

2021年中国集中供热行业分析报告- 行业供需现状与发展潜力预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国集中供热行业分析报告-行业供需现状与发展潜力预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/550462550462.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1、行业的主管部门

根据观研报告网发布的《2021年中国集中供热行业分析报告-行业供需现状与发展潜力预测》显示。集中供热行业涉及国民经济的多个领域，其经营应服从多个政府部门的监督管理，但最重要的监管部门为国家发展和改革委员会（以下简称“国家发改委”）及其管理的国家能源局、生态环境部。

国家发改委作为国家经济的宏观调控部门，主要负责提出国家重大发展战略、经济结构调整政策和重大生产力布局建议，组织拟订并推动实施国家发展规划；在能源利用方面，负责拟订并协调实施能源资源节约和综合利用、循环经济政策规划，提出能源消费控制目标并组织实施，负责能源规划与国家发展规划的衔接平衡；组织拟订少数由国家管理的重要商品和服务价格、重要收费政策。国家发改委下设的国家能源局负责拟订并组织实施能源发展战略、规划和政策，推进能源体制改革，拟订有关改革方案，协调能源发展和改革中的重大问题；负责能源行业节能和资源综合利用，参与研究能源消费总量控制目标建议，指导、监督能源消费总量控制有关工作，衔接能源生产建设和供需平衡；监管电力市场运行，规范电力市场秩序，监督检查有关电价，拟订各项电力辅助服务价格，研究提出电力普遍服务政策的建议并监督实施，负责电力行政执法等。生态环境部主要负责建立健全生态环境基本制度，负责重大生态环境问题的统筹协调和监督管理，负责监督管理国家减排目标的落实，负责环境污染防治的监督管理，指导协调和监督生态保护修复工作，负责生态环境准入的监督管理，组织开展中央生态环境保护督察以及负责生态环境监督执法等。

2、行业的自律组织

中国城镇供热协会是由城镇供热企业、有关企事业单位、社会团体和个人自愿结成的全国性、行业性、非营利性的社会组织与社团法人。主要职能是受政府部门委托，参与相关法律、法规、行业政策的研究和制订、参与制订修订行业发展规划、行业标准；推进供热行业科技进步和技术改造、参与和组织新技术、新设备、新产品的鉴定和推广应用；组织与供热相关的国家标准、行业标准、协会团体标准工作。

中国电机工程学会热电专业委员会是热电联产行业的全国性行业协会，其主要功能是推动热电联产的指导性政策的提出，以及组织行业内热电企业的技术交流和管理工作，涉及供热系统、供热设备及其运行管理、自动化、技术经济，供热新技术，热电（冷）联产与新能源网源协调、能源互联网相互融合等专业方向。

中国电力企业联合会是由电力相关企事业单位和电力行业性组织自愿结成的全国性、行业性社会团体。主要职能是开展调查研究，提出电力改革与发展的政策建议，参与电力行业立法、规划、产业政策、行业指南、行业准入条件制订和体制改革工作；制定并监督执行行业约规，建立行业自律机制，推动诚信建设、规范会员行为、协调会员关系、维护行业秩序等。

2、行业主要法律、法规

观研报告网发布的资料显示。目前，与工业园区集中供热相关的主要法律法规如下表所列：

序号

名称

颁布单位及时间

相关主要内容

1

《中华人民共和国节约能源法》

全国人大常委会（2018年修正）

国家鼓励工业企业采用高效、节能的电动机、锅炉、窑炉、风机、泵类等设备，采用热电联产、余热余压利用、洁净煤以及先进的用能监测和控制等技术。

2

《中华人民共和国电力法》

全国人大常委会（2018年修正）

电力事业应当适应国民经济和社会发展的需要，适当超前发展。国家鼓励、引导国内外的经济组织和个人依法投资开发电源，兴办电力生产企业。电力事业投资，实行谁投资、谁收益的原则。

3

《中华人民共和国环境保护法》

全国人大常委会（2014年修订）

排放污染物的企业事业单位和其他生产经营者，应当采取措施，防治在生产建设或者其他活动中产生的废气、废水、废渣、医疗废物、粉尘、恶臭气体、放射性物质以及噪声、振动、光辐射、电磁辐射等对环境的污染和危害。

