

2013-2018年中国热电联产行业分析及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2013-2018年中国热电联产行业分析及投资前景评估报告》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.chyxx.com/research/201308/217316.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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。

产业信息网发布的《2013-2018年中国热电联产行业分析及投资前景评估报告》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.chyxx.com/research/201308/217316.html>