

# 2024-2030年中国城市供热 市场竞争战略分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国城市供热市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/6138271KTA.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-04-30

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国城市供热市场竞争战略分析及投资前景研究报告》介绍了城市供热行业相关概述、中国城市供热产业运行环境、分析了中国城市供热行业的现状、中国城市供热行业竞争格局、对中国城市供热行业做了重点企业经营状况分析及中国城市供热产业发展前景与投资预测。您若想对城市供热产业有个系统的了解或者想投资城市供热行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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、季节性第四节 城市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三、行业下游应用分析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、城市供热技术分析二、城市供热技术发展水平三、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、欧洲二、美国三、日本四、俄罗斯第三节 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调研一、2019-2023年我国城市供热行业市场规模及增长情况二、2019-2023年我国城市供热行业发展分析三、2019-2023年中国城市供热企业发展分析第三节 我国城市供热行业供热方式分析一、集中供热方式二、分散供热方式三、供热方式的比较第四节 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、2023年各地城市供热价格情况分析四、2024-2030年城市供热价格走势预测第五章我国城市供热所属行业整体运行指标分析第一节 2019-2023年中国城市供热所属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、行业销售成本分析第二节 2019-2023年中

国城市供热所属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、行业三费变化情况第六章2024-2030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、需求总量分析二、城市供热需求结构变化分析第三节 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 2024-2030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二、城市供热行业需求分析及预测第三部分市场供需分析调研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三、城市供热市场需求趋势分析四、煤炭价格走势分析第二节 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三、城市供热市场需求趋势分析四、天然气价格走势分析第三节 太阳能行业市场分析一、太阳能市场规模分析二、太阳能资源优势分析三、太阳能市场发展现状调研四、太阳能市场趋势预测分析第四节 地热行业市场分析一、地热市场规模分析二、地热资源优势分析三、地热市场发展现状调研四、地热市场趋势预测分析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展望第二节 居民住宅应用市场分析一、居民住宅市场供热需求分析二、居民住宅供热价格分析三、居民住宅市场供热市场分析四、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展望第三节 园区应用市场分析一、园区市场供热需求分析二、园区供热价格分析三、园区市场供热市场分析四、园区供热市场竞争分析五、园区市场供热需求前景展望第九章城市供热细分行业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、城市供热行业细分市场发展概况四、城市供热行业市场结构变化趋势第二节 热电联产行业发展情况分析一、热电联产行业市场规模分析二、热电联产产品价格分析三、热力市场消费需求分析四、热力市场集中供给分析第三节 地源热泵行业发展情况分析一、地源热泵市场规模分析二、地源热泵市场竞争分析三、中国地源热泵行业需求前景分析第四节 太阳能供热行业发展情况分析一、太阳能供热行业市场发展分析二、太阳能供热行业盈利水平分析三、中国太阳能供热行业需求前景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五、价格改革第二节 城市供热行业销售渠道分析一、营销分析与

营销模式推荐二、城市供热营销环境分析与评价三、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行业竞争格局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二、天津市城市供热产业发展分析三、新疆自治区城市供热产业发展分析第十二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二、联美量子股份有限公司三、沈阳惠天热电股份有限公司四、国家电投集团产融控股股份有限公司五、华电辽宁能源发展股份有限公司第五部分行业趋势预测展望第十三章2024-2030年城市供热市场趋势调查第一节 2024-2030年城市供热市场趋势预测展望一、2024-2030年城市供热市场发展潜力二、2024-2030年城市供热行业趋势预测分析第二节 2024-2030年城市供热市场发展趋势预测一、2024-2030年城市供热行业发展趋势二、2024-2030年城市供热行业应用趋势预测三、2024-2030年细分行业发展趋势预测第三节 城市供热企业竞争与投资策略一、城市供热业务风险控制策略二、城市供热技术安全投资策略三、城市供热企业趋势预测分析四、城市供热企业运营策略建议第十四章2024-2030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二、城市供热产业融资与并购分析第三节 2024-2030年城市供热行业投资机会一、产业链投资机会二、重点区域投资机会三、城市供热行业投资机遇第四节 2024-2030年城市供热行业投资前景及防范措施一、政策风险及防范措施二、技术风险及防范措施三、供求风险及防范措施四、宏观经济波动风险及防范措施五、关联产业风险及防范措施六、热费拖欠风险及防范措施第十五章2024-2030年城市供热行业面临的困境及对策第一节 城市供热行业发展趋势要点分析一、行业规模快速扩张二、增收不增利，利润连年呈现负值三、供需基本处于平衡，行业存在很大的潜在需求第二节 城市供热企业投资政策建议一、重点支持类二、适度支持类三、维持类四、限制类五、退出类第三节 中国城市供热细分行业投资政策建议一、支持类二、维持类三、限制类四、退出类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 城市供热企业投资前景研究分析一、产品定位策略二、产品开发策略三、渠道销售策略四、品牌经营策略五、服务策略第三节 城市供热企业竞争结构分析一、“波特五力”模型分析二、供应商的讨价还价能力三、购买者的讨价还价能力四、新进入者的威胁五、替代品的威胁六、行业内现有竞争者的竞争七、行业当前竞争特点总结第四节 城市供热行

