

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

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>