

# 中国热电市场投资分析与盈利空间预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国热电市场投资分析与盈利空间预测报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/146214146214.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

近年来，我国的热电联产得到迅速发展。“十一五”期间，热电联产装机年均增长近2000万千瓦。据中电联统计，到2009年底全国供热机组总容量达14464万千瓦，占同容量火电装机容量约20%，占全国发电机组总容量的17%左右。到2009年底，全国热电联产的年供热量达258198.07万吉焦，比2008年增加3.4%。目前，热电联产机组承担了城市热水采暖供热量约30%，城市工业用汽约83%。在城市集中供热的总面积中，有1/3是由热电厂供热的。

中国报告网（Insight&Info Consulting Ltd）发行的报告书《中国热电市场投资分析与盈利空间预测报告（2013-2017）》主要研究热电行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析（经营特色、财务分析、竞争力分析）、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

调研方式和数据来源：中国报告网有自己独立研发部门。部门成员分别擅长在中国宏观经济、食品、医药、机械、IT通讯、能源化工等领域进行深入调查研究。定期不定期采访各行业资深人士，并进行约稿。各行业公开信息：业内企业及上、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；数据部分来自国家统计局数据，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。

### 第一章 全球热电行业发展概况

#### 第一节 使用热电最为典型的国家——丹麦

##### 一、1903年第一家热电联产厂运行

##### 二、丹麦独具特色的供热规划系统

##### 三、热电联产在丹麦能源政策中的作用

##### 四、丹麦是欧洲乃至全球的典范

##### 五、热电联产对丹麦经济和环境方面的贡献

#### 第二节 英国先进小型化热电联产发展经验

##### 一、英国小型化热电联产已经取得了显著的成效

##### 二、英国小型CHP的技术要求

##### 三、小型CHP在英国的使用情况案例

##### 四、小型CHP在英国获得成功的重要原因

## 五、英国小型热电联产的未来

## 六、2012年英国热电联产协会节能减排新报告

### 第三节 欧洲热电联产发展经验

#### 一、《欧盟热电联产指令》实施，欧盟将进一步推动热电联产

#### 二、热电联产在欧洲低碳能源系统中的作用

### 第四节 美国布什政府承认热电联产的重要地位

## 第二章 先进国家政府对热电行业发展的政策优惠分析

### 第一节 丹麦政府对于热电发展政策的演变

### 第二节 欧盟各国对于热电发展政策的演变

#### 一、英国政府对于热电联产的政策演变

#### 二、荷兰政府对于热电联产的政策演变

#### 三、日本政府对于热电联产的政策演变

### 第三节 美国政府对热电发展政策的演变

## 第三章 中国对于热电行业发展政策的演变过程分析

### 第一节 “六五”计划时期中国热电开始有计划的发展

### 第二节 《关于发展热电联产的若干规定》的制定

### 第三节 工业节能“十二五”规划重点节能工程

### 第四节 国家鼓励节能服务产业发展的政策

### 第五节 现行对热电联产行业进行规范的主要法律、法规和政策

## 第四章 2012年全球热电产业运行概况

### 第一节 2012年全球热电产业现状综述

#### 一、全球热电产业全球扩张

#### 二、全球热电技术创新分析

#### 三、到2022年全球使用家用热电联产系统的家庭预测

### 第二节 国际跨国公司对中国热电行业看好

#### 一、外资企业率先抢占中国热电联节能市场

#### 二、跨国公司聚焦新疆煤层气开发

#### 三、我国将大力发展热电联产供热

## 第五章 2012年全球热电联产的发展趋势研究

### 第一节 热电联产推广范围逐渐普遍化

#### 一、热电联产在石油危机后受到西方国家的重视

#### 二、中国热电联产也将有很大的发展空间

#### 三、我国热电联产项目的发展意义

### 第二节 因地制宜，热电联产的机组出现大型化

### 第三节 热电联产使用的洁净煤技术高新化

- 一、环境问题越来越受到人们的关注
- 二、中国对于环境问题已经提高到了基本国策的高度

#### 第四节 热电联产的节能技术系统化

- 一、国际节能技术仍是我们学习的榜样
- 二、中国已经开始重视自主节能技术的研发
- 三、热电联产节能减排技术改造及评价研究

#### 第六章 2012年中国热电企业燃料资源市场透析

##### 第一节 中国热电企业的燃料种类分析

- 一、我国锅炉——蒸汽轮机热电联产所用的燃料
- 二、燃气轮机主要使用的燃料
- 三、不同发电机使用各种燃料比较分析

##### 第二节 2012年中国热电企业电煤市场情况分析

- 一、发改委发布《关于建立煤热价格联动机制的指导意见》的影响分析
- 二、2012年电煤价格并轨推进情况及影响
- 三、2012年我国电煤供应情况分析

##### 第三节 2012年中国热电企业用天然气市场情况分析

- 一、我国热电企业使用天然气为燃料的必要性
- 三、天然气能源进入了大发展时代