业投资规划建设研究一、2024-2030年城市供热行业投资规划建设二、2024-2030年细分行业投资规划建设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第三节 城市供热行业发展建议一、行业投资策略建议二、行业投资方向建议三、行业投资方式建议

图表目录

图表1：城市供热系统分类

图表2：城市供热行业分类（GB/T4754-2002）

图表3：供热系统构成及其相互关系

图表4：城市供热行业对国民经济的作用和贡献

图表5：城市供热行业产业链

图表6：煤炭分类表（以炼焦用煤为主）

图表7：煤炭粒度分类

图表8：2020-2022年中国煤炭储量统计

图表9：2022年中国煤炭储量区域分布情况

图表10：2011-2023年中国煤炭消费量及增长走势图

图表11：2015-2023年我国原油供需平衡统计图

图表12：2015-2023年我国天然气供需平衡统计图

图表13：2014-2023年中国成品油供需情况图

图表14：2014-2023年中国汽油行业供需平衡情况图

图表15：2014-2023年中国柴油供需平衡情况图

图表16：2014-2023年中国煤油供需平衡情况图

图表17：2014-2023年中国工业企业单位数

图表18：中国城市供热行业部分相关政策

图表19：2016-2023年中国GDP发展运行情况

图表20：2011-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表21：2008-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表22：2023年居民人均消费支出构成占比

图表23：2023年居民人均消费支出情况

单位：元

图表24：2016-2023年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表25：2022-2023年中国规模以上工业同比增长速度

图表26：2016-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表27：2016-2023年中国货物进出口总额情况

图表28：2014-2023年中国人口数量情况

图表29：2012-2023年中国人口性别数量情况

图表30：2016-2023年中国人口年龄结构情况

图表31：2018-2023年中国城乡人口数量情况

图表32：城市供热目前行业主要应用技术

图表33：城市供热技术趋势

图表34：2023年全球城市供热市场结构

图表35：2013-2023年全球城市供热行业销售收入

图表36：2023年全球城市供热市场区域分布

图表37：2013-2023年欧洲城市供热行业销售收入

图表38：2013-2023年美国城市供热行业销售收入

图表39：2013-2023年日本城市供热行业销售收入

图表40：2013-2023年俄罗斯城市供热行业销售收入

图表41：我国城镇主要供热方式示意图

图表42：我国城镇供热方式结构

图表43：2016-2023年我国城市供热行业经营简况

图表44：2011-2023年中国城市供热行业市场规模及增长情况

图表45：2011-2023年中国城市供热行业细分市场规模情况

图表46：国内主要城市供热企业一览表

图表47：主要供热方式对比分析

图表48：我国部分地区城市供暖费用标准

图表49：2016-2023年中国热力生产和供应行业企业数量分析

图表50：2016-2023年中国热力生产和供应行业营业收入分析

图表51：2016-2023年中国热力生产和供应行业资产规模分析

图表52：2016-2023年中国热力生产和供应行业营业成本分析

图表53：2016-2023年中国热力生产和供应行业盈利能力分析

图表54：2016-2023年中国热力生产和供应行业资产负债率分析

图表55：2016-2023年中国热力生产和供应行业营运能力分析

图表56：2016-2023年中国热力生产和供应行业发展能力分析

图表57：2016-2023年中国

热力生产和供应行业三费变化分析图表58：2009-2023年城市集中供热供应能力分析情况图  
表59：2009-2023年城市集中供热总量分析情况图表60：2009-2023年城市集中供热管道长度分  
析情况图表61：2009-2023年城市集中供热面积情况分析图表62：2015-2023年我国各区域城市  
供热面积统计图图表63：2009-2023年我国城市集中供热总量结构变动趋势图表64：2015-2023  
年中国城市供热销售规模情况图表65：2015-2023年我国城市供热细分市场需求规模统计图更  
多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/6138271KTA.html>