

# 2022-2028年中国集中供暖 行业发展态势与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2022-2028年中国集中供暖行业发展态势与战略咨询报告》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/202208/314049.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。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国集中供暖行业发展态势与战略咨询报告》共十四章。首先介绍了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：

### 第一章集中供暖行业相关概述

#### 1.1集中供暖行业定义及特点

##### 1.1.1集中供暖的含义及特点

##### 1.1.2集中供暖系统概述

##### 1.1.3集中供暖的优点

#### 1.2集中供暖行业经营模式分析

##### 1.2.1生产模式

##### 1.2.2采购模式

##### 1.2.3销售模式

#### 1.3集中供热行业产业链分析

##### 1.3.1产业链结构分析

##### 1.3.2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

##### 1.3.3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
- 1.4我国供热行业供热方式分析
  - 1.4.1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
  - 1.4.2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
  - 1.4.3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

## 第二章2016-2020年中国集中供暖行业发展环境分析

### 2.1集中供暖行业政治法律环境（P）

#### 2.1.1行业管理体制分析

#### 2.1.2行业主要法律法规

- 1、《城市集中供热当前产业政策实施办法》
- 2、《中国节能技术政策大纲》
- 3、《热电联产和煤矸石综合利用发电项目建设管理暂行规定》
- 4、《发展热电联产指导意见》
- 5、《燃煤锅炉节能环保综合提升工程实施方案》
- 6、《煤炭清洁高效利用行动计划（2022-2028年）》

#### 2.1.3集中供热行业相关标准

- 2.1.4行业相关发展规划
- 2.1.5政策环境对行业的影响
- 2.2集中供暖行业经济环境分析（E）
  - 2.2.1中国GDP分析
  - 2.2.2中国工业发展形势
  - 2.2.3消费价格指数分析
  - 2.2.4城乡居民收入分析
  - 2.2.5社会消费品零售总额
  - 2.2.6全社会固定资产投资分析
  - 2.2.7进出口总额及增长率分析
  - 2.2.8存贷款利率变化
  - 2.2.9财政收支状况
- 2.3集中供暖行业社会环境分析（S）
  - 2.3.1我国能源资源、大气环保与节约能源
  - 2.3.2环境可持续发展
- 2.4集中供暖行业技术环境分析（T）
  - 2.4.1集中供暖技术分析
    - 1、 矸石电厂低真空供暖技术
    - 2、 现代供暖技术与应用
    - 3、 节能智控电供暖技术
  - 2.4.2集中供暖技术发展水平
    - 1、 中国集中供暖行业技术水平所处阶段
    - 2、 与国外集中供暖行业的技术差距
  - 2.4.3行业主要技术发展趋势
  - 2.4.4技术环境对行业的影响

