

# 2013-2018年中国热电联产行业市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国热电联产行业市场深度分析与投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/140607.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

热电联产是一种既产电又产热的先进能源利用方式，以热电联产方式运行的火电厂则称为热电厂。中国热电联产自五十年代开始到七十年代后期的这段时间里，热电联产发展较慢。七十年代后期，由于国际石油危机的经验教训唤醒了中国的节能意识，八十年代国家提出了“节约和开发并重、把节约放在首位”的能源政策，积极鼓励热电联产、集中供热，国家计委把热电联产列为重大节能措施项目，自那时起中国热电联产有了快速的发展。

目前我国能源结构以煤炭、石油、天然气等不可再生资源为主；产业结构则以高耗能产业居多。统计数据显示，工业能耗占全国一次能源消耗的70%左右，钢铁、石油等高能耗行业则占工业总能耗的69%。热电联产是目前能源利用效率最高的能源利用方式。据测算：与热电分产相比，每一万千瓦装机每年可节约标煤一万吨。热电联产是适合中国国情的重要节能方式，是减少环境污染、走可持续发展道路的有效途径，随着国家的日益重视与支持，今后将大有作为。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国热电联产行业市场深度分析与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了热电联产行业的概念，接着分析了热电联产行业上下游及其关联性，然后对中国热电联产行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国热电联产行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国热电联产行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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

## 第二章2013年热电联产行业上下游及其关联性分析

### 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

## 第三章2013年我国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 2013年热电联产新建项目统计

## 第四章 2013年我国热电联产行业主要设备分析

#### 4.1 燃煤锅炉市场分析

##### 4.1.1 燃煤锅炉市场规模分析

##### 4.1.2 燃煤锅炉主要生产企业

##### 4.1.3 燃煤锅炉发展动向分析

#### 4.2 余热锅炉市场分析

##### 4.2.1 余热锅炉市场规模分析

##### 4.2.2 余热锅炉主要生产企业

##### 4.2.3 余热锅炉市场前景分析

#### 4.3 背压式汽轮机市场分析

##### 4.3.1 背压式汽轮机应用现状分析

##### 4.3.2 背压式汽轮机主要生产企业

##### 4.3.3 背压式汽轮机市场前景分析

#### 4.4 余热溴冷机市场分析

##### 4.4.1 余热溴冷机发展规模分析

##### 4.4.2 余热溴冷机主要生产企业

##### 4.4.3 余热溴冷机市场前景分析

### 第五章2013年我国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

## 第六章2013年我国热电联产行业集中供热分析

### 6.1 热力市场供需平衡分析

#### 6.1.1 热力市场消费需求分析

#### 6.1.2 热力市场集中供给分析

### 6.2 民用建筑集中供热分析

#### 6.2.1 民用建筑集中供热设施建设现状

#### 6.2.2 东北民用建筑集中供热情况

#### 6.2.3 华北民用建筑集中供热情况

#### 6.2.4 西北民用建筑集中供热情况

### 6.3 工业用户集中供热分析

#### 6.3.1 工业用户集中供热现状

#### 6.3.2 江苏工业用户集中供热情况

#### 6.3.3 山东工业用户集中供热情况

#### 6.3.4 浙江工业用户集中供热情况

## 第七章 2013年我国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

## 第八章 2013-2018年热电联产行业发展前景分析

### 8.1 2013-2018年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 2013-2018年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

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/140607.html>