4

《中华人民共和国大气污染防治法》

全国人大常委会（2018年修正）

城市建设应当统筹规划，在燃煤供热地区，推进热电联产和集中供热。在集中供热管网覆盖地区，禁止新建、扩建分散燃煤供热锅炉；已建成的不能达标排放的燃煤供热锅炉，应当在城市人民政府规定的期限内拆除。

5

《热电联产管理办法》

国家发改委、国家能源局、财政部、住房城乡建设部、环境保护部（2016年）

对热电联产的规划建设、机组选型、网源协调、环境保护、政策措施、监督管理进行了规定

；以工业热负荷为主的工业园区，应尽可能集中规划建设用热工业项目，通过规划建设公用热电联产项目实现集中供热。以蒸汽为供热介质的热电联产机组，供热半径一般按 10 公里考虑，供热范围内原则上不再另行规划建设其他热源点；鼓励各地建设背压热电联产机组和各种全部利用汽轮机乏汽热量的热电联产方式满足用热需求；背压燃煤热电联产机组建设容量不受国家燃煤电站总量控制目标限制。电网企业要优先为背压热电联产机组提供电网接入服务。资料来源：观研天下整理

3、行业主要产业政策

目前，与工业园区集中供热行业相关的主要政策如下表所列：

序号

名称

颁布单位及时间

相关政策规定

1

《关于推进电力源网荷储一体化和多能互补发展的指导意见》（发改能源规[2021]280 号）
国家发展改革委（2021 年）

结合清洁取暖和清洁能源消纳工作开展市（县）级源网荷储一体化示范，研究热电联产机组、新能源电站、灵活运行电热负荷一体化运营方案。

2

《新时代的能源发展》白皮书

中华人民共和国国务院新闻办公室（2020 年）

清洁高效开发利用化石能源，根据国内资源禀赋，以资源环境承载力为基础，统筹化石能源开发利用与生态环境保护，有序发展先进产能，加快淘汰落后产能，推进煤炭清洁高效利用

。

3

《关于做好 2020 年能源安全保障工作的指导意见》（发改运行[2020]900 号）

国家发展改革委、国家能源局

（2020 年）

推动煤炭清洁高效利用。加强散煤综合治理，严控劣质煤使用，进一步提高原料用煤和发电用煤比例。推进燃煤电厂超低排放和节能改造，实施燃煤锅炉节能环保综合改造，创新清洁高效利用技术和装备，

加快清洁高效技术研发和推广，推进分质分级利用，进一步提高煤炭清洁高效利用水平。

4

《打赢蓝天保卫战三年行动计划》

国务院（2018 年）

加大对纯凝机组和热电联产机组技术改造力度，加快供热管网建设，充分释放和提高供热能

力，淘汰管网覆盖范围内的燃煤锅炉和散煤。坚持从实际出发，宜电则电、宜气则气、宜煤则煤、宜热则热。重点区域继续实施煤炭消费总量控制。

5

《关于促进开发区改革和创新发展的若干意见》（国办发[2017]7号）

国务院办公厅（2017年）

完善公共设施和服务体系，引导工业项目向开发区集中，促进产业集聚、资源集约、绿色发展，切实发挥开发区规模经济效应。

6

《“十三五”生态环境保护规划》（国发[2016]65号）

国务院（2016年）

大力推进煤炭清洁化利用。鼓励热电联产机组替代燃煤小锅炉，推进城市集中供热。

7

《“十三五”节能减排综合工作方案》（国发[2016]74号）

国务院（2016年）

加快发展热电联产和集中供热，利用城市和工业园区周边现有热电联产机组、纯凝发电机组及低品位余热实施供热改造，淘汰供热供气范围内的燃煤锅炉（窑炉）。

8

《能源生产和消费革命战略（2016-2030）》

国家发改委、国家能源局（2016年）

煤炭是我国主体能源和重要工业原料，支撑了我国经济社会快速发展，还将长期发挥重要作用。实现煤炭集中使用，多种途径推动优质能源替代民用散煤。全面淘汰分散燃煤小锅炉。

9

《能源发展“十三五”规划》

国家发改委、国家能源局（2016年）

优化规划建设时序、加快淘汰落后产能，促进煤电清洁高效发展。民生热电联产项目以背压式机组为主。全面实施燃煤机组超低排放与节能改造，推广清洁高效煤电技术，严格执行能效环保标准，强化发电厂污染物排放监测。

