

2020-2026年中国集中供暖 市场深度分析与投资可行性报告

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

《2020-2026年中国集中供暖市场深度分析与投资可行性报告》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/202007/176635.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

集中供暖，指集中集团式供暖的一种形式。一般都是按一个采暖季每平方（建筑面积）来收费的，对北方地区来说，天气比较冷，需要供暖时间长，应该集中供暖省钱。

从能源利用方面讲，集中供暖一次性投资大，运行费用高，无论是否需要，暖气始终全天供热，因楼层不同而造成温度不均，若遇到供暖偏热，居民只有开窗降温，使宝贵的能源白白浪费。

集中供暖在系统供热里都是有动力泵的，就是一个很小的供热系统都是有轴流泵的给循环水以动力。在家庭的“土暖气”里，一般是靠自流循环的。暖气片的入口高于加热炉的出水口，加热的热水比较轻就“升”到暖气片里，暖气片里经过热交换后循环水变凉，变的比较重，流回加热炉。 全国供热面积逐年增加。目前我国城市集中供热主要分布于“三北”（东北、华北、西北）十三个省、直辖市和自治区，以及山东、河南两省。城市中常用的供热方式主要有集中供热、区域锅炉房供热、分户供热等。集中供热有助于提高能源利用效率、改善居住环境、提高城市居民生活质量，成为供热的主流选择。2011年至2016年，我国城市和县城的供热面积逐年增加，全国县城供热面积由2011年55.20亿平方米增加到2016年87.0亿平方米，复合增长率9.53%。全国集中供热面积的增长的同时带动集中供热总量的增长，2011年全国县城热水总量42万兆瓦，2016年增长至62.30万兆瓦，复合增长率8.21%。在集中供热鼓励政策的指导下，随着供热面积的逐步增加，集中供热的面积也有望进一步提升。2011-2016年全国热水供热量稳中有升

中企顾问网发布的《2020-2026年中国集中供暖市场深度分析与投资可行性报告》共十六章。首先介绍了中国集中供暖行业市场发展环境、集中供暖整体运行态势等，接着分析了中国集中供暖行业市场运行的现状，然后介绍了集中供暖市场竞争格局。随后，报告对集中供暖做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国集中供暖行业发展趋势与投资预测。您若想对集中供暖产业有个系统的了解或者想投资中国集中供暖行业，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：

第一部分 集中供暖产业环境透视

第一章集中供暖行业发展概述

第一节 集中供暖简介

- 一、集中供暖的定义
- 二、集中供暖的特点
- 三、集中供暖的优缺点
- 四、集中供暖的难题

第二节 集中供暖发展状况分析

- 一、集中供暖分类和现状
- 二、集中供暖的意义
- 三、集中供暖的应用
- 四、集中供暖的前景

第三节 集中供暖系统分析

- 一、集中供暖系统的基本概念
- 二、集中供暖系统的组成
- 三、集中供暖系统的分类
- 四、集中供暖系统应用市场

第四节 集中供暖产业链分析

- 一、集中供暖的产业链结构分析
- 二、集中供暖上游相关产业分析
 - 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、集中供暖下游相关产业分析

