**2024-2029年中国城市供热行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

城市供热是利用集中热源，通过供热管网等设施向热能用户供应生产或生活用热能的供热方式。城市供热于上个世纪八十年代初发展起来，开始时，由国营供热企业、房产部门供热事业单位、大型工厂企业锅炉房连片供热和机关、学校、部队等自行管理锅炉房供热等多种供热经营管理方式。受政府对基础设施建设投资力度加大及供热需求持续增长的双重影响，集中供热行业取得了快速发展，全国的集中供热面积和供热量得到稳定增长。中国城市供热热源的形式有热电厂、集中锅炉房、分散锅炉房、工业余热、核能、地热、太阳能、热泵、家庭用电暖器和小燃煤(油、气)炉等。集中供热广泛应用的热源主要是热电厂和集中锅炉房。我国供热产业热源总热量中，热电联产占62.90%、区域锅炉房占35.75%、其它占1.35%。随着节能减排淘汰落后产能政策在全国的推广，各级地方政府加快了拆除高耗能、高污染、低热效率的区域小锅炉的步伐，而热电联产机组及大吨位锅炉具有节约燃料和减少环境污染的特点，在未来将成为我国主要的集中供热主体。

热力供应行业可划分为工业市场和居民采暖市场两大类。目前工业部门是我国热力消费的主要领域，占全国热力消费总量的比重超过70%，但是居民采暖的热力消费增速高于工业领域，占全国热力消费总量约30%且比重不断提高。我国城市供热行业仍以燃煤为主要燃料，其年耗煤量超过1.5亿吨;行业内高污染、低效率的落后产能超过50%。同时城市供热占全国建筑耗能的50%以上。目前，供热行业正处于体制改革、设备更新、技术进步阶段，市政公用行业的市场化进程加快，外资、民营等多种经济成分进入供热市场，供热市场的竞争日益激烈。供热市场准入、特许经营、用热商品化、热计量收费等改革将逐步深化，节能高效、多热源、大吨位、联片集中供热、地源供热、科学运行等运营方式将不断推进行业发展。随着城镇化步伐的加快以及南方供暖的兴起，供暖需求与日俱增。

我国集中供热覆盖率仍处于较低水平，目前仅在北方各省的主要城镇建有集中供热系统，且平均覆盖率不到50%;南方城镇和我国广大的农村地区则基本没有集中供暖设施，仅能依靠天然气炉、空调、电炉和蜂窝煤等独立供热方式取暖。而芬兰和丹麦等发达国家的城市集中供热覆盖率达90%，其全国平均水平也在60%以上。未来房地产业的蓬勃发展，城市化率的提高，区域小锅炉的拆除和旧城区的管网建设改造等均为集中供热市场创造了巨大而持续的需求，根据规划分析，我国集中供热行业有非常广阔的发展前景。

城市供热行业的发展区域主要集中在北方传统采暖地区，主要包括东北，西北以及华北部分地区，这些地区城市建筑面积总量近90多亿平方米，城市供热行业需求强劲，行业规模较大，且发展速度较快，但企业利润水平较低，靠国家扶持较多。城市供热行业在部分非传统采暖区的过渡地区和南方地区中，也有一定的市场，这些区域的城市供热的需求对象主要为工业用户。以工厂和公共建筑为主，市场化程度较高，供热企业效益较好，利润水平较高。中国城市供热行业企业主要集中在东北三省。从企业数量看，中国城市供热行业排名前十位的省市区为辽宁省、吉林省、黑龙江省、山东省、内蒙古、江苏省、北京市、河北省、新疆和天津市。

我国城市供热行业的需求仍会维持较快的速度增长。环保，节能，适宜，有利于城市可持续发展的供热方式将成为未来供热行业发展的方向。随着供热计量改革的进一步完善，供热收费标准化和规范化，将直接促进城市供热行业的销售增长。