10

《关于实行燃煤电厂超低排放电价支持政策有关问题的通知》（发改价格[2015]2835号）

国家发改委、环境保护部、国家能源局（2015年）

为鼓励引导超低排放，对经所在地省级环保部门验收合格并符合上述超低限值要求的燃煤发电企业给予适当的上网电价支持。

11

《重点地区煤炭消费减量替代管理暂行办法》（发改环资[2014]2984号）

国家发改委、工业和信息化部、财政部、环境保护部、国家统计局、国家能源局

(2014年)

明确指出“加快推进集中供热，优先利用背压热电联产机组替代分散燃煤锅炉”是煤炭减量替代重要措施。

12

《煤电节能减排升级与改造行动计划

(2014-2020年)》

国家发改委、环境保护部、国家能源局(2014年)

坚持“以热定电”，严格落实热负荷，科学制定热电联产规划，建设高效燃煤热电机组，同步完善配套供热管网，对集中供热范围内的分散燃煤小锅炉实施替代和限期淘汰。

13

《煤炭清洁高效利用行动计划(2015-2020年)》

国家能源局(2015年)

加强煤炭质量管理，加快先进的煤炭优质化加工、燃煤发电技术装备攻关及产业化应用，稳步推进相关产业升级示范，建立政策引导与市场推动相结合的煤炭清洁高效利用推进机制，构建清洁、高效、低碳、安全、可持续的现代煤炭清洁利用体系。

14

《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》

国务院办公厅(2015年)

坚持“节约、清洁、安全”的战略方针，加快构建清洁、高效、安全、可持续的现代能源体系。按照安全、绿色、集约、高效的原则，加快发展煤炭清洁开发利用技术，不断提高煤炭清洁高效开发利用水平。

15

《中国节能技术政策大纲》

国家发改委、科技部(2006年)

发展以集中供热为主导、多种方式相结合的城镇供热采暖节能技术；在热负荷集中地区，发展热电联产，热、电、冷三联产发电技术。资料来源：观研天下整理(WW)

观研报告网发布的《2021年中国集中供热行业分析报告-行业供需现状与发展潜力预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息

咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】第一章 集中供热行业发展综述

第一节 集中供热行业相关概念概述

- 一、集中供热行业含义
- 二、集中供热系统介绍
- 三、集中供热主要优点
- 四、集中供热的必要性

第二节 最近3-5年中国集中供热行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 集中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 集中供热行业市场环境及影响分析

第一节 集中供热行业政治法律环境

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、集中供热行业相关标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

- 一、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

- 一、集中供热产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、集中供热产业发展对社会发展的影响

第四节 技术环境对行业的影响

- 一、集中供热技术分析
- 二、集中供热技术发展水平
- 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 国际集中供热行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球集中供热市场总体情况分析

- 一、全球集中供热行业的发展特点
- 二、2017-2021年全球集中供热市场结构
- 三、2017-2021年全球集中供热行业发展分析
- 四、2017-2021年全球集中供热行业竞争格局
- 五、2017-2021年全球集中供热市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

- 1、欧洲集中供热行业发展概况
- 2、2017-2021年欧洲集中供热市场结构分析
- 3、2021-2026年欧洲集中供热行业发展前景预测

二、美国

- 1、美国集中供热行业发展概况
 - 2、2017-2021年美国集中供热市场结构分析
 - 3、2021-2026年美国集中供热行业发展前景预测
- 三、日本
- 1、日本集中供热行业发展概况
 - 2、2017-2021年日本集中供热市场结构分析
 - 3、2021-2026年日本集中供热行业发展前景预测
- 四、俄罗斯
- 1、俄罗斯集中供热行业发展概况
 - 2、2017-2021年俄罗斯集中供热市场结构分析
 - 3、2021-2026年俄罗斯集中供热行业发展前景预测
- 第三节 国内外集中供热行业比较分析
- 一、国外能源状况决定供暖结构
 - 二、国内热电联产为主导

