分析

二、中国供热计量主要方法分析

三、供热计量与按面积收费区别

第四节 中国城市供热行业供需平衡预测

一、城市供热行业供给分析及预测

1、供给总量及速率预测

2、供给结构变化预测

二、城市供热行业需求分析及预测

1、需求总量及速率预测

2、需求结构变化预测

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 城市供热行业上游产业市场分析**

第一节 煤炭行业市场分析

一、煤炭市场供给分析

二、城市供热市场需求分析

1、城市供热对煤炭需求现状分析

2、城市供热对煤炭需求规模分析

3、城市供热对煤炭需求的地区差异分析

三、城市供热市场需求前景预测

四、煤炭价格走势分析

1、中国煤炭价格走势

2、煤炭价格对城市供热收费的影响

第二节 天然气行业市场分析

一、天然气市场供给分析

二、城市供热市场需求分析

1、城市供热对天然气需求现状分析

2、城市供热对天然气需求规模分析

3、城市供热对天然气需求的地区差异分析

三、城市供热市场需求前景预测

四、天然气价格走势分析

1、中国天然气价格走势

2、天然气价格对城市供热收费的影响

第三节 太阳能热利用行业市场分析

一、太阳能市场规模分析

1、太阳能市场容量分析

2、太阳能市场需求规模分析

二、太阳能资源优势分析

三、太阳能供热行业市场发展分析

1、太阳能供热供应能力分析

2、太阳能供热总量情况分析

3、太阳能供热面积情况分析

4、太阳能供热市场需求情况

四、太阳能供热行业盈利水平分析

五、太阳能供热市场发展前景预测

第四节 地热行业市场分析

一、地热市场规模分析

1、地热市场容量分析

2、地热市场需求规模分析

二、地热资源优势分析

三、地热供热面积分析

四、地热供热市场发展前景预测

第五节 生物质行业市场分析

一、生物质市场规模分析

1、生物质市场容量分析

2、生物质市场需求规模分析

二、生物质资源优势分析

三、生物质供热发展现状

四、生物质供热市场发展前景预测

第六节 工业余热行业市场分析

一、工业余热市场规模分析

1、工业余热市场容量分析

2、工业余热市场需求规模分析

二、工业余热资源优势分析

三、工业余热利用现状

四、工业余热在城市供热中的发展前景

**第七章 城市供热行业下游应用市场分析**

第一节 公共建筑应用市场分析

一、公共建筑供热需求分析

1、工业建筑市场供热需求分析

2、商用建筑市场供热需求分析

3、生活服务场所建筑市场供热需求分析

4、其他类建筑市场供热需求分析

二、公共建筑供热价格分析

三、公共建筑市场供热swot分析

1、优势

2、劣势

3、威胁

4、机遇

四、公共建筑供热市场竞争分析

五、公共建筑市场供热需求前景

第二节 居民住宅应用市场分析

一、居民住宅市场供热需求分析

1、高档住宅区市场供热需求分析

2、中低档住宅区市场供热需求分析

二、居民住宅供热价格分析

三、居民住宅市场供热swot分析

1、优势

2、劣势

3、威胁

4、机遇

四、居民住宅供热市场竞争分析

五、居民住宅市场供热需求前景

第三节 园区应用市场分析

一、园区市场供热需求分析

1、物流园区市场供热需求分析

2、产业园区市场供热需求分析

3、工业园区市场供热需求分析

二、园区供热价格分析

三、园区市场供热swot分析

1、优势

2、劣势

3、威胁

4、机遇

四、园区供热市场竞争分析

五、园区市场供热需求前景

**第八章 城市供热细分市场发展情况分析**

第一节 中国城市供热行业细分市场结构分析

一、城市供热行业市场结构现状分析

二、城市供热行业细分结构特征分析

三、城市蒸汽供热和热水供热的比例分析

第二节 城市蒸汽供热市场分析

一、城市蒸汽供热市场规模分析

1、供热总量分析

2、供热面积分析

二、城市蒸汽供热价格分析

1、蒸汽供热定价机制

2、蒸汽供热价格变动

三、城市蒸汽供热市场消费需求分析

第三节 城市热水供热市场分析

一、城市热水供热市场规模分析

1、供热总量分析

2、供热面积分析

二、城市热水供热价格分析

1、城市热水供热定价机制

2、城市热水供热价格变动

三、城市热水供热市场需求分析

**第九章 中国城市供热行业改革态势及营销分析**

第一节 城镇供热体制改革分析

一、改革的内容

二、供热体制改革的趋势

三、城市供热特许经营制度

四、城市供热按量计量收费实施方案

1、基本情况

2、积极地有计划地推进城市供热计量收费工作

3、供热计量方式的选择

4、鼓励、支持、发展供热计量仪表等产品的开发和生产

5、供热计量设施纳入到建房造价中

6、人员、设备的完善

五、价格改革

1、现行的价格管理体制

2、改革、完善供热价格体制

第二节 城市供热行业销售渠道分析

一、营销分析与营销模式推荐

1、渠道构成

2、覆盖率

3、渠道建设方向

二、城市供热营销环境分析与评价

1、国际环境下的城市供热

2、企事业需求下的城市供热

3、中国城市供热市场整体环境

三、销售渠道存在的主要问题

四、营销渠道发展趋势与策略

**第四部分 竞争格局分析**

**第十章 城市供热行业区域市场分析**

第一节 城市供热行业区域结构分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业规模指标区域分布分析

第二节 城市供热行业重点区域市场分析

一、北京市城市供热产业发展分析

1、北京市城市供热市场规模分析

2、北京市城市供热市场供需分析

3、北京市城市供热改革情况

4、北京市节能减排分析

5、北京市城市供热存在问题

6、北京市城市供热发展趋势

二、天津市城市供热产业发展分析

1、天津市城市供热市场规模分析