集中供热配套设施投资巨大，而热网配套费收取标准偏低，且减免范围较大，建设资金缺口大，巨大的财务费用给企业带来了巨大压力。税制改革前，国家为扶持集中供热行业发展，对供热实行零税率，热电企业按5%交纳营业税，并且实行先征后返还政策，以补供热亏损。而税制改革后，热电行业被列为一般纳税人，无论是否节能环保一律照章纳税。在原不含税价格上，上网电按17%扣除销项税，供热按13%扣除销项税做为销售价格进行核算，无形中使热电行业价格下调17%和13%，使热电企业经营越来越困难。特别是在煤炭增值税13%、电力17%、运输10%的条件下，由于煤价与运价上涨造成燃料成本不断升高，热电企业增值税超过20%，给承担社会责任且亏损经营的供热企业带来了沉重的负担。然而由于多方面原因，环保部门并未认识热电厂对改善环境的积极作用。如在热电联产项目申请批复过程中，在污染物排放指标和环境影响评价方面，环保部门不重视因建设热电联产而减少的分散小锅炉的污染物排放和环境污染问题，而只认为热电厂是耗能大户，是个污染源。供热企业为环境和社会做出公益性贡献，但却未得到而应得的优惠政策，给供热企业发展带来了困难。

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、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，对我国城市供热及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势与技术等进行了分析，并重点分析了我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，是城市供热经营企业，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**

【全球经济形势复杂的背景下，国际城市供热市场增长怎样?主要国家地区发展如何?城市供热PEST模型分析结果如何?】

**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

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 国际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、2024-2029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、2024-2029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、2024-2029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、2024-2029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**

【城市供热行业整体运行情况怎样?行业各项经济指标运行如何?城市供热市场供需情况如何?】

**第四章 我国城市供热行业运行现状分析**

第一节 我国城市供热行业发展状况分析

一、我国城市供热行业发展阶段

二、我国城市供热行业发展总体概况

三、我国城市供热行业运营模式分析

第二节 2019-2023年城市供热行业发展现状

一、2019-2023年我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、城市供热行业营收

二、2019-2023年我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、2019-2023年各地供热发展情况

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

第三节 我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

第四节 我国城市供热市场价格走势分析

一、城市供热市场定价机制组成

二、城市供热市场价格影响因素

三、2019-2023年各地城市供热价格情况分析

四、2024-2029年城市供热价格走势预测

**第五章 我国城市供热行业整体运行指标分析**

第一节 2019-2023年中国城市供热行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业销售规模分析

三、行业资产规模分析

四、行业利润规模分析

第二节 2019-2023年中国城市供热行业财务指标分析

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

五、行业三费变化情况

1、管理费用占销售收入比重分析

2、财务费用占销售收入比重分析

3、销售费用占销售收入比重分析

**第六章 2024-2029年城市供热市场供需形势分析**

第一节 2019-2023年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 2019-2023年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 2019-2023年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 2024-2029年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**

**【**

上游产业发展情况如何?下游应用市场发展如何?细分行业发展如何?

**第七章 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

**第八章 城市供热行业下游应用市场分析**

第一节 企事业单位应用市场分析

一、企事业单位供热需求分析

1、民营企事业单位市场供热需求分析

2、政府企事业单位市场供热需求分析

3、外资企事业单位市场供热需求分析

4、中外合资企事业单位市场供热需求分析

二、企事业单位供热价格分析

三、企事业单位市场供热SWOT分析

1、优势

2、劣势

3、威胁

4、机遇

四、企事业单位供热市场竞争分析

五、企事业单位市场供热需求前景

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

**第九章 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

**第十章 我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、我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**

【行业总体区域发展怎样?重点区域市场发展情况如何?品牌企业经营情况怎样?】

**第十一章 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

四、行业效益指标区域分布分析

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

**第十二章 2024-2029年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、国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司

