

# 2015-2020年中国高炉煤气 发电市场竞争现状分析与投资商机研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国高炉煤气发电市场竞争现状分析与投资商机研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477E8M3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 报告目录

#### 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

#### 第二章中国高炉煤行业发展环境分析

##### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 中国高炉煤行业政策环境分析

#### 第三章 2014年中国电力工业发展状况分析

##### 第一节 2014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、2014年电力行业新政策要点解释

##### 第二节 2014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

## 第四章 2014年中国高炉煤气发电行业运行形势分析

### 第一节 2014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 2014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 2014年中国高炉煤气发电行业发展存在问题分析

## 第五章 2014年中国高炉煤气发电行业运行态势分析

### 第一节 2014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 2014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 2010-2014年国内高炉煤行业（所属行业）数据监测分析

### 第一节 2010-2014年中国高炉煤行业（所属行业）总体数据分析

- 一、2014年中国高炉煤行业全部企业（所属行业）数据分析
- 二、2014年中国高炉煤行业全部企业（所属行业）数据分析
- 三、2014年中国高炉煤行业全部企业（所属行业）数据分析

### 第二节 2010-2014年中国高炉煤行业（所属行业）不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国高炉煤行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2014年中国高炉煤行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2014年中国高炉煤行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2014年中国高炉煤行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2014年中国高炉煤行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2014年中国高炉煤行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2014年中国高炉煤行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第七章 2014年中国高炉煤气发电产业竞争格局分析

第一节 2014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 2014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 2015-2020年中国高炉煤气发电行业提升竞争力策略分析

## 第八章 2014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 2014年中国炼铁工业发展形势分析

### 第一节 2014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 2014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 2015-2020年中国炼铁业发展趋势预测分析

## 第十章 2015-2020年中国高炉煤气发电行业发展趋势与预测分析

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国高炉煤气发电业机会分析

### 第四节 2015-2020年中国高炉煤气发电业风险分析

### 【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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477E8M3.html>