

2021-2027年中国城市供热 行业前景展望与行业前景预测报告

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行业前景预测报告》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/202011/193885.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

我国对集中供热有着巨大的潜在需求，集中供热行业有着广阔的发展前景。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已进入供热市场，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、科学运行等将不断推进行业深入发展。

商品化、社会化、市场化是今后城市供热的主要发展趋势。分散供热将被集中供热取代，单位自供热将被社会化供热取代。民营、外资供热企业作为供热行业的重要力量，其数量将有所增长，在追求经济效益的同时也承担着一定稳定社会民生的重要责任。热效率高、节能环保的热电联产机组是城市供热技术的主要发展方向，大型区域供热锅炉将成为集中供热的重要补充，分散供热锅炉将被淘汰。未来城市供热还将以天然气为主要能源，其他清洁能源为补充，煤炭将逐步从城市供热领域退出。供热管网运行调节自动化程度将越来越高，室内供热系统将实现分室温控、单户计量。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国城市供热行业前景展望与行业前景预测报告》共十七章。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 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

1、煤炭行业发展状况及影响

2、天然气行业发展状况及影响

3、太阳能行业发展状况及影响

4、地热行业发展状况及影响

三、行业下游应用分析

1、企事业单位应用情况

2、居民住宅应用情况

3、园区应用情况

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、2018年全球城市供热市场结构

三、2018年全球城市供热行业发展分析

四、2018年全球城市供热行业竞争格局

五、2018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、2017-2019年欧洲城市供热市场结构分析

3、2021-2027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、2017-2019年美国城市供热市场结构分析
- 3、2021-2027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、2017-2019年日本城市供热市场结构分析
- 3、2021-2027年日本城市供热行业发展前景预测

四、俄罗斯

- 1、韩国城市供热行业发展概况
- 2、2017-2019年韩国城市供热市场结构分析
- 3、2021-2027年韩国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

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 2017-2019年城市供热行业发展现状

- 一、2017-2019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、2017-2019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、2018年各地供热发展情况
- 三、2017-2019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、2018年各地城市供热价格情况分析

四、2021-2027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 2017-2019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、行业利润规模分析

第二节 2017-2019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 2018年城市供热市场供需形势分析

第一节 2017-2019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 2017-2019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 2017-2019年中国供热计量发展情况分析

- 一、中国供热计量重要性分析
- 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 2021-2027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

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、太阳能市场发展现状

四、太阳能市场发展前景预测

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、地热市场发展现状

四、地热市场发展前景预测

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

1、行业供给规模分析

2、行业需求规模分析

3、热电联产装机规模

二、热电联产产品价格分析

1、热力定价机制

2、热力价格变动

三、热力市场消费需求分析

1、热力消费总量分析

2、热力消费结构分析

四、热力市场集中供给分析

1、城市蒸汽集中供热能力

2、城市蒸汽集中供热总量

3、城市热水集中供热能力

4、城市热水集中供热总量

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

1、企业规模分析

2、市场规模分析

二、地源热泵市场竞争分析

1、行业整体竞争格局

2、不同性质企业竞争格局

3、不同品牌竞争格局

三、中国地源热泵行业需求前景分析

1、中国地源热泵设备市场需求预测

2、中国地源热泵工程市场前景分析

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

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

二、太阳能供热行业盈利水平分析

1、成本走势分析

2、价格走势分析

3、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

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、安徽省城市供热产业发展分析

- 1、安徽省城市供热市场规模分析
- 2、安徽省城市供热市场供需分析
- 3、安徽省城市供热改革情况
- 4、安徽省节能减排分析
- 5、安徽省城市供热存在问题
- 6、安徽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

第十二章 2018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、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

二、联美控股股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

三、沈阳惠天热电股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

四、石家庄东方热电股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业经营情况分析
- 3、企业发展战略分析

五、沈阳金山能源股份有限公司

- 1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

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、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

七、浙江富春江环保热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

八、新疆天富热电股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

九、承德热力集团有限责任公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

十、青岛热电集团有限公司

1、企业发展概况

2、企业经营情况分析

3、企业发展战略分析

第五部分发展前景展望

第十三章 2021-2027年城市供热行业前景预测

第一节 2021-2027年城市供热市场发展前景

一、2021-2027年城市供热市场发展潜力

二、2021-2027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 2021-2027年城市供热市场发展趋势预测

一、2021-2027年城市供热行业发展趋势

二、2021-2027年城市供热行业应用趋势预测

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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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

第十五章 2021-2027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

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 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（ ）

部分图表目录：

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：2017-2019年CPI、PPI同比增长

图表：2017-2019年城市供热行业相关政策汇总

图表：2017-2019年城市供热行业劳动生产率

图表：2017-2019年城市供热行业主要指标统计

图表：2017-2019年城市供热行业工业产值

图表：2017-2019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：2017-2019年蒸汽、热水供热能力及管道长度

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202011/193885.html>