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、企业战略布局分析

8、企业股权架构分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

七、华能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、企业异地复制战略分析

8、“环保+热电”模式分析

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、企业经营格局分析

8、企业供热规模分析

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、企业SWOT分析

5、企业多元经济分析

6、企业项目投资分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

十、青岛能源热电有限公司

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、企业SWOT分析

5、企业品牌建设

6、企业供热规模分析

7、企业竞争力评价

8、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、企业竞争力评价

8、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、企业三联产业分析

8、企业热电联产项目分析

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、企业SWOT分析

5、企业改制的机遇与挑战

6、企业热源建设项目分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

十四、唐山市热力总公司

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、企业供热网络分析

6、企业发展规划

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

十五、秦皇岛市热力总公司

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、企业信息化建设分析

6、企业工程投资控制分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

十六、太原市热力公司

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、企业生产调度分析

6、企业发展远景分析

7、企业竞争力评价

8、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、企业SWOT分析

5、企业供热格局分析

6、企业供热渠道分布

7、企业竞争力评价

8、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、企业SWOT分析

5、企业改制发展分析

6、企业供热规模分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

十九、乌鲁木齐市热力总公司

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、企业供热渠道分布

6、企业三大热网工程分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

二十、郑州市热力总公司

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、企业战略合作分析

6、企业工程建设分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

二十一、济南热力有限公司

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、企业SWOT分析

5、企业节能减排建设

6、企业产业一体化分析

7、企业竞争力评价

8、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、企业SWOT分析

5、企业经营策略分析

6、企业供热质量提升分析

7、企业竞争力评价

8、企业未来发展动向

二十三、包头热力总公司

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

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、企业产业链分析

8、企业供热优势分析

9、企业竞争力评价

10、企业未来发展动向

二十五、辽宁红阳能源投资股份有限公司

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**

【未来城市供热行业发展前景怎样?有些什么样的变化趋势?投资价值与风险何在?投资特性怎样?投资机会在哪里?】

**第十三章 2024-2029年城市供热行业前景预测**

第一节 2024-2029年城市供热市场发展前景

一、2024-2029年城市供热市场发展潜力

二、2024-2029年城市供热行业发展前景分析

1、城市低温核供热前景广阔

2、城市电力供暖中心的发展前景

3、集中供热技术进步发展展望

4、中外企业共同探讨城市供热技术前景

第二节 2024-2029年城市供热市场发展趋势预测

一、2024-2029年城市供热行业发展趋势

二、2024-2029年城市供热行业应用趋势预测

三、2024-2029年细分行业发展趋势预测

第三节 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

1、企业竞争策略

2、行业拓展策略

3、竞争结果分析

**第十四章 2024-2029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 2024-2029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 2024-2029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**

【城市供热行业面临哪些问题及瓶颈?有哪些解决对策?未来的投资战略和发展战略如何制定?】

**第十五章 2024-2029年城市供热行业面临的困境及对策**

第一节 城市供热行业三方市场分析

一、买方市场分析

二、卖方市场分析

三、监管方市场分析

第二节 城市供热企业面临的困境及对策

一、重点城市供热企业面临的困境及对策

1、重点城市供热企业面临的困境

2、重点城市供热企业对策探讨

二、中小城市供热企业发展困境及策略分析

1、中小城市供热企业面临的困境

2、中小城市供热企业对策探讨

三、国内城市供热企业的出路分析

第三节 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

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、2024-2029年城市供热行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

**第十七章 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 中道泰和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：城市供热技术术语汇总

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年我国热力生产和供应行业企业数量

图表：2019-2023年我国热力生产和供应亏损企业数量

图表：2019-2023年我国热力生产和供应行业从业人数

图表：2019-2023年我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：我国热力生产和供应行业销售成本增长

图表：我国热力生产和供应行业费用使用统计图

图表：我国热力生产行业主要盈利指标

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：城市供热行业产业链

图表：2019-2023年全国原煤产量

图表：2019-2023年动力煤价格

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：2019-2023年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年山东省供热行业经营效益分析

图表：2019-2023年新疆西部热力集团有限公司经济指标

图表：2019-2023年新疆西部热力集团有限公司盈利指标

图表：2019-2023年新疆西部热力集团有限公司偿债指标

图表：2024-2029年城市供热行业市场集中度预测

图表：2024-2029年城市供热行业区域集中度预测

图表：2024-2029年城市供热行业市场规模预测

图表：2024-2029年城市供热行业发展前景预测

图表：2024-2029年城市供热行业供给预测

图表：2024-2029年城市供热行业需求预测

图表：2024-2029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/bg/20170210/25026.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170210/25026.shtml)