



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年高炉煤气发电市场 供需预测及投资战略研究报告

# 一、调研说明

《2012-2016年高炉煤气发电市场供需预测及投资战略研究报告》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/205686.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

高炉煤气作为钢铁行业主要污染物之一，对其进行综合利用，将成为未来一个重要发展趋势。2007年全国高炉煤气散放量达到614亿m<sup>3</sup>。若能够将高炉煤气中的50%用于发电，总量将达50-61亿kWh(约相当于全国钢铁企业总电耗的5%)每年SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>和烟尘排放量可减少4.5万吨、2.7万吨和0.6万吨，预计可以减少环境损失3亿元以上。

艾凯咨询集团发布的《2012-2016年高炉煤气发电市场供需预测及投资战略研究报告》共十章。首先介绍了高炉煤气行业基本概述、中国高炉煤气发电行业市场发展环境等，接着分析了中国电力工业发展状况，然后介绍了中国高炉煤气发电行业运行形势、中国高炉煤气发电产业竞争格局。随后，报告对中国高炉煤气发电行业优势企业竞争做了经营状况分析，最后分析了中国高炉煤气发电行业发展趋势及其投资机会。您若想对高炉煤气发电产业有个系统的了解或者想投资高炉煤气发电行业，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家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 高炉煤气行业基本概述

#### 第一节 高炉煤气概述

##### 一、高炉煤气定义

##### 二、高炉煤气成分

#### 第二节 高炉余压发电

##### 一、TRT工艺流程

##### 二、TRT的主要功能

##### 三、TRT工作原理

### 第二章 2012年中国高炉煤气发电行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012年中国高炉煤气发电行业政策环境分析

## 一、电力行业政策分析

## 二、相关政策影响分析

### 第三节 2012年中国高炉煤气发电行业社会环境分析

## 第三章 2012年中国电力工业发展状况分析

### 第一节 2012年中国电力工业发展概况

#### 一、电力工业对国民经济和社会发展的贡献

#### 二、中国历年电力工业规划与实现

#### 三、2012年电力行业新政策要点解释

### 第二节 2012年中国电力产业市场分析

#### 一、中国电力市场容量的回顾

#### 二、国家电力市场交易电量保持快速的增长

#### 三、国内电力供应形势紧张的原因

#### 四、由中国经济发展阶段出发分析电力需求

### 第三节 2012年中国电力市场营销分析

#### 一、电价在电力市场营销中的作用

#### 二、把握电力市场中竞争与营销策略

#### 三、电力市场营销战略的三点设想

## 第四章 2012年中国高炉煤气发电行业运行形势分析

### 第一节 2012年中国高炉煤气发电行业发展概述

#### 一、河北最大高炉煤气锅炉发电项目在邯钢开工

#### 二、蒸汽轮机高炉煤气发电改造

#### 三、高炉煤气及饱和蒸汽发电工程项目

### 第二节 2012年中国高炉煤气发电行业运行动态分析

#### 一、莱钢高炉全部实现余压发电

#### 二、张钢总厂高炉煤气发电厂成功并网发电

#### 三、湘钢高炉全部煤气余压发电

### 第三节 2012年中国高炉煤气发电行业发展存在问题分析

## 第五章 2012年中国高炉煤气发电行业运行态势分析

### 第一节 2012年中国高炉煤气发电行业重点企业分析

- 一、武钢18亿元回用高炉煤气
- 二、包钢高炉TRT吨铁发电量冶金行业领先
- 三、宝钢不锈钢事业部高炉煤气放散率大幅降低
- 四、攀钢本部5座高炉均用上TRT发电装置
- 五、冷钢TRT发电节能减排创效益

## 第二节 2012年中国高炉煤气发电行业技术分析

- 一、新钢集团推出高炉余压发电新技术
- 二、柳钢高炉TRT发电技术

## 第六章 2009-2011年中国高炉煤气及其他能源发电行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国高炉煤气及其他能源发电行业总体数据分析

- 一、2009年中国高炉煤气及其他能源发电行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国高炉煤气及其他能源发电行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国高炉煤气及其他能源发电行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国高炉煤气及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国高炉煤气及其他能源发电行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国高炉煤气及其他能源发电行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国高炉煤气及其他能源发电行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国高炉煤气及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国高炉煤气及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析
- 二、2010年中国高炉煤气及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析
- 三、2011年中国高炉煤气及其他能源发电行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2012年中国高炉煤气发电产业竞争格局分析

### 第一节 2012年中国高炉煤气发电行业竞争现状

- 一、高炉煤气发电技术竞争分析
- 二、高炉煤气发电替代能源竞争分析
- 三、高炉煤气发电成本竞争分析

### 第二节 2012年中国高炉煤气发电行业集中度分析

- 一、高炉煤气发电企业集中度分析
- 二、高炉煤气发电市场集中度分析

### 第三节 2012-2016年中国高炉煤气发电行业提升竞争力策略分析

## 第八章 2012年中国高炉煤气发电行业优势企业竞争分析

### 第一节 武汉钢铁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 内蒙古包钢钢联股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 宝山钢铁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 新余钢铁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第五节 柳州钢铁股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第九章 2012年中国炼铁工业发展形势分析

### 第一节 2012年中国炼铁工业发展特征分析

- 一、研究开发高质量原料
- 二、进一步发展高效生产技术
- 三、发展长寿技术，延长高炉寿命
- 四、建立和完善高炉过程优化控制智能系统
- 五、新工艺、新流程的开发、研究及应用
- 六、加强资源综合利用与环境保护，走可持续发展的道路

### 第二节 2012年中国炼铁工业生产评述

- 一、钢铁企业高炉炼铁评述
- 二、高炉炼铁生产技术中存在的不足
- 三、宝钢COREX-3000熔融还原装置顺利投产

### 第三节 2012-2016年中国炼铁业发展趋势预测分析

## 第十章 2012-2016年中国高炉煤气发电行业发展趋势与预测分析

### 第一节 2012-2016年中国高炉煤气发电行业分析

- 一、高炉煤气及其他能源发电行业预测分析
- 二、高炉煤气发电发展方向分析

### 第二节 2012-2016年中国高炉煤气发电行业市场预测分析

- 一、高炉煤气发电规模预测分析
- 二、高炉煤气发电竞争预测分析

### 第三节 2012-2016年中国高炉煤气发电业机会分析

### 第四节 2012-2016年中国高炉煤气发电业风险分析

### 第五节 专家投资观点

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：&hellip;&hellip;

跟多图表详见正文&hellip;&hellip;

通过《2012-2016年高炉煤气发电市场供需预测及投资战略研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/205686.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。