第二章世界集中供暖市场发展分析

第一节 全球集中供暖产业发展分析

- 一、世界集中供暖产业发展历程
- 二、各国的政策法规环境分析
- 三、全球集中供暖产业的发展格局探讨

第二节 全球集中供暖业市场发展分析

- 一、2018年世界集中供暖业市场发展现状

二、2018年全球集中供暖发电需求及成本

第三节 2018年主要国家集中供暖业发展分析

第二部分集中供暖所属行业深度分析

第三章中国集中供暖市场发展分析

第一节 我国集中供暖产业发展现状2011-2016年全国城市集中供热建设投资额

一、我国集中供暖产业资源和规划现状

二、我国集中供暖产业发展历程

三、我国集中供暖市场阶段性特征

四、我国集中供暖产业发展现状分析

第二节 我国集中供暖市场技术分析

一、我国集中供暖市场技术发展现状

三、中国集中供暖市场技术发展趋势

第三节 中国集中供暖产业链剖析及其对产业的影响

一、产业链构成与现状

二、产业链存在的问题对产业发展的影响

三、产业链趋势预测及其影响

第四章我国集中供暖所属行业运行形势分析

第一节 我国集中供暖业市场问题和挑战

一、市场需求不足问题

二、资金短缺问题

三、产业与市场失衡问题

四、拓展国际市场的挑战

第二节 中国集中供暖产业的隐忧与出路

一、中国集中供暖产业的问题隐患

二、中国集中供暖产业发展的不利因素

三、中国集中供暖产业扩产背后的问题

四、中国集中供暖产业问题的对策分析

第三节 我国集中供暖产业政策问题及其对策

第五章我国集中供暖发展和集中供暖开发利用分析

第一节 我国集中供暖所属行业经济运行分析

一、行业景气及利润总额分析

二、行业销售利润率分析

三、行业成本费用分析

四、行业总资产分析

五、行业企业数量分析

六、行业主营收入分析

第二节 中国集中供暖开发和利用分析

一、中国集中供暖开发的必要性

二、中国集中供暖开发和利用概况

三、中国集中供暖能利用的优劣势分析

四、中国对于集中供暖利用的关键领域

五、中国对于集中供暖开发与利用的技术储备

第三节 集中供暖开发利用的特性

一、集中供暖的利用效率分析

二、集中供暖利用的安全性分析

三、集中供暖利用的费用分析

第四节 我国集中供暖应用状况和前景

一、我国集中供暖市场应用状况

二、中国集中供暖市场应用前景

第六章 集中供暖行业竞争分析

第一节 中国集中供暖产业竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、成本竞争分析

三、集中供暖产业竞争程度分析

第二节 集中供暖行业竞争格局分析

一、全球集中供暖行业竞争格局分析

二、我国集中供暖行业竞争格局分析

第三节 2017-2018年中国集中供暖行业竞争力分析

一、中国集中供暖行业产业规模及产业链条

二、中国集中供暖行业要素成本

第四节 2017-2018年集中供暖主要竞争因素分析

第三部分集中供暖行业市场竞争格局

第七章集中供暖企业竞争策略分析

第一节 集中供暖市场竞争策略分析

- 一、现有集中供暖竞争策略分析
- 二、集中供暖潜力品种竞争策略选择
- 三、典型企业品种竞争策略分析

第二节 集中供暖企业竞争策略分析

- 一、集中供暖企业竞争策略分析
- 二、对集中供暖行业投资策略的建议

第八章集中供暖重点企业分析

第一节 沈阳惠天热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2017-2018年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

第二节 大连热电股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2017-2018年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

第三节 哈尔滨哈投投资股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2017-2018年经营状况
- 四、2020-2026年发展战略

第四节 长春燃气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2017-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第五节 辽宁红阳能源投资股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2017-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第六节 北京京能电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2017-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第七节 天津滨海能源发展股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2017-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第八节 联美控股股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2017-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第九节 沈阳金山能源股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2017-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第十节 新疆天富热电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2017-2018年经营状况

