

# 2021-2026年中国热电联产行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国热电联产行业发展监测及投资战略规划研究报告》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.huaon.com/channel/power/661628.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

热电联产（又称汽电共生，英语：Cogeneration, combined heat and power，缩写：CHP），是利用热机或发电站同时产生电力和有用的热量。三重热电联产（Trigeneration）或冷却，热和电力联产（CCHP）"是指从燃料燃烧或太阳能集热器中同时产生电和有用的热量和冷却。

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 行业发展环境

#### 第一章 热电联产行业发展概述

##### 第一节 热电联产的概念

###### 一、热电联产的定义

###### 二、热电联产的特点

###### 三、热电联产的分类

##### 第二节 热电联产行业发展成熟度

###### 一、行业发展周期分析

###### 二、行业中外市场成熟度对比

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析

##### 第三节 工作原理

###### 一、溴化锂吸收式

###### 二、溴化锂的利用

###### 三、先发电式

###### 四、后发电式

##### 第四节 热电联产行业上下游及其关联性

###### 一、热电联产上游成本及影响分析

###### 二、成本对热电联产行业的影响

###### 三、热电联产下游发展及其影响分析

#### 第二章 宏观经济对热电联产行业影响分析

##### 第一节 新经济形势下对中国的影响

###### 一、2020年中国宏观经济发展分析

###### 二、2020年中国宏观经济政策变动及趋势预测分析

###### 三、新经济形势下对中国实体经济的影响

## 第二节 2020年热电联产行业融资环境分析

### 一、企业融资环境总体概述

### 二、融资渠道分析

### 三、企业融资建议

## 第三节 国内热电联产行业相关政策及影响分析

### 一、热电联产行业的具体政策

### 二、政策特点与影响分析

## 第四节 2020年新经济形势下对热电联产行业经营环境影响分析

### 一、原材料价格影响

### 二、能源供应影响

### 三、企业用工环境

## 第三章 国际热电联产行业发展分析及经验借鉴

### 第一节 全球热电联产市场总体情况分析

#### 一、全球热电联产行业的发展特点

#### 二、全球热电联产市场结构

#### 三、全球热电联产行业发展分析

#### 四、全球热电联产行业竞争格局

#### 五、全球热电联产市场区域分布

### 第二节 全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、欧洲

#### 二、美国

#### 三、日本

### 第三节 世界热电联产的发展趋势预测分析

#### 一、热电联产推广范围逐渐普遍化

#### 二、因地制宜，热电联产的机组出现大型化

#### 三、热电联产使用的洁净煤技术高新化

#### 四、热电联产的节能技术系统化

#### 五、热电联产的热能消费计量化

#### 六、热电联产使用燃料清洁化

#### 七、热电联产的能源系统新型化

#### 八、热电联产的投资经营市场化

## 第二部分 行业深度分析

## 第四章 我国热电联产行业发展分析

### 第一节 我国热电联产行业发展状况分析

#### 一、我国热电联产行业发展阶段

- 二、我国热电联产行业发展总体概况
- 三、我国热电联产行业发展特点分析
- 四、我国热电联产行业运营模式分析
- 第二节 2016-2020年我国热电联产市场分析
- 第三节 2016-2020年热电联产行业发展现状调研
  - 一、热电联产城市集中供热现状调研
  - 二、热电联产装机规模分析
  - 三、热电联产新建项目统计
- 第四节 中国热电联产行业发展情况分析
  - 一、2020年热电联产行业发展状况分析
  - 二、2020年中国热电联产行业发展动态
  - 三、2020年我国热电联产行业发展热点
- 第五章 中国热电联产行业主要设备市场分析
- 第一节 2020年燃煤锅炉市场分析
  - 一、2020年燃煤锅炉市场规模分析
  - 二、2020年燃煤锅炉主要生产企业
  - 三、2020年燃煤锅炉发展动向分析
- 第二节 2020年余热锅炉市场分析
  - 一、2020年余热锅炉市场规模分析
  - 二、2020年余热锅炉主要生产企业
  - 三、2020年余热锅炉市场前景预测
- 第三节 2020年背压式汽轮机市场分析
  - 一、2020年背压式汽轮机市场规模分析
  - 二、2020年背压式汽轮机主要生产企业
  - 三、2020年背压式汽轮机市场前景预测
- 第四节 2020年余热溴冷机市场分析
  - 一、2020年余热溴冷机发展规模分析
  - 二、2020年余热溴冷机主要生产企业
  - 三、2020年余热溴冷机市场前景预测
- 第六章 2020年中国工业企业自建热电联产厂分析
- 第一节 2020年石油工业热电联产厂建设分析
  - 一、2020年石油工业热电联产需求分析
  - 二、2020年中石油热电联产厂建设状况分析
  - 三、2020年中石化热电联产厂建设状况分析
- 第二节 2020年化学工业热电联产厂建设分析

一、2020年化学工业热电联产需求分析

二、2020年重点行业热电联产装机状况分析

三、2020年化学工业热电联产装机规划

第三节 2020年轻工工业热电联产厂建设分析

一、轻工工业热电联产需求分析

二、造纸工业热电联产装机规模

三、造纸工业热电联产装机规划

第四节 2020年有色冶金工业热电联产厂建设分析

一、2020年有色冶金工业热电联产需求分析

二、2020年铝冶炼工业热电联产装机规模

三、2020年铝冶炼工业热电联产装机规划

第三部分 行业竞争格局

第七章 2016-2020年热电联产所属产业经济运行分析

第一节 2016-2020年中国热电联产所属产业工业总产值分析

一、2016-2020年中国热电联产所属产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2016-2020年中国热电联产所属产业市场销售收入分析

