

# 2020-2026年中国城市供热行业运营态势与发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国城市供热行业运营态势与发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/607909.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

我国冬季采暖地区主要包括黑龙江、吉林、辽宁、新疆、青海、甘肃、宁夏、内蒙古、河北、山西、北京、天津和陕西北部、山东北部、河南北部等地区。冬季采暖地区的城市供热事业，从热电厂厂区的附属建筑供热，到城市热电联产集中供热，再到区域锅炉房集中供热，经历了以下三个发展阶段：1 城市供热起步阶段 我国城市集中供热始于20世纪50年代，第一个五年计划时期苏联援建的156个建设项目，就包括北京、哈尔滨、西安、吉林等城市的热电厂建设项目。当时的热电厂以工业生产用蒸汽为主要负荷，建筑采暖负荷很小，主要用于工厂办公楼、车间、职工宿舍等。由于工业热负荷误差较大，热电厂投产后热负荷长时间上不来，致使热电厂的经济效益未能充分发挥。在相当长的一段时期内，热电联产集中供热几乎处于停滞状态。1958年，北京市建立了我国第一家煤气热力公司，开始向中南海和长安街沿线的人民大会堂、革命历史博物馆等大型公共建筑实施集中供热。进入70年代，热电厂建设开始增加，但也以工厂企业自备热电厂为主，仅满足本厂生产用蒸汽和建筑采暖的需要。2 热电联产发展阶段 在改革开放的强大推动下，我国的城市集中供热在20世纪70年代到90年代迎来了重要的发展，以热电联产为主的城市集中供热行业不断兴旺壮大。80年代初，我国“三北”地区的北京、哈尔滨、长春、沈阳、赤峰等城市，将位于城市中心地带机组容量小、设备陈旧、耗煤高的老旧发电厂，改造扩建为热电联产的供热机组，向市内公共建筑和住宅建筑集中供热。1986年，国务院批转城乡建设环境保护部、国家计划委员会《关于加强城市集中供热管理工作的报告》（国发（1986）22号），充分肯定了热电联产是节约能源、减少环境污染的有效途径，从政策、资金等方面予以大力支持，确定了发展热电联产集中供热的大方向。在国务院文件的鼓舞和推动下，我国城市热电联产集中供热迅速发展。东北三省、河北省、陕西省、内蒙古自治区和山东省的主要城市相继建设了大批热电厂。3 区域锅炉房发展阶段 从20世纪90年代末到现在，是大型区域锅炉房集中供热的快速发展阶段。这一时期，哈尔滨、长春、沈阳、呼和浩特、包头、西安、兰州、青岛、泰安、大连等城市，相继建设了总容量为300-500吨/小时的大型区域锅炉房，单机容量达到90-150吨/小时。

智研咨询发布的《》共十四章。首先介绍了中国城市供热行业市场发展环境、城市供热整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国城市供热行业，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 国际城市供热所属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、2019年全球城市供热市场结构

#### 三、2019年全球城市供热行业发展分析

#### 四、2019年全球城市供热行业竞争格局

#### 五、2019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、2015-2019年欧洲城市供热市场结构分析

##### 3、2020-2026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、2015-2019年美国城市供热市场结构分析
- 3、2020-2026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、2015-2019年日本城市供热市场结构分析
- 3、2020-2026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、2015-2019年韩国城市供热市场结构分析
- 3、2020-2026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 我国城市供热所属行业运行现状分析

### 第一节 我国城市供热所属行业发展状况分析

#### 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

我国集中供热发展到今天，经历了从无到有、从小到大、从弱到强、艰苦奋斗、竞争发展的历程。我国传统的集中供热主要采取热电联产、区域联合供热和小区锅炉房供暖等几种方式。从20世纪40年代至今，70多年的历史大致分为4个阶段：单纯利用阶段—单纯管理阶段—基础建设阶段—综合发展阶段。

经过多年发展，集中供热以其热源集中，便于消除烟尘，减轻大气污染，改善环境质量，易于科学管理，提高供热质量等优势，逐步成为我国城镇主要供热方式，形成了以热电联产为主，集中锅炉房为辅，其他方式为补充的供热局面。