第四章 我国集中供热行业运行现状分析

第一节 我国集中供热行业发展状况分析

- 一、我国集中供热行业发展阶段
- 二、我国集中供热行业发展总体概况
- 三、我国集中供热行业发展特点分析
- 四、集中供热行业运营模式分析

第二节 2017-2021年集中供热行业发展现状

- 一、2017-2021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
- 二、2017-2021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
- 三、2017-2021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

第三节 我国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

第五章 我国集中供热行业整体运行指标分析

第一节 2017-2021年中国集中供热行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业投资规模分析

第二节 2017-2021年中国集中供热行业财务指标总体分析

- 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

第三节 我国集中供热市场供需分析

- 一、2017-2021年我国集中供热行业供给情况
 - 一、集中供热供应能力分析
 - 二、集中供热总量情况分析
 - 三、集中供热管道长度分析
 - 四、集中供热面积情况分析
 - 五、集中供热地区比较分析

二、2017-2021年我国集中供热行业需求情况

一、需求总量及速长情况分析

二、集中供热需求结构变化分析

1、集中供热行业需求市场

2、集中供热行业客户结构

3、集中供热行业需求的地区差异

三、2017-2021年我国集中供热行业供需平衡分析

第六章 集中供热细分行业发展情况分析

第一节 中国集中供热行业细分市场结构分析

一、集中供热行业市场结构现状分析

二、集中供热行业细分结构特征分析

三、集中供热行业细分市场发展概况

四、集中供热行业市场结构变化趋势

第二节 热电联产集中供热

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 区域锅炉房集中供热

一、建设区域锅炉房的意义

二、区域锅炉房集中供热规模

三、区域锅炉房集中供热优点与特点分析

四、建设区域锅炉房集中供热需解决的问题

第七章 集中供热行业重点区域市场分析

第一节 北京市集中供热产业发展分析

一、北京市集中供热市场规模分析

二、北京市集中供热市场供需分析

三、北京市供热改革情况

四、北京市集中供热存在问题

五、北京市集中供热发展趋势

第二节 天津市集中供热产业发展分析

一、天津市集中供热市场规模分析

二、天津市集中供热市场供需分析

三、天津市供热改革情况

四、天津市集中供热存在问题

五、天津市集中供热发展趋势

第三节 新疆自治区集中供热产业发展分析

一、新疆自治区集中供热市场规模分析

二、新疆自治区集中供热市场供需分析

三、新疆自治区供热改革情况

四、新疆自治区集中供热存在问题

五、新疆自治区集中供热发展趋势

第四节 安徽省集中供热产业发展分析

一、安徽省集中供热市场规模分析

二、安徽省集中供热市场供需分析

三、安徽省供热改革情况

四、安徽省集中供热存在问题

五、安徽省集中供热发展趋势

第五节 吉林省集中供热产业发展分析

一、吉林省集中供热市场规模分析

二、吉林省集中供热市场供需分析

三、吉林省供热改革情况

四、吉林省集中供热存在问题

五、吉林省集中供热发展趋势

第六节 黑龙江省集中供热产业发展分析

一、黑龙江省集中供热市场规模分析

二、黑龙江省集中供热市场供需分析

三、黑龙江省供热改革情况

四、黑龙江省集中供热存在问题

五、黑龙江省集中供热发展趋势

第七节 河北省集中供热产业发展分析

一、河北省集中供热市场规模分析

二、河北省集中供热市场供需分析

三、河北省供热改革情况

四、河北省集中供热存在问题

五、河北省集中供热发展趋势

第八节 内蒙古自治区集中供热产业发展分析

一、内蒙古自治区集中供热市场规模分析

二、内蒙古自治区集中供热市场供需分析

三、内蒙古自治区供热改革情况

四、内蒙古自治区集中供热存在问题

五、内蒙古自治区集中供热发展趋势

第九节 山西省集中供热产业发展分析

一、山西省集中供热市场规模分析

二、山西省集中供热市场供需分析

三、山西省供热改革情况

四、山西省集中供热存在问题

五、山西省集中供热发展趋势

第十节 辽宁省集中供热产业发展分析

一、辽宁省集中供热市场规模分析

二、辽宁省集中供热市场供需分析

三、辽宁省供热改革情况

四、辽宁省集中供热存在问题

五、辽宁省集中供热发展趋势

第八章 2021-2026年集中供热行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、集中供热行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、集中供热行业企业间竞争格局分析