2、天津市城市供热市场供需分析

3、天津市城市供热改革情况

4、天津市节能减排分析

5、天津市城市供热存在问题

6、天津市城市供热发展趋势

三、新疆自治区城市供热产业发展分析

1、新疆自治区城市供热市场规模分析

2、新疆自治区城市供热市场供需分析

3、新疆自治区城市供热改革情况

4、新疆自治区节能减排分析

5、新疆自治区城市供热存在问题

6、新疆自治区城市供热发展趋势

四、山东省城市供热产业发展分析

1、山东省城市供热市场规模分析

2、山东省城市供热市场供需分析

3、山东省城市供热改革情况

4、山东省节能减排分析

5、山东省城市供热存在问题

6、山东省城市供热发展趋势

五、吉林省城市供热产业发展分析

1、吉林省城市供热市场规模分析

2、吉林省城市供热市场供需分析

3、吉林省城市供热改革情况

4、吉林省节能减排分析

5、吉林省城市供热存在问题

6、吉林省城市供热发展趋势

六、黑龙江省城市供热产业发展分析

1、黑龙江省城市供热市场规模分析

2、黑龙江省城市供热市场供需分析

3、黑龙江省城市供热改革情况

4、黑龙江省节能减排分析

5、黑龙江省城市供热存在问题

6、黑龙江省城市供热发展趋势

七、河北省城市供热产业发展分析

1、河北省城市供热市场规模分析

2、河北省城市供热市场供需分析

3、河北省城市供热改革情况

4、河北省节能减排分析

5、河北省城市供热存在问题

6、河北省城市供热发展趋势

八、内蒙古自治区城市供热产业发展分析

1、内蒙古自治区城市供热市场规模分析

2、内蒙古自治区城市供热市场供需分析

3、内蒙古自治区城市供热改革情况

4、内蒙古自治区节能减排分析

5、内蒙古自治区城市供热存在问题

6、内蒙古自治区城市供热发展趋势

九、山西省城市供热产业发展分析

1、山西省城市供热市场规模分析

2、山西省城市供热市场供需分析

3、山西省城市供热改革情况

4、山西省节能减排分析

5、山西省城市供热存在问题

6、山西省城市供热发展趋势

十、辽宁省城市供热产业发展分析

1、辽宁省城市供热市场规模分析

2、辽宁省城市供热市场供需分析

3、辽宁省城市供热改革情况

4、辽宁省节能减排分析

5、辽宁省城市供热存在问题

6、辽宁省城市供热发展趋势

十一、甘肃省城市供热产业发展分析

1、甘肃省城市供热市场规模分析

2、甘肃省城市供热市场供需分析

3、甘肃省城市供热改革情况

4、甘肃省节能减排分析

5、甘肃省城市供热存在问题

6、甘肃省城市供热发展趋势

十二、青海省城市供热产业发展分析

1、青海省城市供热市场规模分析

2、青海省城市供热市场供需分析

3、青海省城市供热改革情况

4、青海省节能减排分析

5、青海省城市供热存在问题

6、青海省城市供热发展趋势

十三、宁夏城市供热产业发展分析

1、宁夏城市供热市场规模分析

2、宁夏城市供热市场供需分析

3、宁夏城市供热改革情况

4、宁夏节能减排分析

5、宁夏城市供热存在问题

6、宁夏城市供热发展趋势

**第十一章 城市供热行业领先企业经营形势分析**

第一节 中国城市供热企业总体发展状况分析

一、城市供热企业主要类型

二、城市供热企业资本运作分析

三、城市供热企业竞争格局分析

第二节 中国领先城市供热企业经营形势分析

一、北京市热力集团有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、企业swot分析

5、企业经营重组分析

6、企业供热资源整合分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

二、新疆西部热力集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

三、沈阳惠天热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业“三修”策略分析

8、企业“多措并举”战略

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

四、国家电投集团产融控股股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业风控体系建设

8、企业热电项目分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

五、沈阳金山能源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

六、北京京能清洁能源电力股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

七、黄河西宁热电有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

八、新疆天富能源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

九、承德热力集团有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十、青岛能源热电集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十一、大连热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十二、淄博热力有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十三、吉林市热力集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十四、唐山市热力集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十五、秦皇岛市热力有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十六、太原市热力集团有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十七、天津市热电有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十八、牡丹江热电有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