#### 我国城镇供热方式结构

### 三、我国城市供热行业运营模式分析

#### 第二节 2015-2019年城市供热所属行业发展现状

##### 一、2015-2019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、2015-2019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、2019年各地供热发展情况
- 三、2015-2019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、2019年各地城市供热价格情况分析
- 四、2020-2026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 2015-2019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 2015-2019年中国城市供热所属行业财务指标分析

- 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 2019年城市供热所属行业市场供需形势分析

##### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2020-2026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、供热体制改革的趋势

###### 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 2020-2026年城市供热行业前景预测

#### 第一节 2020-2026年城市供热市场发展前景

##### 一、2020-2026年城市供热市场发展潜力

##### 二、2020-2026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 2020-2026年城市供热市场发展趋势预测

## 一、2020-2026年城市供热行业发展趋势

## 二、2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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(ZY GXH)
- 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 (ZY GXH)
- 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：2015-2019年CPI、PPI同比增长
  - 图表：2015-2019年城市供热行业相关政策汇总
  - 图表：2015-2019年城市供热行业劳动生产率

- 图表：2015-2019年城市供热行业主要指标统计
- 图表：2015-2019年城市供热行业工业产值
- 图表：2015-2019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：2015-2019年蒸汽、热水供热能力及管道长度
- 图表：2015-2019年全国城市集中供热情况
- 图表：2015-2019年我国热力生产和供应行业企业数量
- 图表：2015-2019年我国热力生产和供应行业亏损企业数量
- 图表：2015-2019年我国热力生产和供应行业从业人数
- 图表：2015-2019年我国热力生产和供应行业资产规模
- 图表：热力生产和供应行业不同类型企业数量
- 图表：热力生产和供应行业不同所有制企业数量
- 图表：我国热力生产和供应行业销售成本增长
- 图表：我国热力生产和供应行业费用使用统计图
- 图表：我国热力生产和供应行业主要盈利指标
- 图表：我国热力生产和供应行业主要盈利指标
- 图表：城市供热行业在建及拟建项目（投资总额前）
- 图表：蒸汽、热水供热总量及集中供热面积
- 图表：城市供热行业销售收入及其同比增长
- 图表：全国部分城市供热价格调整情况图
- 图表：2015-2019年城市供热行业兼并重组
- 图表：2015-2019年城市供热行业集中度分析
- 图表：2015-2019年城市供热行业集中度分析
- 图表：城市供热行业竞争结构
- 图表：2015-2019年全社会煤炭库存
- 图表：城市供热行业产业链
- 图表：2015-2019年全国原煤产量
- 图表：2015-2019年动力煤价格
- 图表：2015-2019年城市供热行业三费比重变动图
- 图表：2015-2019年城市供热行业三费同比增速图
- 图表：2015-2019年城市供热行业三费变化情况
- 图表：2015-2019年城市供热行业经营效益分析
- 图表：2015-2019年供热行业亏损额及增速
- 图表：2015-2019年供热行业销售收入及增速
- 图表：2015-2019年各省市供热面积

图表：2019年各省城市供热企业资产规模及企业数量

图表：2015-2019年各省城市供热企业销售收入

图表：2015-2019年各省城市供热企业亏损状况

图表：2015-2019年各省城市供热企业盈利状况

图表：2015-2019年北京供热行业经营效益分析

图表：2015-2019年北京城市供热行业规模比重

图表：2015-2019年辽宁省城市供热行业规模比重

图表：2015-2019年辽宁省供热行业经营效益分析

图表：2015-2019年山东省城市供热行业规模比重

图表：2015-2019年山东省供热行业经营效益分析

图表：2015-2019年联美控股股份有限公司经济指标

图表：2015-2019年联美控股股份有限公司盈利指标

图表：2015-2019年联美控股股份有限公司偿债指标

图表：2015-2019年联美控股股份有限公司运营指标

图表：2015-2019年联美控股股份有限公司成长指标

图表：2020-2026年城市供热行业市场集中度预测

图表：2020-2026年城市供热行业区域集中度预测

图表：2020-2026年城市供热行业市场规模预测

图表：2020-2026年城市供热行业发展前景预测

图表：2020-2026年城市供热行业供给预测

图表：2020-2026年城市供热行业需求预测

图表：2020-2026年城市供热行业供需预测

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/607909.html>