

2020-2026年中国城市集中 供热行业市场监测与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国城市集中供热行业市场监测与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/qita/X050432QO5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

中国的城市集中供热，自20世纪50年代以来有较大发展，先后在长春、吉林和北京等城市建立了热电站，向附近工厂和职工宿舍以及城市的民用建筑供应生产和生活用热，2016年全国城市集中供热面积73.9亿平方米。2011-2016年城市集中供热面积走势图资料来源：住建部、智研数据研究中心整理

集中供热热源包括热电联产的电厂、集中锅炉房、工业与其他余热、地热、核能、太阳能、热泵等，亦可是由几种热源共同组成的多热源联合供热系统。热源分布要尽量集中、合理，而热源设备尽量选择高参数、大容量、高效率的设备。智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国城市集中供热行业市场监测与发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了城市集中供热相关概念及发展环境，接着分析了中国城市集中供热规模及消费需求，然后对中国城市集中供热市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国城市集中供热面临的机遇及发展前景。您若想对中国城市集中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 城市集中供热行业概述

第一节 城市集中供热行业定义

第二节 城市集中供热行业分类

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

第三节 城市集中供热行业发展历程

第二章 2019年中国城市集中供热行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、经济发展现状分析

二、经济发展主要问题

三、未来经济政策分析

第二节 中国城市集中供热行业政策环境分析

一、城市集中供热行业相关政策

二、城市集中供热行业相关标准

第三节 中国城市集中供热行业技术环境分析

一、城市集中供热技术发展概况二、城市集中供热技术工艺流程

第三章中国城市集中供热行业市场规模分析

第一节 中国城市集中供热行业市场规模分析与预测

一、2016-2019年城市集中供热市场规模分析

二、2020-2026年城市集中供热行业市场规模预测

第二节 中国城市集中供热行业供给分析与预测

一、2016-2019年城市集中供热市场供给分析

二、2020-2026年城市集中供热行业市场供给预测

第四章中国城市集中供热行业运行情况分析

第一节 中国城市集中供热行业经济指标统计

一、2016-2019年城市集中供热供给情况分析

二、2016-2019年城市集中供热行业利润情况

第二节 中国城市集中供热行业资产与成本情况

一、2016-2019年城市集中供热资产情况分析二、2016-2019年城市集中供热行业主营业务成本情况

第五章中国城市集中供热行业重点城市供需分析

第一节 北京地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第二节 山东地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第三节 天津地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第四节 吉林地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第五节 辽宁地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第六节 黑龙江地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第七节 上海地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第八节 江苏地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第九节 河北地区供需分析

一、城市集中供热供给分析

二、城市集中供热需求分析

第十节 浙江地区供需分析

一、城市集中供热供给分析二、城市集中供热需求分析

第六章中国城市集中供热市场价格分析及预测

第一节 2016-2019年中国城市集中供热市场价格分析第二节 影响中国城市集中供热市场价格因素分析

第七章 2019年城市集中供热行业上下游产业分析

第一节 城市集中供热行业产业链概述

第二节 城市集中供热上游行业发展状况分析

一、上游生产情况分析

（一）上游行业发展现状2010-2017年中国热电联产装机容量新增态势资料来源：智研数据研究中心整理

随着，国内热电联产装机容量的不断增长带动了热电联产投资规模扩大，2009-2015年热电联产新增快速发展，2016-2017年新增出现回落，热电联产投资规模降低。2011-2016我国城市集中供热建设固定资产投资情况资料来源：住房与城乡建设部、智研数据研究中心整理

我国城市集中供热建设固定资产投资经历过前期的大力发展之后，其新增投资规模开始逐渐放缓，2016年城市集中供热建设固定资产投资额481.9亿元，同比下降6.77%。

（二）上游行业未来发展趋势

二、上游行业需求情况分析

（一）上游行业主要应用领域概况

（二）上游行业主要应用领域需求量情况

第三节 城市集中供热下游行业发展情况分析

一、下游主要行业发展情况分析

二、下游主要行业对城市集中供热行业的现状分析 第四节 上、下游行业对城市集中供热行业发展的影响分析

第八章中国城市集中供热行业龙头企业竞争力调查分析

第一节 大唐国际发电股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展规划

第二节 华电国际电力股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展规划

第三节 国电电力发展股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展规划

第四节 山西通宝能源股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展规划

第五节 上海电力股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展规划

第六节 国电长源电力股份有限公司

一、企业简介

二、企业财务分析

三、企业竞争力分析四、企业发展规划

第九章城市集中供热行业子行业发展情况分析

第一节 热电联产行业发展情况分析

一、“十三五”发展规划

二、热电联产的优点

三、热电企业面临的问题

四、发展趋势

第二节 地源热泵行业发展情况分析

一、行业规模

二、运行特点

三、发展趋势

第三节 太阳能供热行业分析

一、行业规模

二、太阳能供暖系统分类

三、太阳能供热发展趋势

第十章城市集中供热行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析

第十一章 2020-2026年中国城市集中供热行业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国城市集中供热行业发展的关键要素

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第二节 2020-2026年中国城市集中供热投资机会分析

一、城市集中供热行业投资前景

二、城市集中供热行业投资热点

三、城市集中供热行业投资区域

四、城市集中供热行业投资吸引力分析

第三节 2020-2026年中国城市集中供热行业投资风险分析

一、城市集中供热技术风险分析

二、城市集中供热原材料风险分析

三、城市集中供热政策/体制风险分析

四、城市集中供热进入/退出风险分析

五、城市集中供热经营管理风险分析

第十二章 2020-2026年城市集中供热行业发展趋势分析

第一节 2020-2026年中国城市集中供热市场趋势分析

一、2015-2017年我国城市集中供热市场趋势总结

二、2020-2026年我国城市集中供热发展趋势分析

第二节 2020-2026年城市集中供热产品发展趋势分析

一、2020-2026年城市集中供热产品技术趋势分析

二、2020-2026年城市集中供热产品价格趋势分析
第四节 2020-2026年城市集中供热行业规划建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/X050432QO5.html>