

# 2015-2020年中国石油焦市 场竞争力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

《2015-2020年中国石油焦市场竞争力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/shiyou1412/L31618BS77.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-22

【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《2015-2020年中国石油焦市场竞争力分析及投资前景研究报告》共八章，报告从国内市场现状、产量数据、进出口贸易、价格走势、消费市场等多方面多角度阐述了石油焦市场的总体发展状况，并在此基础上对中国石油焦市场的投资潜力进行分析。石油焦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。石油焦具有其特有的物理、化学性质及机械性质，主要用于电解铝中的预焙阳极和阳极弧、碳素行业生产增炭剂、石墨电极、冶炼工业硅以及燃料等。

北美、南美是世界石油焦的主要生产地，欧洲的石油焦基本自给自足，亚洲石油焦主要产地是科威特、印尼、中国台湾和日本等国家和地区。20世纪90年代以来，随着中国经济的高速发展，对石油需求量逐年上涨。在原油加工量大幅增加的同时，必然产生大量原油炼制的副产品石油焦，我国石油焦市场得到飞速发展。从国内石油焦产量区域分布情况来看，产量居首位的是华东地区，占国内石油焦总产量的50%以上。其次是东北地区 and 西北地区。

近年来，中国石油焦表观消费量持续高速增长，各消费市场对石油焦的需求都在不断扩张。铝业占国内石油焦总消费量的一半以上，主要应用在预焙阳极方面，对中低硫焦的需求较大；碳素制品对石油焦的需求约占五分之一，多用于制备石墨电极，其中高级石墨电极的价值较高，利润丰厚；燃料用消费占到十分之一左右，电厂、瓷器、玻璃厂的使用较多；冶炼行业的消费比例二十分之一，炼钢炼铁的钢厂用量较大。另外，硅行业的需求也是一支不可忽视的力量。出口部分占的比例最小，但高品质的石油焦在海外市场的需求还是值得期待，高硫焦也有一定的份额，同时还有国内自用量的消耗。

随着全球经济的逐步回暖，国际原油价格未来仍将持续高位运行。炼油成本的价格高企，支撑了石油焦价格的上涨预期。有色金属产业高速增长是石油焦市场需求旺盛的源泉，伴随着钢铁、铝业、硅业的产能扩张，对碳素辅料需求大幅增长，将有力拉动石油焦产量的快速提升，中国石油焦市场发展前景广阔。

## 报告目录

### 第一章 石油焦简述

#### 1.1 石油焦的定义及分类

#### 1.2 石油焦的物理性状

### 1.3 石油焦的质量标准

### 1.4 石油焦的应用领域

## 第二章 2013-2014年中国石油焦市场分析

### 2.1 产能分布

### 2.2 消费结构

### 2.3 表观消费量

### 2.4 贸易结构

### 2.5 供需态势

### 2.6 产业链

## 第三章 2013-2014年石油焦产量统计

### 3.1 2014年我国石油焦产量数据

### 3.2 2013年我国石油焦产量数据

### 3.3 2014年1-7月石油焦产量数据

## 第四章 2013-2014年石油焦市场进出口统计

### 4.1 2013-2014年未煅烧石油焦（含硫量 $<3\%$ ）进出口数据分析

### 4.2 2013-2014年其他未煅烧石油焦进出口数据分析

### 4.3 2013-2014年已煅烧石油焦（含硫量 $<0.8\%$ ）进出口数据分析

### 4.4 2013-2014年其他已煅烧石油焦进出口数据分析

## 第五章 2013-2014年石油焦市场价格分析

### 5.1 2014年石油焦价格走势

### 5.2 2013年石油焦价格走势

### 5.3 2014年石油焦价格走势

## 第六章 影响石油焦市场的因素

### 6.1 宏观经济及政策导向

### 6.2 上游市场对石油焦的影响

### 6.3 下游市场对石油焦市场的影响

## 第七章 2013-2014年石油焦下游消费市场分析

### 7.1 燃料

### 7.2 金属硅

### 7.3 石墨电极

### 7.4 预焙阳极

## 第八章 博思数据关于石油焦市场投资分析

### 8.1 投资潜力

### 8.2 投资估算

### 8.3 投资风险

### 8.4 投资建议

## 图表目录

图表 石油焦与煤的物理性状比较

图表 石油焦的质量标准

图表 中国石油焦表观消费量统计表

图表 中国石油焦表观消费量月度数据对比

图表 中国石油焦产量情况

图表 我国三大石油集团炼厂石油焦产量排行情况

图表 我国地方炼厂石油焦产量排行情况

图表 2014年1-12月主要国家未煅烧石油焦（含硫量＜3%）进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家未煅烧石油焦（含硫量＜3%）进口量及进口额情况

图表 2014年1-7月主要国家未煅烧石油焦（含硫量＜3%）进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家未煅烧石油焦（含硫量＜3%）出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家未煅烧石油焦（含硫量＜3%）出口量及出口额情况

图表 2014年1-7月主要国家未煅烧石油焦（含硫量＜3%）出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份未煅烧石油焦（含硫量＜3%）进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份未煅烧石油焦（含硫量＜3%）进口量及进口额情况

图表 2014年1-7月主要省份未煅烧石油焦（含硫量＜3%）进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份未煅烧石油焦（含硫量＜3%）出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份未煅烧石油焦（含硫量＜3%）出口量及出口额情况

图表 2014年1-7月主要省份未煅烧石油焦（含硫量＜3%）出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家其他未煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家其他未煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2014年1-7月主要国家其他未煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家其他未煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家其他未煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2014年1-7月主要国家其他未煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份其他未煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份其他未煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2014年1-7月主要省份其他未煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份其他未煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份其他未煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2014年1-7月主要省份其他未煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）进口量及进口额情况

图表 2014年1-7月主要国家已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）出口量及出口额情况

图表 2014年1-7月主要国家已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）进口量及进口额情况

图表 2014年1-7月主要省份已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）出口量及出口额情况

图表 2014年1-7月主要省份已煅烧石油焦（含硫量＜0.8%）出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要国家其他已煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要国家其他已煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2014年1-7月主要国家其他已煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要国家其他已煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要国家其他已煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2014年1-7月主要国家其他已煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2014年1-12月主要省份其他已煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份其他已煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2014年1-7月主要省份其他已煅烧石油焦进口量及进口额情况

图表 2014年1-12月主要省份其他已煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要省份其他已煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 2014年1-7月主要省份其他已煅烧石油焦出口量及出口额情况

图表 国内普通功率400mm石墨电极价格走势

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国石油学会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对石油焦市场有个系统深入的了解、或者想投资石油焦行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/shiyou1412/L31618BS77.html>