十九、乌鲁木齐热力(集团)有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十、郑州热力集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十一、济南热力集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十二、威立雅(佳木斯)城市供热有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十三、包头市热力(集团)有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十四、富锦市宸龙生物质热力有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业投资导向分析

8、企业生产管理体制分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十五、辽宁能源煤电产业股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业供热成本分析

8、企业竞争力评价

9、企业未来发展动向

二十六、天津滨海能源发展股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业发展四大机遇

8、企业环保合作分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十七、华电能源股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业战略转型分析

8、企业供热三步走战略分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十八、吉林省宇光能源集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业经营模式分析

8、企业业务发展策略

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十九、安能科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业供热价格分析

8、企业供热项目建设

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

三十、邢台旭阳安能热力有限公司

1、企业发展概况

2、企业供热业务分析

3、企业经营情况分析

4、主要经济指标分析

5、企业财务指标分析

6、企业swot分析

7、企业产业协作分析

8、企业供热项目建设

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

**第五部分 发展前景展望**

**第十二章 2023-2027年城市供热行业前景预测**

第一节 2023-2027年城市供热市场发展前景

一、疫情影响下城市供热市场发展潜力分析

二、2023-2027年城市供热行业发展前景分析

三、未来几年双碳目标下核能供热前景广阔

第二节 2023-2027年城市供热市场发展趋势预测

一、2023-2027年城市供热行业发展趋势

二、2023-2027年集中供热发展趋势

1、热电联产作为城市基础热源不可替代

2、多热源联网供热是大势所趋

3、调峰热源作用日益凸显

4、其他热源作为补充

三、2023-2027年热电联产发展趋势

四、后疫情时代我国城市供热发展趋势

第三节 2023-2027年中国城市供热市场空间预测

一、2023-2027年中国城市供热总量预测

二、2023-2027年中国城市供热面积预测

三、2023-2027年中国城市供热营业收入预测

四、2023-2027年中国城市供热需求总量预测

第四节 城市供热企业竞争与发展策略

一、城市供热业务风险控制策略

二、城市供热技术安全发展策略

三、城市供热企业发展前景分析

四、城市供热企业运营策略建议

**第十三章 2023-2027年城市供热投资及风险分析**

第一节 城市供热行业投资特性分析

一、城市供热行业进入壁垒分析

1、资金实力障碍

2、业务资质障碍

3、业务规模障碍

二、城市供热行业盈利因素分析

三、城市供热行业盈利模式分析

第二节 城市供热行业投融资情况

一、城市供热产业投资分析

1、城市供热产业投资规模分析

2、民间资本投资城市供热产业

3、上市城市供热企业背景分析

二、城市供热产业融资与并购分析

1、城市供热融资并购现状分析

2、城市供热融资并购趋势分析

第三节 2023-2027年城市供热行业投资机会

一、产业链投资机会

二、重点区域投资机会

1、中部地区投资机会

2、西部地区投资机会

三、城市供热行业投资机遇

第四节 2023-2027年城市供热行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、热费拖欠风险及防范

