

# 2024-2030年中国热电联市场深度评估与投资潜力分析报告

## 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

《2024-2030年中国热电联市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202311/421373.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国热电联市场深度评估与投资潜力分析报告》共九章。首先介绍了热电联行业市场发展环境、热电联整体运行态势等，接着分析了热电联行业市场运行的现状，然后介绍了热电联市场竞争格局。随后，报告对热电联做了重点企业经营状况分析，最后分析了热电联行业发展趋势与投资预测。您若想对热电联产业有个系统的了解或者想投资热电联行业，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1章：热电联产行业发展背景

#### 1.1 热电联产行业定义

#### 1.2 热电联产行业政策背景

##### 1.2.1 热电联产行业管理体制

##### 1.2.2 热电联产行业扶持政策

##### 1.2.3 热电联产行业发展规划

#### 1.3 热电联产行业能源及环境背景

##### 1.3.1 经济稳步增长

##### 1.3.2 能源消耗加剧

##### 1.3.3 资源压力显著

##### 1.3.4 环境压力加剧

##### 1.3.5 热电联产节能环保优势显现

### 第2章：热电联产行业上下游及其关联性

#### 2.1 热电联产工作流程分析

##### 2.1.1 燃料煤流程

##### 2.1.2 空气及燃气流程

##### 2.1.3 水及蒸汽流程

##### 2.1.4 电气系统流程

- 2.2 热电联产上游成本及影响分析
  - 2.2.1 热电联产的成本项目
  - 2.2.2 成本对热电联产行业的影响
- 2.3 热电联产下游发展及其影响分析
  - 2.3.1 热电联产下游用户发展分析
  - 2.3.2 下游用户发展对热电联产行业的影响

### 第3章：热电联产行业发展现状分析

- 3.1 热电联产发展规模
  - 3.1.1 电力装机规模分析
  - 3.1.2 电力装机结构分析
  - 3.1.3 热电联产装机规模
- 3.2 热电联产产品价格分析
  - 3.2.1 电力价格
  - 3.2.2 热力价格
- 3.3 热电联产经济效益分析
  - 3.3.1 热电联产经济效益指标
  - 3.3.2 热电联产经济效益分析
- 3.4 热电冷联产发展分析
  - 3.4.1 热电冷联产研究现状
  - 3.4.2 热电冷联产优势分析
  - 3.4.3 热电冷联产应用分析
- 3.5 热电联产项目建设情况
  - 3.5.1 热电联产投产项目统计
  - 3.5.2 2022年热电联产新建项目统计

### 第4章：热电联产行业集中供热分析

- 4.1 热力市场供需平衡分析
  - 4.1.1 热力市场消费需求分析
  - 4.1.2 热力市场集中供给分析
- 4.2 民用建筑集中供热分析
  - 4.2.1 民用建筑集中供热设施建设现状

- 4.2.2 东北民用建筑集中供热情况
- 4.2.3 华北民用建筑集中供热情况
- 4.2.4 西北民用建筑集中供热情况
- 4.3 工业用户集中供热分析
  - 4.3.1 工业用户集中供热现状
  - 4.3.2 江苏工业用户集中供热情况
  - 4.3.3 山东工业用户集中供热情况
  - 4.3.4 浙江工业用户集中供热情况

## 第5章：工业企业自建热电厂分析

- 5.1 石油工业热电厂建设分析
  - 5.1.1 石油工业热电需求分析
  - 5.1.2 中石油热电厂建设
  - 5.1.3 中石化热电厂建设
- 5.2 化学工业热电厂建设分析
  - 5.2.1 化学工业热电需求分析
  - 5.2.2 重点行业热电装机情况
  - 5.2.3 化学工业热电装机规划
- 5.3 轻工工业热电厂建设分析
  - 5.3.1 轻工工业热电需求分析
  - 5.3.2 造纸工业热电装机规模
  - 5.3.3 造纸工业热电联产规划
- 5.4 有色冶金工业热电厂建设分析
  - 5.4.1 有色冶金工业热电需求分析
  - 5.4.2 铝冶炼工业热电装机规模
  - 5.4.3 铝冶炼工业热电装机规划

