**2024-2029年中国热力生产供应行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

随着供热计量改革和供热计量产品的飞速发展，对热量表综合性能要求越来越高，特别是对热计量系统运行时的精确度、使用寿命、故障率及防水等级等要求更高。供热计量项目不仅影响着供热企业自身的经济效率，同时影响供热企业的能耗和二氧化碳排放。热量表计量的准确度，始动流量和计量最低流量的大小，电池使用寿命的长短等原因都直接关系到经济效益和社会效益。因此计量准度高、低压损、寿命长、具备热损分摊和管网防失盗水功能的无供热计量系统，解决了当代困扰供热企业的失盗水难题，从而提高了供热企业的经济效益，为国民经济增长做出有力的贡献，同时节省了大量供热用煤炭，大大降低了二氧化然、二氧化硫等有害气体的排放。

目前我国常住人口城镇化率为53.7%，户籍人口城镇化率只有36%左右，不仅远低于发达国家80%的平均水平，也低于人均收入与我国相近的发展中国家60%的平均水平，还有较大的发展空间;到2020年，我国常住人口城镇化率达到60%左右，户籍人口城镇化率达到45%左右，户籍人口城镇化率与常住人口城镇化率差距缩小2个百分点左右，努力实现1亿左右农业转移人口和其他常住人口在城镇落户。城镇化水平持续提高会使更多农民通过转移就业提高收入，通过转为市民享受更好的公共服务，从而使城镇消费群体不断扩大、消费结构不断升级、消费潜力不断释放，也会带来城市基础设施、公共服务设施和住宅建设等巨大投资需求，这将为经济发展提供持续的推动力，为集中供热带来稳定的市场增量。

随着我国热力生产和供应行业近几年市场化程度不断提高，供热市场准入、特许经营、用热商品化、热计量收费等改革逐步深化，企业进入政策壁垒有所下降。从投资主体来看，国有企业是热力生产和供应行业的投资主体，但随着热力行业的改革加快以及外资的进入，近年民营企业与外资企业在热力生产和供应行业中占据越来越重要的作用，成为热力市场重要的供应者。2019年我国热力生产和供应行业市场规模约增至1593.9亿元，至2020年市场规模将增至1657.7亿元。

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、国家工信部、国家发改委、中国城镇供热协会、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，对中国热力生产供应及各相关行业的发展状况、产业链发展状况、市场供需形势、发展趋势等进行了分析，并重点分析了中国热力生产供应行业发展状况和特点，以及中国热力生产供应行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的热力生产供应行业发展态势作了详细分析，并对热力生产供应行业进行了趋向研判，是热力生产供应生产、销售企业、科研、投资机构等单位准确了解目前热力生产供应业发展动态，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 热力生产供应行业发展综述**

第一节 热力生产供应行业相关概念概述

一、热力生产供应行业定义

二、热力生产供应行业分类

三、热力生产供应在国民经济的地位

第二节 热力生产供应行业产业链分析

一、行业产业链简介

二、行业产业链下游环节分析

1、居民对热力需求分析

2、建筑等对热力需求分析

三、行业产业链上游环节分析

1、煤炭市场运营情况及其与供热的关系分析

2、石油市场运营情况及其与供热的关系分析

3、管道市场运营情况及其与供热的关系分析

**第二章 热力生产供应行业市场环境及影响分析**

第一节 热力生产供应行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、热力生产供应行业相关标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、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

一、热力生产供应产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、热力生产供应产业发展对社会发展的影响

四、技术环境对行业的影响

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 中国热力生产供应行业运行现状分析**

第一节 中国热力生产供应行业发展状况分析

一、中国热力生产供应行业发展阶段

二、中国热力生产供应行业发展总体概况

三、中国热力生产供应行业发展特点分析

四、热力生产供应行业运营模式分析

第二节 2019-2023年热力生产供应行业发展现状

一、2019-2023年中国热力生产供应行业市场规模

1、行业营收规模

2、行业利润规模

二、2019-2023年中国热力生产供应行业发展分析

1、各地热力生产供应行业发展情况

2、热力生产供应行业集中度分析

三、2019-2023年中国热力生产供应企业发展分析

1、中国热力生产供应企业特点分析

2、中外热力生产供应企业对比分析

3、中国重点热力生产供应企业发展动态

第三节 2019-2023年热力生产供应市场情况分析

一、2019-2023年中国热力生产供应市场总体概况

1、行业供应能力分析

2、行业供热总量分析

3、行业输送网络分析

4、行业供热面积分析

二、2019-2023年中国供热价格分析

**第四章 中国热力生产供应行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国热力生产供应行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业投资规模分析