### 第三章集中供暖行业市场特点概述

- 3.1集中供暖行业市场概况
  - 3.1.1市场特点
  - 3.1.2市场化程度
  - 3.1.3利润水平及变动趋势
- 3.2进入本行业的主要障碍

3.2.1资金准入障碍

3.2.2市场准入障碍

3.2.3技术与人才障碍

3.2.4其他障碍

3.3行业的周期性、区域性

3.3.1行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

3.3.2行业的区域性

## 第四章全球集中供暖行业发展概述

4.12016-2020年全球集中供暖行业发展情况概述

4.1.1全球集中供暖行业发展现状

4.1.2全球集中供暖行业发展特征

4.1.3全球集中供暖行业市场规模

4.22016-2020年全球主要地区集中供暖行业发展状况

4.2.1欧洲集中供暖行业发展情况概述

4.2.2美国集中供暖行业发展情况概述

4.2.3日韩集中供暖行业发展情况概述

4.32022-2028年全球集中供暖行业发展前景预测

4.3.1全球集中供暖行业市场规模预测

4.3.2全球集中供暖行业发展前景分析

4.3.3全球集中供暖行业发展趋势分析

4.4国内外集中供热行业比较分析

4.4.1国外能源状况决定供暖结构

4.4.2国内热电联产为主导

## 第五章2016-2020年中国集中供暖行业发展概述

5.12016-2020年我国集中供热行业综述

5.1.1我国集中供热行业发展阶段

5.1.2我国集中供热行业发展总体概况

5.1.3我国集中供热行业发展特点分析

#### 5.1.4集中供热行业运营模式分析

#### 5.22016-2020年集中我国供热行业发展现状

#### 5.2.12016-2020年我国集中供热行业市场规模

##### 1、我国集中供热面积

##### 2、我国集中供热行业营收规模

#### 5.2.22016-2020年我国集中供热行业发展分析

##### 1、我国集中供热区域结构分析

##### 2、我国集中供热智能化情况分析

##### 3、我国集中供热建设情况分析

##### 4、我国集中供热价格分析

#### 5.2.32016-2020年中国集中供热企业发展分析

##### 1、我国集中供热企业特点分析

##### 2、中外集中供热企业对比分析

##### 3、我国重点集中供热企业发展动态

#### 5.32022-2028年中国集中供暖行业面临的困境及对策

#### 5.3.1中国集中供暖行业面临的困境及对策

##### 1、中国集中供暖行业面临困境

##### 2、中国集中供暖行业对策探讨

#### 5.3.2中国集中供暖企业发展困境及策略分析

##### 1、中国集中供暖企业面临的困境

##### 2、中国集中供暖企业的对策探讨

#### 5.3.3国内集中供暖企业的出路分析

### 第六章中国集中供暖所属行业市场运行分析

#### 6.12016-2020年中国集中供暖所属行业总体规模分析

##### 6.1.1企业数量结构分析

##### 6.1.2人员规模状况分析

##### 6.1.3行业资产规模分析

##### 6.1.4行业市场规模分析

#### 6.22016-2020年中国集中供暖所属行业产销情况分析

##### 6.2.1中国集中供暖所属行业工业总产值

##### 6.2.2中国集中供暖所属行业工业销售产值

- 6.2.3中国集中供暖所属行业产销率
- 6.32016-2020年中国集中供暖行业市场供需分析
- 6.3.1中国集中供暖行业供给分析
- 6.3.2中国集中供暖行业需求分析
- 6.3.3中国集中供暖行业供需平衡
- 6.42016-2020年中国集中供暖所属行业财务指标总体分析
- 6.4.1行业盈利能力分析
- 6.4.2行业偿债能力分析
- 6.4.3行业营运能力分析
- 6.4.4行业发展能力分析

## 第七章中国集中供暖行业细分市场分析

- 7.1中国集中供热行业细分市场结构分析
- 7.1.1集中供热行业市场结构现状分析
- 7.1.2集中供热行业细分结构特征分析
- 7.1.3集中供热行业细分市场发展概况
- 7.1.4集中供热行业市场结构变化趋势
- 7.2集中供暖行业细分市场概况
- 7.2.1市场细分充分程度
- 7.2.2市场细分发展趋势
- 7.2.3市场细分战略研究
- 7.2.4细分市场结构分析
- 7.3城市燃煤热电联产供暖市场
- 7.3.1市场发展现状概述
- 7.3.2行业市场规模分析
- 7.3.3行业市场需求分析
- 7.3.4产品市场潜力分析
- 7.4燃气-蒸汽联合循环热电厂供暖市场
- 7.4.1市场发展现状概述
- 7.4.2行业市场规模分析
- 7.4.3行业市场需求分析
- 7.4.4产品市场潜力分析

