

# 2020年中国热电行业分析报告- 市场规模现状与未来规划分析

## 报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国热电行业分析报告-市场规模现状与未来规划分析》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://baogao.chinabaogao.com/dianli/432861432861.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

传统火力发电指的是燃煤电厂，煤粉和空气进行混合后氧化燃烧，燃料的化学能转化为热能。热能传递给锅炉内的高压水介质，使水成为高压高温的过热水蒸汽。水蒸汽经汽轮机实现蒸汽热能向电能的转换，电能由发电厂电气系统升压送入电网。

热电联产是指发电厂既生产电能，又利用发电后的蒸汽向用户供热的生产方式，即同时生产电、热能的工艺过程，较之分别生产电、热能方式节约燃料，热电联产的蒸汽没有冷源损失，所以能将热效率大幅度提高。以热电联产方式运行的火电厂称为热电厂。

我国从节约能源和保护环境出发，加大了发展热电联产的力度，制定了有关方针政策。根据国家发展改革委、国家能源局、财政部、住房与城乡建设部、环境保护部等部门联合印发了《热电联产管理办法》，明确将力争实现北方大中型以上城市热电联产集中供热率达到60%以上，20万人口以上县城热电联产全覆盖，形成规划科学、布局合理、利用高效、供热安全的热电联产产业健康发展格局。因此，热电联产得以以较快的速度发展起来。

行业有利因素

行业有利因素

政策支持

从1998年开始，国家陆续颁布了各种政策鼓励发展热电联产、集中供热。例如产业目录中将背压式热电联产列为鼓励类。《热电联产管理办法》提出优先利用热电联产机组供热供电，并指出对背压式燃煤热电联产机组建设容量不受国家燃煤电站总量控制的目标限制。

技术改进

随着高参数、大容量热电联产机组技术和环保技术的迅速提升，成熟技术运用到热电联产生产工艺中，使得能源利用效率大幅提升，单位能耗下降，大气污染物治理指标达到超低排放要求，完全符合国家关于能耗和环保的要求，推进了热电联产企业的发展。

资料来源：公开资料整理

根据中电联数据显示，2018年前三季度，全国全社会用电量5.11万亿千瓦时，同比增长8.9%。其中一、二、三季度分别增长9.8%、9.0%和8.0%。截至2018年9月底，全国6,000千瓦及以上电厂发电装机容量17.6亿千瓦，同比增长5.3%；全国6,000千瓦及以上电厂煤电装机容量9.9亿千瓦，占总装机容量比重为56.4%。（ww）

但目前，我国热电市场还存在着政策、技术、资金壁垒以及其他不利因素。

行业的主要障碍

## 行业的主要障碍

### （1）政策壁垒

热电生产在环境保护方面要求较高，电厂必须具有符合国家环境保护标准的技术和设备，取得国家环保部门的批准，同时各类能耗指标、排放物指标必须符合节能环保部门的监管要求。随着国家新颁布的环保法规、地方政府对于环境治理的相关规定以及国家节能减排政策的实施，国家对大气污染治理的要求的紧迫性，环保标准和能耗指标提高，电厂大气污染治理成本大幅度增长。

### （2）技术壁垒

热电生产经营属于技术密集型行业，机组的建立运营、调压并网、供热等各环节均需要相应的技术。同时为降低对环境的污染，需要较强的环保工艺要求，以达到各类排放物指标的监管要求。

### （3）资金壁垒

热电联产是典型的资金密集型行业，且由于热电企业建设周期长，因此进入热电联产行业需要雄厚的资金实力和融资能力。 资料来源：公开资料整理

## 行业不利因素

### 行业不利因素

#### 1) 受区域性影响

热负荷受区域需求的限制，必须符合地方供热规划要求。

#### 2) 受季节性影响

受供暖季与非供暖季热负荷波动的影响较大，机组配制会受到一定限制。

### 资料来源：公开资料整理

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国热电行业分析报告-市场规模现状与未来规划分析》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。

