

2021-2027年中国城市供热 行业前景展望与投资可行性报告

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年中国城市供热行业前景展望与投资可行性报告》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/202107/230847.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年中国城市供热行业前景展望与投资可行性报告》共七章。首先介绍了城市供热相关概念及发展环境，接着分析了中国城市供热规模及消费需求，然后对中国城市供热市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市供热面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市供热有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 中国城市供热行业发展综述

1.1 城市供热行业定义及特点

1.1.1 城市供热行业的定义

1.1.2 城市供热行业产品/业务特点

- 1.1.3 城市供热行业统计标准
- 1.2 城市供热行业环境分析
 - 1.2.1 城市供热行业经济环境分析
 - 1.2.2 城市供热行业政策环境分析
 - 1.2.3 城市供热行业社会环境分析
- 1.3 城市供热行业技术申请分析
 - 1.3.1 城市供热行业专利申请数分析
 - 1.3.2 城市供热行业专利类型分析
 - 1.3.3 城市供热行业热门专利技术分析

第二章 国际城市供热行业发展经验借鉴

- 2.1 美国城市供热行业发展经验借鉴
 - 2.1.1 美国城市供热行业发展历程分析
 - 2.1.2 美国城市供热行业运营模式分析
 - 2.1.3 美国城市供热行业发展趋势预测
 - 2.1.4 美国城市供热行业对我国的启示
- 2.2 瑞典国家城市供热行业发展经验借鉴
 - 2.2.1 瑞典城市供热行业发展历程分析
 - 2.2.2 瑞典城市供热行业运营模式分析
 - 2.2.3 瑞典城市供热行业发展趋势预测
 - 2.2.4 瑞典城市供热行业对我国的启示
- 2.3 俄罗斯城市供热行业发展经验借鉴
 - 2.3.1 俄罗斯城市供热行业发展历程分析
 - 2.3.2 俄罗斯城市供热行业运营模式分析
 - 2.3.3 俄罗斯城市供热行业发展趋势预测
 - 2.3.4 俄罗斯城市供热行业对我国的启示
- 2.4 韩国城市供热行业发展经验借鉴
 - 2.4.1 韩国城市供热行业发展历程分析
 - 2.4.2 韩国城市供热行业运营模式分析
 - 2.4.3 韩国城市供热行业发展趋势预测
 - 2.4.4 韩国城市供热行业对我国的启示