## 7.5大型集中锅炉房供暖方式

### 7.5.1市场发展现状概述

### 7.5.2行业市场规模分析

### 7.5.3行业市场需求分析

### 7.5.4产品市场潜力分析

## 7.6建议

### 7.6.1细分市场研究结论

### 7.6.2细分市场建议

## 第八章我国集中供热行业重点区域市场分析

### 8.1北京市集中供热产业发展分析

#### 8.1.1北京市集中供热市场规模分析

#### 8.1.2北京市集中供热市场供需分析

#### 8.1.3北京市供热改革情况

#### 8.1.4北京市集中供热存在问题

#### 8.1.5北京市集中供热发展趋势

### 8.2天津市集中供热产业发展分析

#### 8.2.1天津市集中供热市场规模分析

#### 8.2.2天津市集中供热市场供需分析

#### 8.2.3天津市供热改革情况

#### 8.2.4天津市集中供热存在问题

#### 8.2.5天津市集中供热发展趋势

### 8.3新疆维吾尔自治区集中供热产业发展分析

#### 8.3.1新疆维吾尔自治区集中供热市场规模分析

#### 8.3.2新疆维吾尔自治区集中供热市场供需分析

#### 8.3.3新疆维吾尔自治区供热改革情况

#### 8.3.4新疆维吾尔自治区集中供热存在问题

#### 8.3.5新疆维吾尔自治区集中供热发展趋势

### 8.4安徽省集中供热产业发展分析

#### 8.4.1安徽省集中供热市场规模分析

#### 8.4.2安徽省集中供热市场供需分析

#### 8.4.3安徽省供热改革情况

- 8.4.4安徽省集中供热存在问题
- 8.4.5安徽省集中供热发展趋势
- 8.5吉林省集中供热产业发展分析
  - 8.5.1吉林省集中供热市场规模分析
  - 8.5.2吉林省集中供热市场供需分析
  - 8.5.3吉林省供热改革情况
  - 8.5.4吉林省集中供热存在问题
  - 8.5.5吉林省集中供热发展趋势
- 8.6黑龙江省集中供热产业发展分析
  - 8.6.1黑龙江省集中供热市场规模分析
  - 8.6.2黑龙江省集中供热市场供需分析
  - 8.6.3黑龙江省供热改革情况
  - 8.6.4黑龙江省集中供热存在问题
  - 8.6.5黑龙江省集中供热发展趋势
- 8.7河北省集中供热产业发展分析
  - 8.7.1河北省集中供热市场规模分析
  - 8.7.2河北省集中供热市场供需分析
  - 8.7.3河北省供热改革情况
  - 8.7.4河北省集中供热存在问题
  - 8.7.5河北省集中供热发展趋势
- 8.8内蒙古自治区集中供热产业发展分析
  - 8.8.1内蒙古自治区集中供热市场规模分析
  - 8.8.2内蒙古自治区集中供热市场供需分析
  - 8.8.3内蒙古自治区供热改革情况
  - 8.8.4内蒙古自治区集中供热存在问题
  - 8.8.5内蒙古自治区集中供热发展趋势
- 8.9山西省集中供热产业发展分析
  - 8.9.1山西省集中供热市场规模分析
  - 8.9.2山西省集中供热市场供需分析
  - 8.9.3山西省供热改革情况
  - 8.9.4山西省集中供热存在问题
  - 8.9.5山西省集中供热发展趋势

- 8.10辽宁省集中供热产业发展分析
- 8.10.1辽宁省集中供热市场规模分析
- 8.10.2辽宁省集中供热市场供需分析
- 8.10.3辽宁省供热改革情况
- 8.10.4辽宁省集中供热存在问题
- 8.10.5辽宁省集中供热发展趋势