三、集中供热行业集中度分析

四、集中供热行业SWOT分析

第二节 中国集中供热行业竞争格局综述

一、集中供热行业竞争概况

二、中国集中供热行业竞争力分析

三、中国集中供热竞争力优势分析

四、集中供热行业主要企业竞争力分析

第三节 2017-2021年集中供热行业竞争格局分析

一、国内外集中供热竞争分析

二、2017-2021年我国集中供热市场竞争分析

三、2017-2021年国内主要集中供热企业动向

第四节 集中供热市场竞争策略分析

第九章 中国集中供热行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 北京市热力集团有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第二节 联美控股股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第三节 沈阳惠天热电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第四节 石家庄东方能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第五节 沈阳金山能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第六节 北京京能清洁能源电力股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2021-2026年集中供热行业前景及趋势预测

第一节 2021-2026年集中供热市场发展前景

一、2021-2026年集中供热市场发展潜力

二、2021-2026年集中供热市场发展前景展望

三、2021-2026年集中供热细分行业发展前景分析

第二节 2021-2026年集中供热市场发展趋势预测

一、2021-2026年集中供热行业发展趋势

二、2021-2026年集中供热市场规模预测

1、集中供热行业供热面积预测

2、集中供热行业营业收入预测

三、2021-2026年集中供热行业应用趋势预测

四、2021-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2026年中国集中供热行业供需预测

一、2021-2026年中国集中供热行业供给预测

二、2021-2026年中国集中供热企业数量预测

三、2021-2026年中国集中供热投资规模预测

四、2021-2026年中国集中供热行业需求预测

五、2021-2026年中国集中供热行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2021-2026年集中供热行业投资机会与风险防范

第一节 集中供热行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、集中供热行业投资现状分析

第二节 2021-2026年集中供热行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、集中供热行业投资机遇

第三节 2021-2026年集中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、产品结构风险及防范
- 七、其他风险及防范

第四节 中国集中供热行业投资建议

- 一、集中供热行业未来发展方向
- 二、集中供热行业主要投资建议
- 三、中国集中供热企业融资分析

第十二章 2021-2026年集中供热行业面临的困境及对策

第一节 2017-2021年集中供热行业面临的困境

第二节 集中供热企业面临的困境及对策

- 一、重点集中供热企业面临的困境及对策
- 二、中小集中供热企业发展困境及策略分析
- 三、国内集中供热企业的出路分析

第三节 中国集中供热行业存在的问题及对策

- 一、中国集中供热行业存在的问题

二、集中供热行业发展的建议对策

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第四节 中国集中供热市场发展面临的挑战与对策

一、中国集中供热市场发展面临的挑战

二、中国集中供热市场发展对策分析

第十三章 集中供热行业发展战略研究

第一节 集中供热行业发展战略研究

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 对我国集中供热品牌的战略思考

一、集中供热品牌的重要性

二、集中供热实施品牌战略的意义

三、集中供热企业品牌的现状分析

四、我国集中供热企业的品牌战略

五、集中供热品牌战略管理的策略

第三节 集中供热经营策略分析

一、集中供热市场细分策略

二、集中供热市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、集中供热新产品差异化战略

第四节 集中供热行业投资战略研究

一、2017-2021年集中供热行业投资战略

二、2021-2026年集中供热行业投资战略

三、2021-2026年细分行业投资战略

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 集中供热行业研究结论及建议

第二节 集中供热子行业研究结论及建议

第三节 集中供热行业发展建议

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

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dire/550462550462.html>