

# 2019-2025年中国焦炭市场 分析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

《2019-2025年中国焦炭市场分析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/report/3838274L4O.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-05-16

【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《2019-2025年中国焦炭市场分析与投资前景研究报告》介绍了焦炭行业相关概述、中国焦炭产业运行环境、分析了中国焦炭行业的现状、中国焦炭行业竞争格局、对中国焦炭行业做了重点企业经营状况分析及中国焦炭产业发展前景与投资预测。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。

焦炭主要用于高炉炼铁和用于铜、铅、锌、钛、锑、汞等有色金属的鼓风炉冶炼，起还原剂、发热剂和料柱骨架作用。炼铁高炉采用焦炭代替木炭，为现代高炉的大型化奠定了基础，是冶金史上的一个重大里程碑。为使高炉操作达到较好的技术经济指标，冶炼用焦炭（冶金焦）必须具有适当的化学性质和物理性质，包括冶炼过程中的热态性质。焦炭除大量用于炼铁和有色金属冶炼（冶金焦）外，还用于铸造、化工、电石和铁合金，其质量要求有所不同。如铸造用焦，一般要求粒度大、气孔率低、固定碳高和硫分低；化工气化用焦，对强度要求不严，但要求反应性好，灰熔点较高；电石生产用焦要求尽量提高固定碳含量。

据博思数据发布的《2019-2025年中国焦炭市场分析与投资前景研究报告》表明：我国焦炭近十年产量数据统计，2018年同比增长1.57%。

2018年1-4月焦炭累计产量13935万吨，河北和山东降幅较大。库存压力也愈加凸显，5月18日，国内样本独立焦化厂库存共为55.46万吨，去年同期为44.61万吨；焦炭四港口库存总计为380.5万吨，去年同期为223万吨；全国110家钢厂焦炭库存平均可用天数为12.78天，去年同期为11.43天。

| 我国各省份焦炭产能数据 |        |        | 省份    | 求和项:产能（万吨） |        | 占比    |  |
|-------------|--------|--------|-------|------------|--------|-------|--|
| 山西          | 12698  | 22.79% | 河北    | 9151       | 16.43% | 山东    |  |
| 6076        | 10.91% | 内蒙古    | 3861  | 6.93%      | 河南     |       |  |
| 2770        | 4.97%  | 江苏     | 2736  | 4.91%      | 辽宁     | 2441  |  |
| 4.38%       | 新疆     | 1735   | 3.11% | 陕西         | 1516   | 2.72% |  |
| 安徽          | 1410   | 2.53%  | 云南    | 1295       | 2.32%  |       |  |
| 四川          | 1188   | 2.13%  | 黑龙江   | 1140       | 2.05%  | 湖北    |  |
| 955         | 1.71%  | 江西     | 850   | 1.53%      | 广西     | 750   |  |
| 1.35%       | 宁夏     | 730    | 1.31% | 甘肃         | 630    | 1.13% |  |
| 湖南          | 607    | 1.09%  | 上海    | 540        | 0.97%  | 广东    |  |
| 530         | 0.95%  | 青海     | 510   | 0.92%      | 贵州     | 420   |  |
| 0.75%       | 重庆     | 360    | 0.65  | 吉林         | 340    | 0.61  |  |

|    |      |     |      |       |       |     |      |  |    |
|----|------|-----|------|-------|-------|-----|------|--|----|
|    | 浙江   | 260 | 0.47 |       | 天津    | 120 | 0.22 |  | 福建 |
| 90 | 0.16 |     | 总计   | 55909 | 100.0 |     |      |  |    |

数据来源：公开资料整理

博思数据发布的《2019-2025年中国焦炭市场深度研究与市场运营趋势报告》共十四章。首先介绍了焦炭相关概念及发展环境，接着分析了中国焦炭规模及消费需求，然后对中国焦炭市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国焦炭面临的机遇及趋势预测。您若想对中国焦炭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评估数据，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评估数据库。

报告目录：

第一章 焦炭行业相关概述

1.1 焦炭相关概述

1.1.1 焦炭定义及分类

1.1.2 焦炭的特点及性质

1.1.3 焦炭的主要用途

1.2 焦炭行业统计标准

1.2.1 焦炭行业统计口径

1.2.2 焦炭行业统计方法

1.2.3 焦炭行业数据种类

1.2.4 焦炭行业研究范围

1.3 国内外焦炭行业发展比较分析

1.3.1 国外焦炭行业发展综述

1.3.2 国内焦炭行业发展综述

1.4 2014-2018年焦炭行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

- 1.4.5 风险性
- 1.4.6 行业周期
- 1.4.7 竞争激烈程度指标
- 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 2018年中国焦炭行业发展环境分析

