



艾凯咨询
ICAN Consulting

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

一、调研说明

《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》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/230633.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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、石油等高耗能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.icandata.com/view/230633.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。