**第六部分 发展战略研究**

**第十四章 城市供热行业面临的挑战及对策**

第一节 中国城市供热行业存在的问题及对策

一、中国城市供热行业存在的问题

1、运行效率偏低

2、供热官网输送效率低

3、冷热不均，能源浪费

二、城市供热行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、城市供热企业发展路径分析

1、政企分离

2、企业改制

3、市场多元化

第二节 中国城市集中供热存在的问题及对策

一、目前城市集中供热存在的问题

1、热源紧张局面持续加剧

2、供热安全存在隐患

3、调峰热源未得到充分认识

4、工业余热等清洁能源未得到充分利用

二、发展建议

1、因地制宜，集中供热需多种能源协调利用

2、精准供热，提高供热管理水平

第三节 中国城市集中供热的发展优势与挑战

一、中国城市集中供热的发展优势

1、减少供热成本

2、提高能源的利用率

3、降低大气、固体废料等污染

二、中国城市集中供热发展所面临的问题与挑战

1、热源存在的问题与挑战

2、热网存在的问题与挑战

3、换热站存在的问题与挑战

三、城市热电联产集中供热的发展方向及对策、建议

1、中国城市集中供热的发展方向

2、完善城市集中供热的对策与建议

(1)热源节能措施

(2)热网节能措施

(3)换热站及二次网节能措施

**第十六章 城市供热行业发展战略研究**

第一节 城市供热行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术发展战略

三、区域战略规划

四、竞争战略规划

第二节 城市供热企业营销战略分析

一、城市供热企业发展战略地位

二、制定符合实际的营销策略

三、详细分析目标市场

四、合理的人才战略

五、良好的品牌塑造意识

六、打造产业链战略选择

第三节 城市供热企业经营战略分析

一、城市供热市场细分策略

二、城市供热市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

第四节 城市供热行业投资战略研究

一、2023-2027年城市供热行业投资战略

二、2023-2027年细分行业投资战略

**第十七章 城市供热行业研究结论及发展建议**

第一节 城市供热行业研究结论及建议

第二节 城市供热行业信贷建议

一、总体授信原则

二、鼓励类信贷政策建议

三、允许类信贷政策建议

四、限制类信贷政策建议

五、退出类信贷政策建议

第三节 城市供热行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：供热系统构成及其相互关系

图表：城市供热行业总产值占gdp比重

图表：国内生产总值及其增长率

图表：工业增加值及其增长速度

图表：固定资产投资及其增长速度

图表：社会消费品零售总额及其增长速度

图表：货物进出口总额及其增长速度

图表：2019-2023年cpi、ppi同比增长

图表：2019-2023年城市供热行业相关政策汇总

图表：2019-2023年城市供热行业劳动生产率

图表：2019-2023年城市供热行业主要指标统计

图表：2019-2023年城市供热行业工业产值

图表：2019-2023年城市供热行业总资产及其同比增长

图表：城市供热行业工业总产值及其同比增长

图表：2019-2023年蒸汽、热水供热能力及管道长度

图表：2019-2023年全国城市集中供热情况

图表：2019-2023年中国热力生产和供应行业企业数量

图表：2019-2023年中国热力生产和供应亏损企业数量

图表：2019-2023年中国热力生产和供应行业从业人数

图表：2019-2023年中国热力生产和供应行业资产规模

图表：热力生产和供应行业不同类型企业数量

图表：热力生产和供应行业不同所有制企业数量

图表：中国热力生产和供应行业销售成本增长

图表：中国热力生产和供应行业费用使用统计图

图表：中国热力生产行业主要盈利指标

图表：中国热力供应行业主要盈利指标

图表：城市供热行业在建及拟建项目(投资总额前)

图表：蒸汽、热水供热总量及集中供热面积

图表：城市供热行业销售收入及其同比增长

图表：全国部分城市供热价格调整情况图

图表：2019-2023年城市供热行业兼并重组

图表：2019-2023年城市供热行业集中度分析

图表：单位供热量锅炉房污染物排放比较

图表：城市供热行业竞争结构

图表：2019-2023年全社会煤炭库存

图表：2019-2023年城市供热行业三费比重变动图

图表：2019-2023年城市供热行业三费同比增速图

图表：2019-2023年城市供热行业三费变化情况

图表：2019-2023年城市供热行业经营效益分析

图表：2019-2023年供热行业亏损额及增速

图表：2019-2023年供热行业销售收入及增速

图表：2019-2023年各省市供热面积

图表：各省城市供热企业资产规模及企业数量

图表：2019-2023年各省城市供热企业销售收入

图表：2019-2023年各省城市供热企业亏损状况

图表：2019-2023年各省城市供热企业盈利状况

图表：2019-2023年北京供热行业经营效益分析

图表：2019-2023年北京城市供热行业规模比重

图表：2019-2023年辽宁省城市供热行业规模比重

图表：2019-2023年辽宁省供热行业经营效益分析

图表：2019-2023年山东省城市供热行业规模比重

图表：2019-2023年山东省供热行业经营效益分析

图表：2023-2027年城市供热行业市场集中度预测

图表：2023-2027年城市供热行业区域集中度预测

图表：2023-2027年城市供热行业市场规模预测

图表：2023-2027年城市供热行业发展前景预测

图表：2023-2027年城市供热行业供给预测

图表：2023-2027年城市供热行业需求预测

图表：2023-2027年城市供热行业供需预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20221104/305429.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20221104/305429.shtml)