它是业内企业、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。

### 【报告大纲】

## 第一章 2017-2020年中国热电行业发展概述

### 第一节 热电行业发展情况概述

一、热电行业相关定义

二、热电行业基本情况介绍

三、热电行业发展特点分析

### 第二节 中国热电行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、热电行业产业链条分析

三、中国热电行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

### 第三节 中国热电行业生命周期分析

一、热电行业生命周期理论概述

二、热电行业所属的生命周期分析

### 第四节 热电行业经济指标分析

一、热电行业的赢利性分析

二、热电行业的经济周期分析

三、热电行业附加值的提升空间分析

### 第五节 中国热电行业进入壁垒分析

一、热电行业资金壁垒分析

二、热电行业技术壁垒分析

三、热电行业人才壁垒分析

四、热电行业品牌壁垒分析

五、热电行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球热电行业市场发展现状分析

### 第一节 全球热电行业发展历程回顾

### 第二节 全球热电行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲热电行业地区市场分析

- 一、亚洲热电行业市场现状分析
- 二、亚洲热电行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲热电行业市场前景分析

#### 第四节 北美热电行业地区市场分析

- 一、北美热电行业市场现状分析
- 二、北美热电行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美热电行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟热电行业地区市场分析

- 一、欧盟热电行业市场现状分析
- 二、欧盟热电行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟热电行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界热电行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球热电行业市场规模预测

### 第三章 中国热电产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品热电总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国热电行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国热电产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

### 第四章 中国热电行业运行情况

#### 第一节 中国热电行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析

### 三、行业发展特点分析

第二节 中国热电行业市场规模分析

第三节 中国热电行业供应情况分析

第四节 中国热电行业需求情况分析

第五节 中国热电行业供需平衡分析

第六节 中国热电行业发展趋势分析

第五章 中国热电所属行业运行数据监测

第一节 中国热电所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国热电所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国热电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

第六章 2017-2020年中国热电市场格局分析

第一节 中国热电行业竞争现状分析

一、中国热电行业竞争情况分析

二、中国热电行业主要品牌分析

第二节 中国热电行业集中度分析

一、中国热电行业市场集中度分析

二、中国热电行业企业集中度分析

第三节 中国热电行业存在的问题

第四节 中国热电行业解决问题的策略分析

第五节 中国热电行业竞争力分析

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

### 第七章 2017-2020年中国热电行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国热电行业消费市场动态情况

#### 第二节 中国热电行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

#### 第三节 热电行业成本分析

#### 第四节 热电行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

#### 第五节 中国热电行业价格现状分析

#### 第六节 中国热电行业平均价格走势预测

一、中国热电行业价格影响因素

二、中国热电行业平均价格走势预测

三、中国热电行业平均价格增速预测

### 第八章 2017-2020年中国热电行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国热电行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区热电市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区热电市场规模分析

四、华东地区热电市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区热电市场规模分析

四、华中地区热电市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区热电市场规模分析

#### 四、华南地区热电市场规模预测

### 第九章 2017-2020年中国热电行业竞争情况

#### 第一节 中国热电行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

#### 第二节 中国热电行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

#### 第三节 中国热电行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

### 第十章 热电行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

#### 第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

#### 第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、发展现状

四、优劣势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、发展现状
- 四、优劣势分析

### 第十一章 2021-2026年中国热电行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国热电行业未来发展前景分析

- 一、热电行业国内投资环境分析
- 二、中国热电行业市场机会分析
- 三、中国热电行业投资增速预测

#### 第二节 中国热电行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国热电行业市场发展预测

- 一、中国热电行业市场规模预测
- 二、中国热电行业市场规模增速预测
- 三、中国热电行业产值规模预测
- 四、中国热电行业产值增速预测
- 五、中国热电行业供需情况预测

#### 第四节 中国热电行业盈利走势预测

- 一、中国热电行业毛利润同比增速预测
- 二、中国热电行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国热电行业投资风险与营销分析

#### 第一节 热电行业投资风险分析

- 一、热电行业政策风险分析
- 二、热电行业技术风险分析
- 三、热电行业竞争风险分析
- 四、热电行业其他风险分析

#### 第二节 热电行业企业经营发展分析及建议

- 一、热电行业经营模式
- 二、热电行业销售模式
- 三、热电行业创新方向

#### 第三节 热电行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国热电行业发展战略及规划建议

第一节 中国热电行业品牌战略分析

一、热电企业品牌的重要性

二、热电企业实施品牌战略的意义

三、热电企业品牌的现状分析

四、热电企业的品牌战略

五、热电品牌战略管理的策略

第二节 中国热电行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国热电行业战略综合规划分析

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

第十四章 2021-2026年中国热电行业发展策略及投资建议

第一节 中国热电行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国热电行业定价策略分析

第三节 中国热电行业营销渠道策略

一、热电行业渠道选择策略

二、热电行业营销策略

第四节 中国热电行业价格策略

第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国热电行业重点投资区域分析

二、中国热电行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/dianli/432861432861.html>