### 2.1 焦炭行业政治法律环境

#### 2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关产业政策

#### 2.1.4 政策环境对行业的影响

### 2.2 2018年焦炭行业经济环境分析

#### 2.2.1 中国GDP增长情况分析

#### 2.2.2 工业经济发展形势分析

#### 2.2.3 全社会固定资产投资分析

#### 2.2.4 城乡居民收入与消费分析

#### 2.2.5 社会消费品零售总额分析

#### 2.2.6 对外贸易的发展形势分析

### 2.3 焦炭行业社会环境分析

#### 2.3.1 焦炭产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.4 焦炭行业技术环境分析

#### 2.4.1 焦炭技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国焦炭行业新技术研究

#### 2.4.2 焦炭技术发展水平

##### 1、中国焦炭行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外焦炭行业的技术差距

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 2.4.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 焦炭行业市场特点概述

### 3.1 焦炭行业市场概况

#### 3.1.1 行业市场化程度

#### 3.1.2 行业利润水平及变动趋势

### 3.2 进入焦炭行业的壁垒分析

#### 3.2.1 资金准入障碍

#### 3.2.3 市场准入障碍

#### 3.2.3 技术与人才障碍

#### 3.2.4 其他障碍

### 3.3 焦炭行业特征分析

#### 3.3.1 产业链分析

##### 1、焦炭的产业链结构分析

##### 2、焦炭上游相关产业分析

##### 3、焦炭下游相关产业分析

#### 3.3.2 焦炭行业生命周期分析

##### 1、行业生命周期理论基础

##### 2、焦炭行业生命周期

## 第四章 全球焦炭行业发展概述

### 4.1 2014-2018年全球焦炭行业市场发展情况分析

#### 4.1.1 全球焦炭行业发展现状

#### 4.1.2 全球焦炭行业竞争格局

#### 4.1.3 2014-2018年全球焦炭行业市场规模

#### 4.1.4 2014-2018年全球焦炭市场供需分析

### 4.2 2014-2018年全球主要地区焦炭行业发展分析

#### 4.2.1 德国焦炭行业发展分析

#### 4.2.2 美国焦炭行业发展分析

#### 4.2.3 日韩焦炭行业发展分析

#### 4.2.4 其他地区

### 4.3 2019-2025年全球焦炭行业趋势预测分析

#### 4.3.1 全球焦炭行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球焦炭行业趋势预测分析

#### 4.3.3 全球焦炭行业发展趋势分析

## 第五章 2014-2018年中国焦炭行业发展概述

### 5.1 中国焦炭行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国焦炭行业发展历程

#### 5.1.2 中国焦炭行业发展现状

2018年1-4月中国焦炭产量为13935万吨，同比下降3.5%；2017年1-12月中国焦炭产量为43142.6万吨，同比下降3.3%。

#### 5.1.3 中国焦炭行业发展特点分析

### 5.2 2014-2018年焦炭行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2018年中国焦炭行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2018年中国焦炭行业发展分析

