

# 2014-2020年中国焦炭行业 深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2020年中国焦炭行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/nengyuan1410/T12853S6K0.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-10-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国焦炭行业深度调研与投资前景研究报告》共七章。首先介绍了焦炭相关概述、中国焦炭市场运行环境等，接着分析了中国焦炭市场发展的现状，然后介绍了中国焦炭重点区域市场运行形势。随后，报告对中国焦炭重点企业经营状况分析，最后分析了中国焦炭行业发展趋势与投资预测。您若想对焦炭产业有个系统的了解或者想投资焦炭行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国焦炭产品85%用于钢铁行业生产。在钢铁产业稳步发展的背景下，焦炭需求随之增长较快，焦炭产量由1979年的4,852万吨上升到2013年的47,636万吨。

### 2006-2012年中国焦炭行业产量及占世界比重统计分析

资料来源：博思数据整理

在地区分布上，焦炭生产主要集中在炼焦煤资源丰富的华北、西北等地区，其中产量最大的是山西，其比重一直稳居全国产量的20%以上；焦炭的主要消费地则集中在钢铁企业比较集中的省份，华北、华东及其周边地区的生铁产能占64%，焦炭消费占66%以上，其中河北是全国焦炭最大的消费省份。

### 中国焦炭消费统计分析

资料来源：博思数据整理

2011年、2012年和2013年我国焦炭消费量分别为4.32亿吨、4.43亿吨和4.72亿吨。

从供需状况看，山西是最大的焦炭调出省，占全国省际贸易量的一半以上，覆盖到了辽宁、天津、河北、山东、江苏、江西等地区；河北是最大的调入省，占山西调出量的40%以上；东北地区辽宁省缺口由黑龙江和内蒙古弥补；华南、华中等地区虽然焦炭需求的绝对量不高，但这些地区焦炭产量较低，因此焦炭供给主要靠其他省份外运。

## 第一章 中国焦炭行业发展综述

### 1.1 焦炭行业定义

#### 1.1.1 行业定义

#### 1.1.2 行业主要产品大类

### 1.2 焦炭行业特性分析

#### 1.2.1 焦炭的物理特性

- 1.2.2 焦炭的用途
- 1.2.3 焦炭质量指标
- 1.2.4 焦炭质量评价
- 1.3 焦炭行业生产工艺
  - 1.3.1 捣固焦工艺
  - 1.3.2 干熄焦工艺
  - 1.3.3 配型煤炼焦工艺
  - 1.3.4 预热煤炼焦技术
- 1.4 焦炭行业市场环境
  - 1.4.1 焦炭行业经济环境
    - (1) 国际宏观经济环境
    - (2) 国内宏观经济环境
    - (3) 行业宏观经济环境小结
  - 1.4.2 焦炭行业政策环境
    - (1) 产业相关政策
    - (2) 地区相关政策
    - (3) 行业政策环境小结

## 第二章 中国焦炭行业产业链分析

- 2.1 焦炭行业产业链简介
- 2.2 焦炭行业上游产业链分析
  - 2.2.1 炼焦煤资源分析
    - (1) 炼焦煤资源储量分析
    - (2) 炼焦煤资源地区分布
  - 2.2.2 炼焦煤产量分析
  - 2.2.3 炼焦煤需求量分析
  - 2.2.4 炼焦煤进出口分析
  - 2.2.5 炼焦煤价格走势分析
- 2.3 焦炭行业下游产业链分析
  - 2.3.1 钢铁行业市场分析
    - (1) 钢铁产量分析
    - (2) 钢铁需求量分析

