

# 2018-2023年中国石油焦市 场现状分析及投资前景研究报告

## 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

《2018-2023年中国石油焦市场现状分析及投资前景研究报告》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/493271QXZ7.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】2018-08-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2018-2023年中国石油焦市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了石油焦行业相关概述、中国石油焦产业运行环境、分析了中国石油焦行业的现状、中国石油焦行业竞争格局、对中国石油焦行业做了重点企业经营状况分析及中国石油焦产业发展前景与投资预测。您若想对石油焦产业有个系统的了解或者想投资石油焦行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

石油焦（PETroleum coke）是原油经蒸馏将轻重质油分离后，重质油再经热裂的过程，转化而成的产品，从外观上看，焦炭为形状不规则，大小不一的黑色块状（或颗粒），有金属光泽，焦炭的颗粒具多孔隙结构，主要的元素组成为碳，占有80wt%(WT是Weight的英文缩写就是重量百分含量的意思。5WT%相当于50000PPM(PPM是以百万计含量。)以上，其余的为氢、氧、氮、硫和金属元素。

据博思数据发布的《2018-2023年中国石油焦市场现状分析及投资前景研究报告》表明：  
：2018年上半年我国石油焦产量达1337.8万吨，累计下降1%。 指标 2018年6月 2018年5月  
2018年4月 2018年3月 2018年2月 石油焦产量\_当期值(万吨) 227.2 218.7 215.1 228.3  
石油焦产量\_累计值(万吨) 1337.8 1110.6 891.9 676.9 426.1 石油焦产量\_同比增长(%) 5.7  
-1.3 -4.9 -2.3 石油焦产量\_累计增长(%) -1 -2.3 -2.6 -1.8 -3.8

石油焦可视其质量而用于制石墨、冶炼和化工等工业。世界上石油焦最大用户是水泥工业，其消耗量约占石油焦市场份额的40%；其次是石油焦煅烧后用来生产炼铝用预焙阳极或炼钢用石墨电极，有22%的石油焦进行煅烧。低硫、优质的熟焦例如针状焦，主要用于制造超高功率石墨电极和某些特种炭素制品；在炼钢工业中针状焦是发展电炉炼钢新技术的重要材料。中硫、普通的熟焦，大量用于炼铝。高硫、普通的生焦，则用于化工生产，如制造电石、碳化硅等，也有作为金属铸造等用的燃料。