## 第九章中国集中供暖行业市场竞争格局分析

- 9.1中国集中供暖行业竞争格局分析
- 9.1.1集中供暖行业区域分布格局
- 9.1.2集中供暖行业企业规模格局
- 9.1.3集中供暖行业企业性质格局
- 9.2中国集中供暖行业竞争五力分析
- 9.2.1集中供暖行业上游议价能力
- 9.2.2集中供暖行业下游议价能力
- 9.2.3集中供暖行业新进入者威胁
- 9.2.4集中供暖行业替代产品威胁
- 9.2.5集中供暖行业现有企业竞争
- 9.3中国集中供暖行业竞争SWOT分析
- 9.3.1集中供暖行业优势分析（S）
- 9.3.2集中供暖行业劣势分析（W）
- 9.3.3集中供暖行业机会分析（O）
- 9.3.4集中供暖行业威胁分析（T）
- 9.4中国集中供暖行业投资兼并重组整合分析
- 9.4.1投资兼并重组现状
- 9.4.2投资兼并重组案例
- 9.5中国集中供暖行业重点企业竞争策略分析

## 第十章中国集中供暖行业领先企业竞争力分析

- 10.1亿利洁能股份有限公司竞争力分析
- 10.1.1企业发展基本情况
- 10.1.2企业主要产品分析

- 10.1.3企业竞争优势分析
- 10.1.4企业经营状况分析
- 10.2福建福能股份有限公司
  - 10.2.1企业发展基本情况
  - 10.2.2企业主要产品分析
  - 10.2.3企业竞争优势分析
  - 10.2.4企业经营状况分析
- 10.3沈阳惠天热电股份有限公司
  - 10.3.1企业发展基本情况
  - 10.3.2企业主要产品分析
  - 10.3.3企业竞争优势分析
  - 10.3.4企业经营状况分析
- 10.4联美控股股份有限公司
  - 10.4.1企业发展基本情况
  - 10.4.2企业主要产品分析
  - 10.4.3企业竞争优势分析
  - 10.4.4企业经营状况分析
- 10.5华电能源股份有限公司
  - 10.5.1企业发展基本情况
  - 10.5.2企业主要产品分析
  - 10.5.3企业竞争优势分析
  - 10.5.4企业经营状况分析
- 10.6天津滨海能源发展股份有限公司
  - 10.6.1企业发展基本情况
  - 10.6.2企业主要产品分析
  - 10.6.3企业竞争优势分析
  - 10.6.4企业经营状况分析
- 10.7大连热电股份有限公司
  - 10.7.1企业发展基本情况
  - 10.7.2企业主要产品分析
  - 10.7.3企业竞争优势分析
  - 10.7.4企业经营状况分析

## 10.8新疆天富能源股份有限公司

### 10.8.1企业发展基本情况

### 10.8.2企业主要产品分析

### 10.8.3企业竞争优势分析

### 10.8.4企业经营状况分析

## 10.9石家庄东方能源股份有限公司

### 10.9.1企业发展基本情况

### 10.9.2企业主要产品分析

### 10.9.3企业竞争优势分析

### 10.9.4企业经营状况分析

## 10.10沈阳金山能源股份有限公司

### 10.10.1企业发展基本情况

### 10.10.2企业主要产品分析

### 10.10.3企业竞争优势分析

### 10.10.4企业经营状况分析

## 第十一章2022-2028年中国集中供暖行业发展趋势与前景分析

### 11.12022-2028年中国集中供暖市场发展前景

#### 11.1.12022-2028年集中供暖市场发展潜力

#### 11.1.22022-2028年集中供暖市场发展前景展望

#### 11.1.32022-2028年集中供暖细分行业发展前景分析

### 11.22022-2028年中国集中供暖市场发展趋势预测

#### 11.2.12022-2028年集中供暖行业发展趋势

#### 11.2.22022-2028年集中供暖市场规模预测

#### 11.2.32022-2028年集中供暖行业应用趋势预测

#### 11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测

### 11.32022-2028年中国集中供暖行业供需预测

#### 11.3.12022-2028年中国集中供暖行业供给预测

#### 11.3.22022-2028年中国集中供暖行业需求预测

#### 11.3.32022-2028年中国集中供暖供需平衡预测

### 11.4影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1行业发展有利因素与不利因素

- 11.4.2市场整合成长趋势
- 11.4.3需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章2022-2028年中国集中供暖行业投资前景