四、2020-2026年发展战略

第四部分集中供暖行业前景展望

第九章集中供暖产业趋势预测

第一节 2020-2026年国际集中供暖趋势分析

一、世界集中供暖产业发展的前景分析

一、世界集中供暖产业发展的机遇分析

二、全球集中供暖产业发展的趋势分析

第二节 2020-2026年中国集中供暖行业发展趋势预测分析

一、未来中国集中供暖的发展方向

二、中国集中供暖发展的整体战略

三、2018年中国集中供暖所占比重的预测

第三节 来集中供暖行业市场预测

一、2020-2026年集中供暖行业销售预测

二、2020-2026年集中供暖行业成本预测

三、2020-2026年集中供暖行业盈利预测

四、2020-2026年集中供暖行业企业单位数预测

五、2020-2026年集中供暖行业总资产预测

第十章集中供暖行业发展趋势预测

第一节 2020-2026年集中供暖市场趋势分析

一、集中供暖发展趋势分析

二、集中供暖市场发展空间

三、集中供暖产业政策趋向

第二节 2020-2026年集中供暖市场预测

一、集中供暖市场结构预测

二、集中供暖市场需求前景

三、集中供暖市场价格预测

四、集中供暖行业集中度预测

第五部分集中供暖行业投资前景与建议

第十一章集中供暖行业投资现状分析

第一节 2018年集中供暖相关行业投资情况分析

一、总体投资及结构

- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分行业投资分析
- 五、分地区投资分析
- 六、外商投资情况

第二节 2018年集中供暖相关行业投资情况分析

- 一、总体投资及结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分行业投资分析
- 五、分地区投资分析
- 六、外商投资情况

第十二章集中供暖行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2017-2018年我国宏观经济运行情况
- 二、2020-2026年我国宏观经济形势分析
- 三、2020-2026年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2017-2018年集中供暖行业政策环境
- 二、2017-2018年国内宏观政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2020-2026年社会环境对行业的影响分析

第十三章集中供暖行业投资机会与风险

第一节 我国集中供暖行业投资态势和前景

- 一、我国集中供暖产业投资态势分析
- 二、我国集中供暖产业投资潜力分析
- 三、2020-2026年我国集中供暖行业投资机会分析
 - 1、产业链投资机会
 - 2、细分市场投资机会

3、重点区域投资机会

四、国家投资给集中供暖产业带来的投资机遇

第二节 集中供暖行业投资效益分析

一、2017-2018年集中供暖行业投资状况分析

二、2017-2018年集中供暖行业投资效益分析

三、2020-2026年集中供暖行业投资趋势预测

四、2020-2026年集中供暖行业的投资方向

五、2020-2026年集中供暖行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 集中供暖行业投资前景及控制策略分析

一、2020-2026年集中供暖行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年集中供暖行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年集中供暖行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年集中供暖同业竞争风险及控制策略

五、2020-2026年集中供暖行业其他风险及控制策略

第十四章集中供暖行业投资规划建议研究

第一节 集中供暖行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国集中供暖品牌的战略思考

一、集中供暖品牌的重要性

二、集中供暖实施品牌战略的意义

三、集中供暖企业品牌的现状分析

四、我国集中供暖企业的品牌战略

五、集中供暖品牌战略管理的策略

第三节 集中供暖行业投资规划建议研究

一、2020-2026年集中供暖行业投资规划建议

二、2020-2026年细分行业投资规划建议

第四节 我国集中供暖产业的主要策略探讨

一、政策角度

二、海外并购策略

三、对集中供暖行业的投资建议

第六部分集中供暖行业发展战略

第十五章 2017-2018年中国集中供暖企业发展战略与规划分析

第一节 2017-2018年中国集中供暖企业战略分析

一、核心竞争力

二、市场机会分析

三、市场威胁分析

四、竞争地位分析

第二节 2017-2018年中国集中供暖企业盈利模式及品牌管理

一、企业盈利模型

二、持久竞争优势分析

三、行业发展规律竞争策略

四、供应链一体化战略

第三节 2017-2018年中国集中供暖行业SWOT分析

一、优势

二、劣势

三、机会

四、风险

第十六章 2020-2026年中国集中供暖行业项目融资对策

第一节 2020-2026年集中供暖项目特点、融资特点及影响因素分析

一、集中供暖及其项目的主要特点

二、集中供暖项目的融资特点

三、集中供暖项目的融资相关影响因素

第二节 2020-2026年中国关于中国集中供暖项目的融资对策分析

一、从产业链的整体考虑项目的融资

二、从产业链的三个环节考虑项目的融资

三、多种形式的项目融资

四、本国筹资的重要性

五、有效吸引私人投资

六、政府的政策支持

第三节2020-2026年集中供暖行业民间资本进入机会与策略分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176635.html>