- 四、目前天然气应用中存在的问题
- 五、北京市热电联产使用天然气情况

#### 第七章 2012年中国热电行业发展的障碍分析

##### 第一节 热电企业生产经营困难

##### 第二节 热电联产与小火电的概念界定模糊

##### 第三节 价格形成机制不合理

##### 第四节 机型和规模选择缺乏科学的、因地制宜的原则

##### 第五节 热电联产替代分散小锅炉推进速度缓慢

#### 第八章 热电联产向冷热电联产发展--溴化锂吸收技术的应用

##### 第一节 冷热电联产技术相关概述

- 一、冷热电联产技术产生的背景
- 二、冷热电联产的意义
- 三、冷热电联产系统的描述
- 四、冷热电联产系统的类型

##### 第二节 2011年冷热电联产技术发展及应用

- 一、国外冷热电联产技术的发展状况
- 二、国内冷热电联产技术发展及影响分析

### 三、结论和展望

#### 第九章 燃气—蒸汽联合循环热电联供机组的使用

##### 第一节 燃气—蒸汽联合循环热电联供机组分析

##### 第二节 联合循环热电联供机组的特点

###### 一、联合循环热电联供机组的特点

###### 二、联合循环热电联供的特性参数

##### 第三节 燃气—蒸汽联合循环热电联供的应用现状

###### 一、国外燃气—蒸汽联合循环热电联供现状

###### 二、国内燃气—蒸汽联合循环热电联供现状

###### 三、燃气轮机热电联供技术发展方向

##### 第四节 燃气—蒸汽联合循环热电联供在我国的发展前景

###### 一、发展大型联合循环热电机组面临的挑战

###### 二、中小型燃气—蒸汽联合循环热电机组将是重要发展方向

###### 三、BFG联合循环热电机组将在钢铁企业中推广

#### 第十章 2012年中国电联产行业竞争情况分析

##### 第一节 行业内竞争状况

###### 一、行业管理体制

###### 二、市场格局

##### 第二节 行业进入壁垒

##### 第三节 我国热电联产企业发展现状浅析

###### 一、全行业面临经营困境

###### 二、目前国内热电企业的股权结构情况

###### 三、目前国内热电企业的管理体制及功能定位

###### 四、目前国内热电企业的政策支持

#### 第十一章 2011-2012年中国热电主体企业运行分析

##### 第一节 京能热电

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2011-2012年经营状况分析

###### 四、2013-2017年公司发展战略分析

##### 第二节 金山股份

###### 一、企业概况

###### 二、竞争优势分析

###### 三、2011-2012年经营状况分析

###### 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第三节 大连热电

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第四节 哈投股份

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第五节 深南电

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第六节 天富热电

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第七节 穗恒运

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第八节 惠天热电

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

### 第九节 东方热电

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析
- 四、2013-2017年公司发展战略分析

## 第十二章 2012年中国热电产业及相关产业市场分析

### 第一节 供热市场

- 一、我国供热现状
- 二、采暖方式分析
- 三、我国将推进供热计量改革
- 四、我国北方地区供热改造面积
- 五、我国热电联产的现状

### 第二节 住宅产业

- 一、住宅产业的概念和特点
- 二、我国住宅产业的发展现状
- 三、房地产业市场供给结构分析

### 第三节 煤炭市场

## 第十三章 2013-2017年中国热电行业投资战略分析

### 第一节 2013-2017年中国热电产业投资环境分析

### 第二节 2013-2017年热电行业投资策略分析

- 一、如何合理选择供暖系统热源
- 二、天然气热电联产采暖运行方式
- 三、发电为主向供热为主转变
- 四、技改分类推进节能降耗

### 第三节 2013-2017年中国热电行业投资风险分析

- 一、周期性风险
- 二、市场竞争风险
- 三、原材料价格上涨和供应风险
- 四、环保、供热方式等产业政策变化风险
- 五、审批程序制约发展

### 图表目录（部分）：

图表：2008-2012年国内生产总值

图表：2008-2012年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年年末国家外汇储备

图表：2008-2012年财政收入

图表：2008-2012年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：.....

更多图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/146214146214.html>