

2021-2027年中国城市供热 产业发展现状与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国城市供热产业发展现状与投资战略咨询报告》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.cction.com/report/202108/233347.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

二、说明、目录、图表目录

城市供热包括生产和生活用热两个方面，采用什么方式满足用热需要，这与全国具体城市的能源构成、热源消费状况有关，同时也取决于国家的经济水平及不同供热方式的技术经济效果。

我国城市供热基本上有三种供热方式：第一种供热方式为集中供热方式。城市集中供热可由热电厂或区域锅炉房实现。集中供热由城市统一规划，在工业比较集中的地区，建设适当规模的热电厂，既发电又供热，同时满足生产和生活的需要。这种热电联产的集中供热方式，供热的热效率包括热网损失在内高达88%，比采取小锅炉房供热效率提高30%左右。区域锅炉房内都装置大容量高效率的蒸汽锅炉或热水锅炉，向城市各类用户供应生产和生活用热。用区域锅炉房代替分散小型锅炉供热，能节约燃料，改善供热质量，减少对大气的污染。区域锅炉房的热能利用效率通常低于热电厂，规模和场地的选择比较灵活，投资比建热电厂少，建设周期短，是目前城市集中供热的一种主要方式。第二种供热方式为独用锅炉房供热方式。由工厂、企业、住宅区和办公楼等公共建筑自建小锅炉房供热，也是我国目前城市最主要的供热方式。分散供热的小锅炉一般吨位都比较小，热效率低，大都在40~60%，是冬季城市环境的主要污染源。第三种供热方式为分散供热方式。我国北方采暖地区，一家一户直接用煤炉烧煤供热采暖，至今仍占90%以上。这种供热方式既污染环境又浪费能源。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国城市供热产业发展现状与投资战略咨询报告》共九章。首先介绍了城市供热行业市场发展环境、城市供热整体运行态势等，接着分析了城市供热行业市场运行的现状，然后介绍了城市供热市场竞争格局。随后，报告对城市供热做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市供热行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2019年中国城市供热产业运行环境解析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节 2019年中国城市供热市场政策环境分析

一、城市集中供热政策解读

二、部分地区供热政策扫描

三、《供热计量技术规程》

四、《城市供热改革试点工作指导意见》

五、城市供热价格政策分析

六、城市供热收费政策分析

第三节 2019年中国城市供热市场技术环境分析

一、矸石电厂低真空供热技术

二、现代供热技术与应用

三、节能智控电供暖技术

第四节 2019年中国城市供热市场社会环境分析

一、我国能源资源、大气环保与节约能源

二、技术进步与可持续发展

第二章 2019年中国城市供热行业供热方式比较分析

第一节 目前国内采用的供热方式

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、大型集中锅炉房供热方式

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

第二节 供热方式的比较

第三章2015-2019年中国热力生产和供应所属行业数据监测分析

第一节2015-2019年中国热力生产和供应所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国热力生产和供应所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国热力生产和供应所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2015-2019年中国热力生产和供应所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2015-2019年中国热力生产和供应所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第四章 2019年中国城市供热产业整体运行新形势透析

第一节 2019年中国城市供热业运行总况

一、我国城市供热产业的两级垄断体制

二、积极推进供热事业的信息化

第二节 2019年中国城市供热产业需求状况分析

一、供热行业总量年度比较分析

二、我国城市集中供热地区间比较分析

三、需求状况预测

1、市场份额的扩大

2、需求波动分析

第三节 2019年中国城市供热产业供给状况分析

一、我国城市供热行业供给变化趋势

二、我国城市供热行业供给结构分析

1、规模结构分析

2015-2019年城市集中供热总量变化趋势图

2、所有制结构

第五章 中国城市供热产业改革新态势分析

第一节 城镇供热体制改革

一、改革的内容

二、供热体制改革的趋势

第二节 城市供热特许经营制度

第三节 城市供热按量计量收费实施方案

第四节 价格改革

第六章 中国城市供热行业重点企业运行分析

第一节 东方热电

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 京能热电

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 金山股份

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 大地基础（富龙热力）

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第七章 2019年中国城市供热所属产业重点区域市场运行分析

第一节 2019年辽宁省城市供热产业发展状况分析

第二节 2019年新疆维吾尔自治区城市供热产业发展状况分析

第三节 2019年北京市城市供热产业发展状况分析

一、供热技术

二、本市供热动态

- 1、2万西城平房户“煤改电”将竣工、
- 2、提前供暖首日“家中不热”成为投诉焦点、
- 3、北京供暖今起全面启
- 4、燃煤自采暖救助金 标准提高至300元
- 5、大雪袭京 供暖首次大规模提前

第八章 2019年中国煤炭行业市场运行现状分析

第一节 2019年中国煤炭市场供需现状分析

一、2019年煤炭供需情况

二、计划煤与市场煤并轨

三、政策性成本增加推动煤价上升

四、我国未来煤炭供应能力预测研究

第二节 2019年煤炭业运行状况

一、煤炭业运行状况分析

二、煤炭行业价格

第三节 2021-2027年中国煤炭行业发展形势展望

第九章 2021-2027年中国城市供热行业前景预测与投资战略分析

第一节 2021-2027年中国城市供热行业前景预测分析

一、城市低温核供热前景广阔

二、关于城市电力供暖中心的发展前景

三、集中供热技术进步发展展望

四、中外企业共同探讨城市供热技术前景

第二节 2021-2027年中国城市供热产业投资战略分析

一、城市供热产业投资特性分析

二、城市供热产业投资优惠政策解读—热电联产的政策支持

三、中国城市供热产业投资机会分析

1、在中西部地区与外资合作

2、供热计量仪表的产业化及其投资效益

四、中国城市供热产业投资风险预警

五、投资建议

部分图表目录：

图表 1 2019年GDP初步核算数据

图表 2 2019年GDP环比和同比增长速度

图表 3 2019年GDP初步核算数据

图表 4 2019年GDP环比和同比增长速度

图表 5 2015-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表 6 2015-2019年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表 7 2015-2019年鲜菜、鲜果价格变动情况

图表 8 2015-2019年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 9 2019年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 10 2019年居民消费价格主要数据

图表 11 2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 12 2015-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 13 2019年规模以上工业生产主要数据

图表 14 2015-2019年钢材日均产量及同比增速

图表 15 2015-2019年水泥日均产量及同比增速

图表 16 2015-2019年十种有色金属日均产量及同比增速

图表 17 2015-2019年乙烯日均产量及同比增速

图表 18 2015-2019年汽车日均产量及同比增速

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/233347.html>