第三章 中国城市供热行业产业链上下游分析

3.1 城市供热行业产业链简介

3.1.1 城市供热产业链上游行业分布

3.1.2 城市供热产业链下游行业分布

3.2 城市供热产业链上游行业分析

3.2.1 城市供热产业上游发展现状

(1) 能源生产和消费情况

(2) 能源行业发展状况

3.2.2 城市供热产业上游发展趋势

(1) 能源发展的硬约束从经济增长向生态环保转变

(2) 能源需求增长从工业为主向民用为主转变

(3) 一次能源向二次能源转变

3.3 城市供热产业链下游行业分析

3.3.1 城市供热行业下游需求分析

(1) 居民消费需求

(2) 工业消费需求

3.3.2 城市供热行业下游发展前景

第四章 中国城市供热行业市场竞争格局分析

4.1 城市供热行业发展概况

4.1.1 城市供热行业发展概况

4.1.2 城市供热行业市场规模

4.2 城市供热行业竞争格局分析

4.2.1 城市供热行业竞争格局分析

4.2.2 城市供热行业竞争层次分析

4.3 城市供热行业竞争状况分析

4.3.1 城市供热行业上游议价能力

4.3.2 城市供热行业下游议价能力

4.3.3 城市供热行业新进入者威胁

4.3.4 城市供热行业内部竞争

4.3.5 城市供热行业替代产品威胁

4.3.6 城市供热行业竞争总结

第五章 中国城市供热行业重点省市发展状况分析

5.1 城市供热行业区域结构分析

5.1.1 行业区域结构特征分析

5.1.2 行业区域竞争结构分析

5.2 行业重点区域运营情况分析

5.2.1 华北地区城市供热行业运营情况分析

(1) 行业企业数量

(2) 行业市场规模

(3) 行业运营效益

5.2.2 华南地区城市供热行业运营情况分析

(1) 行业企业数量

(2) 行业市场规模

(3) 行业运营效益

5.2.3 华东地区城市供热行业运营情况分析

(1) 行业企业数量

(2) 行业市场规模

(3) 行业运营效益

5.2.4 华中地区城市供热行业运营情况分析

(1) 行业企业数量

(2) 行业市场规模

(3) 行业运营效益

5.2.5 西北地区城市供热行业运营情况分析

(1) 行业企业数量

(2) 行业市场规模

(3) 行业运营效益

5.2.6 东北地区城市供热行业运营情况分析

(1) 行业企业数量

(2) 行业市场规模

(3) 行业运营效益

5.3 城市供热行业区域投资前景分析

5.3.1 华北地区省市城市供热行业发展前景

- 5.3.2 华南地区省市城市供热行业发展前景
- 5.3.3 华东地区省市城市供热行业投资前景
- 5.3.4 华中地区省市城市供热行业发展前景
- 5.3.5 西北地区省市城市供热行业发展前景
- 5.3.6 东北地区省市城市供热行业发展前景

第六章 中国城市供热行业标杆企业经营分析

6.1 城市供热行业企业总体发展概况

6.2 城市供热行业企业经营状况分析

6.2.1 国家电投集团石家庄东方能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.2 北京京能电力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.3 沈阳金山能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.4 联美量子股份有限公司

- (1) 企业发展历程分析

- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.5 大连热电股份有限公司

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业经营业绩分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.6 石家庄东方热电集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析

第七章 中国城市供热行业前景预测与投资战略规划

7.1 城市供热行业发展前景分析

7.1.1 城市供热行业发展趋势分析

- (1) 经济政策发展
- (2) 新能源发展
- (3) 供热设备发展
- (4) 热网施工技术发展
- (5) 用热商品化
- (6) 消费需求个性化

7.1.2 城市供热行业发展前景预测

7.2 城市供热行业投资特性分析

7.2.1 城市供热行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 市场壁垒
- (3) 资金壁垒
- (4) 行政壁垒

7.2.2 城市供热行业投资风险分析

7.3 城市供热行业投资战略规划

7.3.1 城市供热行业投资机会分析

- (1) 燃煤清洁化、减量化是热力行业发展方向

1) 以电供热成就城市供热的新的动力

7.3.2 城市供热未来发展战略分析

7.3.3 城市供热行业投资重点建议

- (1) 区域投资重点建议
- (2) 能源利用重点建议
- (3) 发展方向重点建议

图表目录：

图表 1：城市供热系统分类

图表 2：城市供热行业产品/业务特点

图表 3：2015-2019年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）

图表 4：2015-2019年全国规模以上工业增加值同比增速（单位：%）

图表 5：2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）

图表 6：2019年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%）

图表 7：中国城市供热行业相关政策

图表 8：2015-2019年全国经营性供热面积走势（单位：亿平方米，%）

图表 9：2015-2019年城市供热专利申请数量（单位：项）

图表 10：2015-2019年城市供热专利公开数量（单位：项）

图表 11：截至2019年城市供热专利类型分布（单位：%）

图表 12：截至2019年城市供热专利技术分布（单位：项）

图表 13：城市供热行业产业链

图表 14：2015-2019年我国能源生产总量及增长情况（单位：亿吨标准煤，%）

图表 15：2019年我国能源产量结构（单位：%）

图表 16：2015-2019年我国能源消费总量及增长情况（单位：亿吨标准煤，%）

图表 17：2019年我国能源消费结构（单位：%）

图表 18：2015-2019年我国煤炭开采和洗选业规模以上工业企业主营业务收入及增长情况（单位：万亿元，%）

图表 19：2015-2019年我国石油和天然气开采业规模以上工业企业主营业务收入及增长情况（单位：万亿元，%）

图表 20：2015-2019年我国电力、热力生产和供应业规模以上工业企业主营业务收入及增长情况（单位：万亿元，%）

图表 21：2015-2019年我国城镇人口及增长情况（单位：亿人，%）

图表 22：2015-2019年我国城镇居民人均消费支出及增长情况（单位：万元，%）

图表 23：2015-2019年我国工业企业单位数量及增长情况（单位：万个，%）

图表 24：2015-2019年我国工业企业主营业务成本及增长情况（单位：万亿元，%）

图表 25：2015-2019年中国城市供热行业市场规模变化趋势（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/230847.html>