第二节 2019-2023年中国热力生产供应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

第三节 中国热力生产供应市场供需分析

一、2019-2023年中国热力生产供应行业供给情况

1、中国热力生产供应行业供给分析

2、中国热力生产情况分析

3、重点市场占有份额

二、2019-2023年中国热力生产供应行业需求情况

1、热力生产供应行业需求市场

2、热力生产供应行业客户结构

3、热力生产供应行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国热力生产供应行业供需平衡分析

**第三部分 市场全景调研**

**第五章 热力生产和供应行业供热方式分析**

第一节 行业主要供热方式简介

一、行业供热方式分类情况

二、行业供热计量情况分析

第二节 行业主要供热方式分析

一、热电联产供热方式分析

1、热电联产较分产的优势

2、中国热电联产发展规划

3、中国热电联产发展建议

二、区域锅炉供热方式分析

1、区域供热系统分类

2、区域锅炉供热能力分析

3、区域锅炉供热的发展趋势

三、燃油锅炉供热方式分析

四、燃气锅炉供热方式分析

五、蒸汽供热方式分析

1、“以热定电”导致气源短缺

2、外购蒸汽成本过高导致启用耗能自产蒸汽

3、对用热单位的需求量进行控制

第三节 行业主要产品销售渠道与策略

一、行业产品销售渠道存在的主要问题

1、行业供应管道发展不均

2、行业计量方法不科学

3、供热输送及终端损耗较大

二、行业产品销售渠道发展策略

三、行业产品销售渠道发展趋势

第四节 行业主要技术应用趋势分析

一、国际热力生产和供应行业新技术应用趋势

二、国内热力生产和供应行业新技术应用趋势

**第四部分 竞争格局分析**

**第六章 热力生产和供应行业重点区域市场分析**

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域分布特点分析

二、行业资产规模区域分布分析

三、行业销售收入区域分布分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节 辽宁省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、辽宁省行业发展现状分析