### (3) 钢铁价格走势分析

#### 2.3.2 有色金属冶炼行业市场分析

#### 2.3.3 化学原料及化学制品行业市场分析

### 第三章 中国焦炭行业产销需求及盈利分析

#### 3.1 焦炭行业生产能力分析

##### 3.1.1 焦炭行业产能分析

###### (1) 焦炭产能

###### (2) 焦炭产能利用率

##### 3.1.2 焦炭行业生产结构

##### 3.1.3 焦炭行业产量分析

###### (1) 焦炭产量

###### (2) 焦炭产量分布

#### 3.2 焦炭行业消费现状分析

##### 3.2.1 焦炭消费量分析

##### 3.2.2 焦炭消费结构分析

#### 3.3 焦炭行业供需平衡分析

#### 3.4 焦炭行业价格走势分析

##### 3.4.1 焦炭价格形成机制

###### (1) 价格构成

###### (2) 价格波动与上下游的传导性

##### 3.4.2 焦炭期货对焦炭价格的影响

##### 3.4.3 焦炭价格走势分析

##### 3.4.4 焦炭价格走势预测

#### 3.5 焦炭行业盈利水平分析

##### 3.5.1 焦炭行业盈利现状分析

##### 3.5.2 盈利新模式分析

### 第四章 中国焦炭行业进出口市场分析

#### 4.1 焦炭行业进口市场分析

##### 4.1.1 焦炭进口量分析

##### 4.1.2 焦炭进口国进口量分析

## 4.2 焦炭行业出口市场分析

### 4.2.1 焦炭出口税率分析

### 4.2.2 焦炭出口配额分析

### 4.2.3 焦炭出口量分析

### 4.2.4 焦炭出口地区分布

## 4.3 焦炭行业进出口前景分析

### 4.3.1 焦炭行业进口前景分析

### 4.3.2 焦炭行业出口前景分析

## 第五章 中国焦炭行业竞争及整合分析

### 5.1 焦炭行业竞争状况分析

#### 5.1.1 中国焦炭行业在全球的地位

#### 5.1.2 中国焦炭行业竞争分析

(1) 焦炭行业区域市场分布

(2) 焦炭行业集中度分析

(3) 焦炭行业五力模型分析

#### 5.1.3 焦炭行业竞争力分析

(1) 焦炭行业竞争优势分析

(2) 焦炭行业竞争劣势分析

(3) 焦炭行业面临的机会分析

(4) 焦炭行业面临的威胁分析

### 5.2 焦炭行业整合现状分析

#### 5.2.1 焦炭行业发展存在的问题

(1) 布局不合理

(2) 产能过剩

(3) 技术落后

(4) 企业效益需改善

(5) 集中度低

#### 5.2.2 山西省焦炭行业整合分析

(1) 山西省焦炭行业在全国的地位

(2) 山西省焦炭行业发展现状分析

(3) 山西省焦炭行业整合的必然性

(4) 山西省焦炭行业整合思路

(5) 山西省焦炭行业整合规划

(6) 山西省焦炭行业整合进展

### 5.3 焦炭行业整合趋势分析

## 第六章 中国焦炭行业重点企业经营分析

### 6.1 焦炭企业发展总体状况分析

#### 6.1.1 焦炭行业企业规模

#### 6.1.2 焦炭行业工业产值状况

#### 6.1.3 焦炭行业销售收入和利润

### 6.2 焦炭行业领先企业经营分析

#### 6.2.1 山西安泰集团股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.2 新疆国际实业股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.3 山西美锦能源股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.4 四川圣达实业股份有限公司经营分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

#### 6.2.5 太原煤气化股份有限公司经营分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

### 第七章 中国焦炭行业投资前景预测

#### 7.1 焦炭行业投资风险分析

- 7.1.1 宏观经济波动风险
- 7.1.2 行业关联产业风险
- 7.1.3 行业供需平衡风险
- 7.1.4 行业其他风险总结

#### 7.2 焦炭行业发展趋势及前景预测

- 7.2.1 焦炭行业驱动因素分析
- 7.2.2 焦炭行业发展趋势分析
- 7.2.3 焦炭产能预测
  - (1) 独立焦化企业产能预测
  - (2) 钢铁企业产能预测
  - (3) 全国焦炭产能预测

##### 7.2.4 焦炭产量预测

##### 7.2.5 焦炭消费量预测

##### 7.2.6 焦炭进出口量预测

#### 7.3 焦炭行业投资现状及建议分析

- 7.3.1 焦炭期货上市对行业的影响
- 7.3.2 焦炭行业投资动向分析
- 7.3.3 博思数据关于焦炭行业投资建议

图表1 2011-2013年全国焦炭产量预测 (单位:万吨,%)



图表2 焦炭产品类别

图表3 煤-焦-钢产业链

图表4 2003-2013年我国炼焦煤产量（单位:万吨）

图表5 2006-2013年山西太原炼焦煤价格（单位:元/吨）

图表6 2006-2013年山西临汾炼焦煤价格（单位:元/吨）

图表7 2009-2013年钢铁产量情况（单位:万吨，%）

图表8 2008-2013年钢铁需求量情况（单位:万吨，%）

图表9 2010-2013年钢铁价格走势（单位:元/吨）

图表10 2005-2013年全国焦炭产能情况（单位:万吨）

图表11 2008-2013年全国焦炭产能利用率（单位:%）

图表12 2013年全国各类焦炭企业产能利用率（单位:%）

图表13 2006-2013年全国焦炭生产结构（单位:万吨，%）

图表14 2008-2013年不同类型企业产焦量（单位:万吨）

图表15 1990-2013年全国焦炭产量情况（单位:亿吨，%）

更多图表&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/nengyuan1410/T12853S6K0.html>