一、2016-2020年中国热电联产所属产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2016-2020年中国热电联产所属产业产品成本费用分析

一、2016-2020年中国热电联产所属产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2016-2020年中国热电联产所属产业利润总额分析

一、2016-2020年中国热电联产所属产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第八章 2016-2020年热电联产所属行业区域分析

第一节 2016-2020年华北地区热电联产行业发展状况分析

一、2016-2020年华北地区热电联产行业产销分析

二、2016-2020年华北地区热电联产行业市场规模

三、华北地区热电联产行业发展前景

第二节 华中地区热电联产行业发展状况分析

一、2016-2020年华中地区热电联产行业产销分析

二、2016-2020年华中地区热电联产行业市场规模

三、华中地区热电联产行业发展前景

第三节 华东地区热电联产行业发展状况分析

一、2016-2020年华东地区热电联产行业产销分析

二、2016-2020年华东地区热电联产行业市场规模

三、华东地区热电联产行业发展前景

第四节 华南地区热电联产行业发展状况分析

一、2016-2020年华南地区热电联产行业产销分析

二、2016-2020年华南地区热电联产行业市场规模

三、华南地区热电联产行业发展前景

第五节 西北地区热电联产行业发展状况分析

一、2016-2020年西北地区热电联产行业产销分析

二、2016-2020年西北地区热电联产行业市场规模

三、西北地区热电联产行业发展前景

第六节 东北地区热电联产行业发展状况分析

一、2016-2020年东北地区热电联产行业产销分析

二、2016-2020年东北地区热电联产行业市场规模

三、东北地区热电联产行业发展前景

第七节 西南地区热电联产行业发展状况分析

一、2016-2020年西南地区热电联产行业产销分析

二、2016-2020年西南地区热电联产行业市场规模

三、西南地区热电联产行业发展前景

第九章 热电联产行业竞争格局分析

第一节 (LT 327) 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节 热电联产行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

第三节 2016-2020年热电联产行业竞争格局分析

一、2020年热电联产行业竞争分析

二、2016-2020年国内外热电联产竞争分析

三、2016-2020年我国热电联产市场竞争分析

四、2021-2026年国内主要热电联产企业动向

第十章 主要热电联产企业竞争分析

第一节 华电国际电力股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营情况分析

四、发展战略

第二节 国电吉林龙华热电联产股份公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营情况分析

四、发展战略

第三节 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、经营情况分析

四、发展战略

第四节 广州恒运企业集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营情况分析

四、发展战略

第五节 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、经营情况分析

四、发展战略

第六节 大连市热电集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营情况分析

四、发展战略

第七节 湖北能源集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营情况分析
- 四、发展战略

#### 第八节 乐山电力股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营情况分析
- 四、发展战略

#### 第九节 宁波热电联产股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营情况分析
- 四、发展战略

#### 第十节 四川广安爱众股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营情况分析
- 四、发展战略

### 第四部分 行业发展前景

#### 第十一章 2021-2026年热电联产行业前景及趋势预测分析

##### 第一节 2021-2026年热电联产市场发展前景

- 一、2021-2026年热电联产市场发展潜力
- 二、2021-2026年热电联产市场发展前景展望
- 三、2021-2026年热电联产细分行业发展前景预测

##### 第二节 2021-2026年热电联产市场发展趋势预测分析

- 一、2021-2026年热电联产行业发展趋势预测分析
- 二、2021-2026年热电联产市场规模预测分析
- 三、2021-2026年热电联产行业技术应用趋势预测分析
- 四、2021-2026年细分市场发展趋势预测分析

##### 第三节 2021-2026年中国热电联产行业供需预测分析

- 一、2021-2026年中国热电联产行业供给预测分析
- 二、2021-2026年中国热电联产装机规模预测分析
- 三、2021-2026年中国热电联产行业企业数量预测分析
- 四、2021-2026年中国热电联产行业资产规模预测分析

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

- 一、生产管理的范围扩大化
- 二、组织机构动态化
- 三、产品设计智能化
- 四、生产计划精确化
- 五、生产制造柔性化
- 六、生产过程最优化

#### 第十二章 热电联产行业投资与发展分析

##### 第一节 热电联产行业投资效益分析（AK LT）

- 一、2016-2020年热电联产行业投资状况分析
- 二、2016-2020年热电联产行业投资效益分析
- 三、2021-2026年热电联产行业投资趋势预测分析
- 四、2021-2026年热电联产行业投资的建议

##### 第二节 影响热电联产行业发展的主要因素

- 一、2021-2026年影响热电联产行业运行的有利因素分析
- 二、2021-2026年影响热电联产行业运行的稳定因素分析
- 三、2021-2026年影响热电联产行业运行的不利因素分析
- 四、2021-2026年我国热电联产行业发展面临的挑战分析
- 五、2021-2026年我国热电联产行业发展面临的机遇分析

##### 第三节 我国热电联产行业“十三五”规划分析

##### 第四节 我国热电联产行业未来发展策略研究

图表目录：

图表2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表2021-2026年世界各地区电力装机容量走势图

图表 全球热电联产市场区域分布结构图

图表2016-2020年欧洲热电联产行业市场规模

图表2016-2020年我国城市蒸汽集中供热能力分析

图表2016-2020年我国城市蒸汽集中供热总量

图表2016-2020年我国城市热水集中供热能力分析

图表2016-2020年我国城市热水集中供热总量分析

图表2016-2020年我国热电联产装机规模分析

图表2016-2020年我国热电联产新建项目统计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/power/661628.html>