## 第6章：热电联产行业主要设备分析

- 6.1 燃煤锅炉市场分析
  - 6.1.1 燃煤锅炉市场规模分析
  - 6.1.2 燃煤锅炉主要生产企业
  - 6.1.3 燃煤锅炉发展动向分析

## 6.2 余热锅炉市场分析

### 6.2.1 余热锅炉市场规模分析

### 6.2.2 余热锅炉主要生产企业

### 6.2.3 余热锅炉市场前景分析

## 6.3 背压式汽轮机市场分析

### 6.3.1 背压式汽轮机应用现状分析

### 6.3.2 背压式汽轮机主要生产企业

### 6.3.3 背压式汽轮机市场前景分析

## 6.4 余热溴冷机市场分析

### 6.4.1 余热溴冷机发展规模分析

### 6.4.2 余热溴冷机主要生产企业

### 6.4.3 余热溴冷机市场前景分析

## 第7章：热电联产行业企业竞争分析

### 7.1 热电联产企业竞争现状分析

#### 7.1.1 热电联产企业竞争力分析

#### 7.1.2 热电联产企业集中度分析

### 7.2 热电联产运营企业竞争对手分析

#### 7.2.1 国电吉林龙华热电股份有限公司经营情况分析

#### 7.2.2 华能北京热电有限责任公司经营情况分析

#### 7.2.3 天津华能杨柳青热电有限责任公司经营情况分析

#### 7.2.4 大唐太原第二热电厂经营情况分析

#### 7.2.5 深圳南山热电股份有限公司经营状况分析

#### 7.2.6 北京京能热电股份有限公司经营状况分析

#### 7.2.7 华电滕州新源热电有限公司经营状况分析

#### 7.2.8 华能聊城热电有限公司经营状况分析

#### 7.2.9 河北华电石家庄热电有限公司经营状况分析

#### 7.2.10 哈尔滨热电有限责任公司经营状况分析

### 7.3 热电联产建设企业竞争对手分析

#### 7.3.1 北京电力建设公司经营情况分析

#### 7.3.2 天津电力建设公司经营状况分析

#### 7.3.3 上海电力建设有限责任公司经营状况分析

7.3.4 浙江省电力建设有限公司经营状况分析

7.4 热电联产设备企业竞争对手分析

7.4.1 哈尔滨锅炉厂有限责任公司经营情况分析

7.4.2 中国东方电气集团有限公司经营状况分析

7.4.3 河南神风锅炉有限公司经营状况分析

7.4.4 江苏太湖锅炉股份有限公司经营状况分析

7.4.5 河南远大锅炉有限公司经营状况分析

7.4.6 安阳方快锅炉有限公司经营状况分析

第8章：热电联产行业“十四五”规划及发展规划分析

8.1 热电联产投资特性分析

8.1.1 热电联产投资壁垒

8.1.2 热电联产盈利模式

8.1.3 热电联产盈利因素

8.2 热电联产发展前景预测

8.2.1 热电联产发展趋势分析

8.2.2 热电联产发展前景分析

8.2.3 热电冷联产发展前景分析

8.2.4 热电联产未来发展战略分析

第9章：热电联产行业授信风险分析（）

9.1 行业政策风险及提示

9.1.1 产业政策影响及风险提示

9.1.2 环保政策影响及风险提示

9.1.3 节能减排政策影响及风险提示

9.1.4 能源规划影响分析及风险提示

9.2 行业市场风险及提示

9.2.1 市场供需风险提示

9.2.2 行业竞争风险提示

9.3 行业产业链授信机会及建议

9.3.1 上游产业链授信机会及建议

9.3.2 电力行业授信机会及建议

### 9.3.3 下游产业链授信机会及建议

## 9.4 行业授信机会及建议

### 9.4.1 总体授信机会及授信建议

### 9.4.2 区域授信机会及建议 ( )

部分图表目录：

图表1 我国2017-2022年热电联产政策

图表2 2017-2022年国内生产总值同比增长速度 (%)

图表3 东北民用建筑集中供热情况

图表4 华北民用建筑集中供热情况

图表5 西北民用建筑集中供热情况

图表6 江苏建筑集中供热情况

图表7 山东建筑集中供热情况

图表8 浙江建筑集中供热情况

图表9 石化企业热电装机机组分类表

图表10 化学工业热电联产现有装机分布情况表

图表11 铝冶炼工业热电装机规模

表格12 国电吉林龙华热电股份有限公司资产负债率变化情况

图表13 国电吉林龙华热电股份有限公司资产负债率变化情况

表格14 国电吉林龙华热电股份有限公司产权比率变化情况

图表15 国电吉林龙华热电股份有限公司产权比率变化情况

表格16 国电吉林龙华热电股份有限公司固定资产周转次数情况

图表17 国电吉林龙华热电股份有限公司固定资产周转次数情况

表格18 国电吉林龙华热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况

图表19 国电吉林龙华热电股份有限公司流动资产周转次数变化情况

表格20 国电吉林龙华热电股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表21 国电吉林龙华热电股份有限公司总资产周转次数变化情况

表格22 国电吉林龙华热电股份有限公司销售毛利率变化情况

图表23 国电吉林龙华热电股份有限公司销售毛利率变化情况

表格24 华能北京热电有限责任公司资产负债率变化情况

图表25 华能北京热电有限责任公司资产负债率变化情况

表格26 华能北京热电有限责任公司产权比率变化情况

图表27 华能北京热电有限责任公司产权比率变化情况

表格28 华能北京热电有限责任公司固定资产周转次数情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202311/421373.html>