2017年1-7月中国石油焦产量为15739000吨，同比增长5.8%；2016年中国石油焦产量为25909000吨，同比增长3.7%。

## 报告目录：

### 第一章 石油焦概述

#### 第一节 石油焦定义

#### 第二节 石油焦行业发展历程

### 第三节 石油焦分类情况

### 第四节 石油焦产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、石油焦产业链模型分析

## 第二章 2017年中国石油焦行业发展环境分析

### 第一节 2017年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 石油焦行业相关政策

#### 一、国家“十三五”产业政策

#### 二、其他相关政策

#### 三、出口关税政策

### 第三节 2017年中国石油焦行业发展社会环境分析

#### 一、居民消费水平分析

#### 二、工业发展形势分析

## 第三章 中国石油焦生产现状分析

### 第一节 石油焦行业总体规模

#### 第一节 石油焦产能概况

##### 一、2011-2017年产能分析

##### 二、2018-2024年产能预测

### 第三节 石油焦市场容量概况

##### 一、2011-2017年市场容量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2018-2024年市场容量预测

### 第四节 石油焦产业的生命周期分析

### 第五节 石油焦产业供需情况

## 第四章 石油焦国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 国内产品2011-2017年价格回顾

## 第二节 国内产品当前市场价格及评述

## 第三节 国内产品价格影响因素分析

## 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

# 第五章 2017年我国石油焦行业发展现状分析

## 第一节 我国石油焦行业发展现状

### 一、石油焦行业品牌发展现状

### 二、石油焦行业需求市场现状

### 三、石油焦市场需求层次分析

### 四、我国石油焦市场走向分析

## 第二节 中国石油焦产品技术分析

### 一、2017年石油焦产品技术变化特点

### 二、2017年石油焦产品市场的新技术

### 三、2017年石油焦产品市场现状分析

## 第三节 中国石油焦行业存在的问题

## 第四节 中国石油焦市场调研及思考

### 一、石油焦市场特点

### 二、石油焦市场调研

### 三、石油焦市场变化的方向

### 四、中国石油焦行业发展的新思路

### 五、对中国石油焦行业发展的思考

# 第六章 2017年中国石油焦行业发展概况

## 第一节 2017年中国石油焦市场发展现状分析

## 第二节 2017年中国石油焦行业发展特点分析

## 第三节 2017年中国石油焦行业市场供需分析

# 第七章 石油焦行业市场竞争策略分析

## 第一节 行业竞争结构分析

### 一、现有企业间竞争

### 二、潜在进入者分析

### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 石油焦行业集中度分析

#### 2017年1-10月全国石油焦产量集中度分析

资料来源：国家统计局，博思数据整理

### 第三节 石油焦市场竞争策略分析

#### 一、石油焦市场增长潜力分析

#### 二、石油焦产品竞争策略分析

#### 三、典型企业产品竞争策略分析

### 第四节 石油焦企业竞争策略分析

#### 一、2017年我国石油焦市场竞争趋势

#### 二、2017年石油焦行业竞争格局展望

#### 三、2017年石油焦行业竞争策略分析

## 第八章 石油焦行业投资与趋势预测分析

### 第一节 2017年石油焦行业投资情况分析

#### 一、2017年总体投资结构

#### 二、2017年投资规模情况

#### 三、2017年投资增速情况

#### 四、2017年分地区投资分析

### 第二节 石油焦行业投资机会分析

#### 一、石油焦投资项目分析

#### 二、可以投资的石油焦模式

#### 三、石油焦投资机会

#### 四、石油焦投资新方向

## 第九章 2018-2024年中国石油焦行业趋势预测分析

### 第一节 2018-2024年中国石油焦行业发展预测分析

#### 一、未来石油焦发展分析

#### 二、未来石油焦行业技术开发方向

#### 三、总体行业整体规划及预测

## 第二节 2018-2024年中国石油焦行业市场前景分析

### 一、产品差异化是企业发展的方向

### 二、渠道重心下沉

## 第十章 石油焦上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2011-2017价格及供应情况

### 第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十一章 石油焦行业上下游行业调研

### 第一节 上游行业调研

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、行业新动态及其对石油焦行业的影响

#### 四、行业竞争状况及其对石油焦行业的意义

### 第二节 下游行业调研

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业新动态及其对石油焦行业的影响

#### 五、行业竞争状况及其对石油焦行业的意义

## 第十二章 2018-2024年石油焦行业发展趋势及投资前景分析

### 第一节 当前石油焦存在的问题

### 第二节 石油焦未来发展预测分析

#### 一、中国石油焦发展方向分析

#### 二、2018-2024年中国石油焦行业发展规模

#### 三、2018-2024年中国石油焦行业发展趋势预测

### 第三节 2018-2024年中国石油焦行业投资前景分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第十三章 石油焦国内重点生产厂家分析

#### 第一节 山东中阳碳素股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业投资前景分析

#### 第二节 中国石油化工股份有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业投资前景分析

#### 第三节 潍坊联兴新材料科技有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业投资前景分析

#### 第四节 辽宁国凯化工有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业投资前景分析

#### 第五节 天津市云海碳素制品有限公司

##### 一、企业基本概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业投资前景分析

#### 第六节 其他公司

##### 一、锦州巨路石化有限公司

##### 二、山东鑫海石墨有限公司

##### 三、烟台市天和石油焦有限公司

##### 四、盘锦嘉泰石油化工有限公司

##### 五、梁山力健碳素有限公司

### 第十四章 石油焦地区销售分析

## 第一节 中国石油焦区域销售市场结构变化

### 第二节 石油焦“东北地区”销售分析

- 一、2012-2017年东北地区销售规模
- 二、东北地区“规格”销售分析
- 三、2012-2017年东北地区“规格”销售规模分析

### 第三节 石油焦“华北地区”销售分析

- 一、2012-2017年华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2012-2017年华北地区“规格”销售规模分析

### 第四节 石油焦“中南地区”销售分析

- 一、2012-2017年中南地区销售规模
- 二、中南地区“规格”销售分析
- 三、2012-2017年中南地区“规格”销售规模分析

### 第五节 石油焦“华东地区”销售分析

- 一、2012-2017年华东地区销售规模
- 二、华东地区“规格”销售分析
- 三、2012-2017年华东地区“规格”销售规模分析

### 第六节 石油焦“西北地区”销售分析

- 一、2012-2017年西北地区销售规模
- 二、西北地区“规格”销售分析
- 三、2012-2017年西北地区“规格”销售规模分析

## 第十五章 2018-2024年中国石油焦行业投资规划建设研究

### 第一节 2018-2024年中国石油焦行业投资前景研究分析

- 一、石油焦投资前景研究
- 二、石油焦投资筹划策略
- 三、石油焦品牌竞争战略

### 第二节 2018-2024年中国石油焦行业品牌建设策略

- 一、石油焦的规划
- 二、石油焦的建设
- 三、石油焦业成功之道

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节 中国石油焦行业市场发展趋势预测

### 第二节 石油焦产品投资机会

### 第三节 石油焦产品投资前景分析

### 第四节 项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

#### 二、投资前景及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

#### 四、项目投资建议

##### 1、技术应用注意事项

##### 2、项目投资注意事项

##### 3、生产开发注意事项

##### 4、销售注意事项

## 图表目录

图表：石油焦产业链结构图

图表：2010-2017年国内生产总值及增长率

图表：2010-2017年CPI指数趋势

图表：2010-2017年工业总产值及增速

图表：2017年我国工业增加值情况

图表：2017年主要产品市场容量统计

图表：我国国内生产总值预测

图表：我国固定资产投资预测

图表：2011-2017年我国石油焦市场规模统计表

图表：2011-2017年我国石油焦市场规模及增长率变化图

图表：2011-2017年我国石油焦产能统计表

图表：2011-2017年我国石油焦产能及增长率变化图

图表：2011-2017年中国石油焦产能及增长率预测

图表：2011-2017年我国石油焦市场容量统计表

图表：2011-2017年我国石油焦市场容量及增长率变化图

图表：2011-2017年中国石油焦产能利用率变化

图表：2011-2017年中国石油焦市场容量及增长率预测

图表：石油焦行业生命周期的判断

图表：2011-2017年石油焦国内平均经销价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271QXZ7.html>