#### 5.2.3 2014-2018年中国焦炭企业发展分析

### 5.3 2019-2025年中国焦炭行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国焦炭行业面临的困境分析

- 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

#### 5.3.2 中国焦炭行业发展对策探讨

## 第六章 2014-2018年中国焦炭行业市场运行分析

### 6.1 2014-2018年中国焦炭行业总体规模分析

#### 6.1.1 行业景气及利润总额分析

#### 6.1.2 行业销售利润率分析

#### 6.1.3 行业成本费用分析

#### 6.1.4 行业总资产分析

#### 6.1.5 行业企业数量分析

#### 6.1.6 行业主营收入分析

### 6.2 2014-2018年中国焦炭行业市场供需分析

#### 6.2.1 中国焦炭行业供给分析

#### 6.2.2 中国焦炭行业需求分析

### 6.2.3 中国焦炭行业供需平衡

## 6.3 2014-2018年中国焦炭行业财务指标总体分析

### 6.3.1 行业盈利能力分析

### 6.3.2 行业偿债能力分析

### 6.3.3 行业营运能力分析

### 6.3.4 行业发展能力分析

## 第七章 2014-2018年中国焦炭行业进出口市场调研

### 7.1 焦炭行业进口市场调研

#### 7.1.1 焦炭进口量分析

#### 7.1.2 焦炭进口国进口量分析

### 7.2 焦炭行业出口市场调研

#### 7.2.1 焦炭出口税率分析

#### 7.2.2 焦炭出口配额分析

#### 7.2.3 焦炭出口量分析

#### 7.2.4 焦炭出口地区分布

### 7.3 2019-2025年焦炭行业进出口趋势分析

#### 7.3.1 焦炭行业进口趋势分析

#### 7.3.2 焦炭行业出口趋势分析

## 第八章 中国焦炭行业上、下游产业链分析

### 8.1 焦炭行业产业链简介

### 8.2 焦炭行业上游产业链分析

#### 8.2.1 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

#### 8.2.2 炼焦煤产量分析

#### 8.2.3 炼焦煤需求量分析

#### 8.2.4 炼焦煤进出口分析

#### 8.2.5 炼焦煤价格走势分析

### 8.3 焦炭行业下游产业链分析

#### 8.3.1 钢铁行业市场调研



1、钢铁产量分析

2、钢铁需求量分析

3、钢铁价格走势分析

8.3.2 有色金属冶炼行业市场调研

8.3.3 化学原料及化学制品行业市场调研

## 第九章 中国焦炭行业市场竞争格局分析

9.1 中国焦炭行业竞争格局分析

9.1.1 焦炭行业区域分布格局

9.1.2 焦炭行业企业规模格局

9.1.3 焦炭行业企业性质格局

9.2 中国焦炭行业竞争五力分析

9.2.1 焦炭行业上游议价能力

9.2.2 焦炭行业下游议价能力

9.2.3 焦炭行业新进入者威胁

9.2.4 焦炭行业替代产品威胁

9.2.5 焦炭行业现有企业竞争

9.3 中国焦炭行业竞争SWOT分析

9.3.1 焦炭行业优势分析

9.3.2 焦炭行业劣势分析

9.3.3 焦炭行业机会分析

9.3.4 焦炭行业威胁分析

9.4 中国焦炭行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

## 第十章 中国焦炭行业领先企业竞争力分析

10.1 江西黑猫炭黑股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营状况分析

10.1.3 企业投资前景分析

10.2 龙星化工股份有限公司

- 10.2.1 企业发展基本情况
- 10.2.2 企业经营状况分析
- 10.2.3 企业投资前景分析
- 10.3 通化双龙化工股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业经营状况分析
  - 10.3.3 企业投资前景分析
- 10.4 卡博特化工（天津）有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业经营状况分析
  - 10.4.3 企业投资前景分析
- 10.5 苏州宝化炭黑有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业经营状况分析
  - 10.5.3 企业投资前景分析
- 10.6 金能科技股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业经营状况分析
  - 10.6.3 企业投资前景分析
- 10.7 山西永东化工股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业经营状况分析
  - 10.7.3 企业投资前景分析
- 10.8 山西恒大化工有限责任公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业经营状况分析
  - 10.8.3 企业投资前景分析
- 10.9 石家庄市新星化炭有限公司
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业经营状况分析
  - 10.9.3 企业投资前景分析
- 10.10 曲靖众一精细化工股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营状况分析

10.10.3 企业投资前景分析

## 第十一章 2019-2025年中国焦炭行业发展趋势与前景分析

11.1 2019-2025年中国焦炭市场趋势预测

11.1.1 2019-2025年焦炭市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年焦炭市场趋势预测展望

11.1.3 2019-2025年焦炭细分行业趋势预测分析

11.2 2019-2025年中国焦炭市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年焦炭行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年焦炭市场规模预测

11.2.3 2019-2025年焦炭行业应用趋势预测

11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

11.3 2019-2025年中国焦炭行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国焦炭行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国焦炭行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国焦炭供需平衡预测

## 第十二章 2019-2025年中国焦炭行业投资与趋势预测分析

12.1 焦炭行业投资特性分析

12.1.1 焦炭行业进入壁垒分析

12.1.2 焦炭行业盈利模式分析

12.1.3 焦炭行业盈利因素分析

12.2 焦炭行业投资机会分析

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.2.4 产业发展的空白点分析

12.3 2019-2025年中国焦炭行业发展预测分析

12.3.1 未来中国焦炭行业发展趋势分析

12.3.2 未来中国焦炭行业趋势预测展望

12.3.3 未来中国焦炭行业技术开发方向

12.3.4 中国焦炭行业“十三五”预测

12.4 焦炭行业投资前景分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资前景

## 第十三章 2019-2025年中国焦炭企业投资规划建议分析

13.1 焦炭企业战略规划制定依据

13.1.1 国家政策支持

13.1.2 行业发展规律

13.1.3 企业资源与能力

13.1.4 可预期的战略定位

13.2 焦炭行业投资策略分析

13.2.1 坚持产品创新的领先战略

13.2.2 坚持品牌建设的引导战略

13.2.3 坚持工艺技术创新的支持战略

13.2.4 坚持市场营销创新的决胜战略

13.2.5 坚持企业管理创新的保证战略

13.3 焦炭行业营销策略分析及建议

13.3.1 焦炭行业营销模式

13.3.2 焦炭行业营销策略

13.4 焦炭行业应对策略

13.4.1 把握国家投资的契机

13.4.2 竞争性战略联盟的实施

13.4.3 企业自身应对策略

13.5 影响企业生产与经营的关键趋势

13.5.1 行业发展有利因素与不利因素

13.5.2 市场整合成长趋势

13.5.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

13.5.4 企业区域市场拓展的趋势

13.5.5 科研开发趋势及替代技术进展

13.5.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：产业链模型介绍

图表：焦炭行业生命周期

图表：焦炭行业产业链分析

图表：2014-2018年全国焦炭进口量及同比增长率

图表：2014-2018年全国焦炭出口税率情况

图表：2014-2018年年中国焦炭出口配额情况

图表：2014-2018年全国焦炭出口量及同比增长率

图表：2014-2018年焦炭行业市场规模分析

图表：2019-2025年焦炭行业市场规模预测

图表：2019-2025年中国焦炭产能预测

图表：2019-2025年中国焦炭消费量预测

图表：2019-2025年中国焦炭市场趋势分析

图表：2019-2025年中国焦炭市场价格走势预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/3838274L4O.html>