二、辽宁省行业在全国的地位及变化

三、辽宁省行业的经济运行状况分析

1、辽宁省行业企业数量分析

2、辽宁省行业产销情况分析

3、辽宁省行业盈利情况分析

四、辽宁省行业内企业运营情况分析

五、辽宁省行业的发展趋势分析

1、能源供需矛盾依旧突出

2、供热和供电比例协调在即

3、服务平台建设效益明显

4、行业规划更加科学和节能

第三节 山东省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、山东省行业发展现状分析

1、供热计量改革

2、既有居住建筑供热计量及节能改造

3、公共建筑节能改造

二、山东省行业在全国的地位及变化

三、山东省行业的经济运行状况分析

1、山东省行业企业数量分析

2、山东省行业产销情况分析

3、山东省行业盈利情况分析

四、山东省行业内企业运营情况分析

五、山东省行业发展趋势分析

1、行业发展越来越倡导节能环保

2、供热重大项目建设提高全省供热量

3、供热服务更注重细节

第四节 北京市热力生产和供应行业发展分析及预测

一、北京市行业发展规划及配套措施

1、生产设备改革

2、供热单位供热计量和节能改造

二、北京市行业在全国的地位及变化

三、北京市行业的经济运行状况分析

1、北京市行业企业数量分析

2、北京市行业产销情况分析

3、北京市行业盈利情况分析

四、北京市行业内企业运营情况分析

五、北京市行业发展趋势及预测

第五节 吉林省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、吉林省行业发展现状分析

1、供热覆盖面增加

2、供暖保障度提升

二、吉林省行业在全国的地位及变化

三、吉林省行业的经济运行状况分析

1、吉林省行业企业数量分析

2、吉林省行业产销情况分析

3、吉林省行业盈利情况分析

四、吉林省行业内企业运营情况分析

五、吉林省行业发展趋势分析

第六节 新疆热力生产和供应行业发展分析及预测

一、新疆行业发展现状分析

1、供热计量改革投入大

2、清洁能源供热应用推广

二、新疆行业在全国的地位及变化

三、新疆行业的经济运行状况分析

1、新疆行业企业数量分析

2、新疆行业产销情况分析

3、新疆行业盈利情况分析

四、新疆行业内企业运营情况分析

五、新疆行业发展趋势分析

第七节 内蒙古热力生产和供应行业发展分析及预测

一、内蒙古行业发展现状分析

1、建筑节能标准提高

2、首个风电供热项目建成

二、内蒙古行业在全国的地位及变化

三、内蒙古行业的经济运行状况分析

1、内蒙古行业企业数量分析

2、内蒙古行业产销情况分析

3、内蒙古行业盈利情况分析

四、内蒙古行业内企业运营情况分析

五、内蒙古行业发展趋势分析

1、政策导向助力行业发展

2、提升东部供热能力势在必行

第八节 黑龙江省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、黑龙江省行业发展现状分析

1、黑龙江省城市供热条例

2、哈尔滨市2014年供热情况

二、黑龙江省行业在全国的地位及变化

三、黑龙江省的行业经济运行状况分析

1、黑龙江省行业企业数量分析

2、黑龙江省行业产销情况分析

3、黑龙江省行业盈利情况分析

四、黑龙江省行业内企业运营情况分析

五、黑龙江省行业发展趋势分析

1、政策导向助力行业发展

2、市场基础奠定增长空间

第九节 青海省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、青海省行业发展现状分析

二、青海省行业在全国的地位及变化

三、青海省行业的经济运行状况分析

1、青海省行业企业数量分析

2、青海省行业产销情况分析

3、青海省行业盈利情况分析

四、青海省行业内企业运营情况分析

五、青海省行业发展趋势分析

1、上游供给充足助力产业扩张

2、下游市场基础提升产业发展空间

第十节 河北省热力生产和供应行业发展分析及预测

一、河北省行业发展现状分析

1、行业成本受能源成本影响大

2、行业运行更加关注节能减排

二、河北省行业在全国的地位及变化

三、河北省行业的经济运行状况分析

1、河北省行业企业数量分析

2、河北省行业产销情况分析

3、河北省行业盈利情况分析

四、河北省行业内企业运营情况分析

五、河北省行业发展趋势分析

1、行业设施设备质量提升

2、清洁能源供暖是主要发展方向

**第七章 2024-2029年热力生产供应行业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、热力生产供应行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、热力生产供应行业swot分析

1、热力生产供应行业优势分析

2、热力生产供应行业劣势分析

3、热力生产供应行业机会分析

4、热力生产供应行业威胁分析

第二节 热力生产供应行业竞争格局分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 热力生产供应行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第四节 热力生产供应市场竞争策略分析

**第八章 2024-2029年热力生产供应行业领先企业经营形势分析**

第一节 北京京能电力股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第二节 北京市热力集团有限责任公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第三节 黑龙江岁宝热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第四节 苏州工业园区蓝天燃气热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第五节 大连市热电集团有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第六节 沈阳惠天热电股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第七节 绍兴中成热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第八节 青岛能源热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第九节 华电(北京)热电有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

第十节 国家电投集团东方新能源股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业发展优势分析

四、企业发展战略分析

**第五部分 发展前景展望**

**第九章 2024-2029年热力生产供应行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年热力生产供应市场发展前景

一、2024-2029年热力生产供应市场发展潜力

二、2024-2029年热力生产供应市场发展前景展望

三、2024-2029年热力生产供应细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年热力生产供应市场发展趋势预测

一、2024-2029年热力生产供应行业发展趋势

二、2024-2029年热力生产供应市场规模预测

1、热力生产供应行业市场规模预测

2、热力生产供应行业营业收入预测

三、2024-2029年热力生产供应行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国热力生产供应行业供需预测

一、2024-2029年中国热力生产供应行业供给预测

二、2024-2029年中国热力生产供应企业数量预测

三、2024-2029年中国热力生产供应投资规模预测

四、2024-2029年中国热力生产供应行业需求预测

五、2024-2029年中国热力生产供应行业供需平衡预测

**第十章 2024-2029年热力生产供应行业投资机会与风险防范**

第一节 热力生产供应行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、热力生产供应行业投资现状分析

第二节 2024-2029年热力生产供应行业投资机会

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、热力生产供应行业投资机遇

第三节 2024-2029年热力生产供应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、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国热力生产供应行业投资建议

一、热力生产供应行业未来发展方向

二、热力生产供应行业主要投资建议

三、中国热力生产供应企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十一章 热力生产供应行业发展战略研究**

第一节 对中国热力生产供应品牌的战略思考

一、热力生产供应品牌的重要性

二、热力生产供应实施品牌战略的意义

三、热力生产供应企业品牌的现状分析

四、中国热力生产供应企业的品牌战略

五、热力生产供应品牌战略管理的策略

第二节 热力生产供应经营策略分析

一、热力生产供应市场细分策略

二、热力生产供应市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、热力生产供应新产品差异化战略

第三节 热力生产供应行业投资战略研究

一、热力生产供应企业投资战略

二、2024-2029年热力生产供应行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十二章 研究结论及发展建议**

第一节 热力生产供应行业研究结论及建议

第二节 热力生产供应子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和热力生产供应行业发展建议

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：2019-2023年中国热力生产供应行业相关专利

图表：2019-2023年热力生产供应行业经营效益分析

图表：2019-2023年热力生产供应企业数量结构分析

图表：2019-2023年热力生产供应人员规模状况分析

图表：2019-2023年热力生产供应行业资产规模分析

图表：2019-2023年热力生产供应行业投资规模分析

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国热力生产供应行业发展能力分析

图表：2024-2029年热力生产供应行业市场规模预测

图表：2024-2029年热力生产供应行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国热力生产供应行业供给预测

图表：2024-2029年中国热力生产供应投资规模预测

图表：2024-2029年中国热力生产供应企业数量预测

图表：2024-2029年中国热力生产供应行业需求预测

图表：2024-2029年中国热力生产供应行业供需平衡预测

**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/sc/20191218/151259.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20191218/151259.shtml)