### 12.1集中供暖行业投资现状分析

- 12.1.1集中供暖行业投资规模分析
- 12.1.2集中供暖行业投资资金来源构成
- 12.1.3集中供暖行业投资项目建设分析
- 12.1.4集中供暖行业投资资金用途分析
- 12.1.5集中供暖行业投资主体构成分析

### 12.2集中供暖行业投资特性分析

- 12.2.1集中供暖行业进入壁垒分析
- 12.2.2集中供暖行业盈利模式分析
- 12.2.3集中供暖行业盈利因素分析

### 12.3集中供暖行业投资机会分析

- 12.3.1产业链投资机会
- 12.3.2细分市场投资机会
- 12.3.3重点区域投资机会
- 12.3.4产业发展的空白点分析

### 12.4集中供暖行业投资风险分析

- 12.4.1集中供暖行业政策风险
- 12.4.2宏观经济风险
- 12.4.3市场竞争风险
- 12.4.4关联产业风险
- 12.4.5产品结构风险
- 12.4.6技术研发风险
- 12.4.7其他投资风险

### 12.5集中供暖行业投资潜力与建议

- 12.5.1集中供暖行业投资潜力分析

12.5.2集中供暖行业最新投资动态

12.5.3集中供暖行业投资机会与建议

## 第十三章2022-2028年中国集中供暖企业投资战略与客户策略分析（）

13.1集中供暖企业发展战略规划背景意义

13.1.1企业转型升级的需要

13.1.2企业做大做强的需要

13.1.3企业可持续发展需要

13.2集中供暖企业战略规划制定依据

13.2.1国家政策支持

13.2.2行业发展规律

13.2.3企业资源与能力

13.2.4可预期的战略定位

13.3集中供暖企业战略规划策略分析

13.3.1战略综合规划

13.3.2技术开发战略

13.3.3区域战略规划

13.3.4产业战略规划

13.3.5营销品牌战略

13.3.6竞争战略规划

13.42022-2028年中国关于中国集中供暖项目的融资对策分析

13.4.1从产业链的整体考虑项目的融资

13.4.2从产业链的三个环节考虑项目的融资

13.4.3多种形式的项目融资

13.4.4本国筹资的重要性

13.4.5有效吸引私人投资

13.4.6政府的政策支持

## 第十四章研究结论及建议（）

14.1研究结论

14.2建议

14.2.1行业发展策略建议

## 14.2.2行业投资方向建议

## 14.2.3行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：供暖系统构成及其相互关系

图表：集中供暖技术术语汇总

图表：单双管供暖系统

图表：城市供热行业产业链

图表：主要集中供暖应用场所适宜和允许适宜的供暖热媒

图表：供暖发电相关参数表

图表：供暖发电直接发电示意图

图表：2016-2020年全国城市集中供热情况

图表：2020年集中供暖行业总产值占GDP比重

图表：2020年国内生产总值及其增长率

图表：2020年工业增加值及其增长速度

图表：2020年固定资产投资及其增长速度

图表：2020年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2020年货物进出口总额及其增长速度

图表：2016-2020年CPI、PPI同比增长

图表：2016-2020年集中供暖行业相关政策汇总

图表：2016-2020年集中供暖行业劳动生产率

图表：2016-2020年集中供暖行业主要指标统计

图表：2016-2020年集中供暖行业工业产值

图表：2016-2020年集中供暖行业总资产及其同比增长

图表：集中供暖行业工业总产值及其同比增长

图表：2016-2020年蒸汽、热水供热能力及管道长度

图表：2016-2020年我国热力生产和供应行业企业数量

图表：2016-2020年我国热力生产和供应亏损企业数量

图表：2016-2020年我国热力生产和供应行业从业人数

图表：2016-2020年我国热力生产和供应行业资产规模

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202208/314049.html>