

2016-2022年中国石油焦市 场深度调查与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国石油焦市场深度调查与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/shiyou/J68941VATN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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。

二、说明、目录、图表目录

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。石油焦具有其特有的物理、化学性质及机械性质, 本身是发热部份的不挥发性碳, 挥发物和矿物杂质 (硫、金属化合物、水、灰等) 这些指标决定焦炭的化学性质。

石油焦可视其质量而用于制石墨、冶炼和化工等工业。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。中国生产的石油焦, 大部分属于低硫焦, 主要用于炼铝和制造石墨。另主要用于制取炭素制品, 如石墨电极、阳极弧, 提供炼钢、有色金属、炼铝之用; 制取碳化硅制品, 如各种砂轮、砂皮、砂纸等; 制取商品电石供制作合成纤维、乙炔等产品; 也可做为燃料, 但做燃料用时需用分级式冲击磨来进行超微粉碎, 通过JZC-1250设备制成焦粉后才能进行燃烧, 用焦粉做燃料的主要是些玻璃厂、水煤浆厂等。

数据显示: 2015年10月中国石油焦产量为209.12万吨, 同比增长-0.99%。2015年1-10月止累计中国石油焦产量2,065.64万吨, 同比增长1.91%。2015年10月全国石油焦数据表如下表所示:

2015年1-10月全国石油焦产量分省市统计表													
地区	10月(万吨)	1-10月止累计(万吨)	10月同比增长(%)	1-10月累计同比增长(%)	全国	209.12	2,065.64	-0.99	1.91	北京	4.31	39.98	-7.46
天津	12.54	122.06	0.74	4.24	河北	6.21	51.87	60.44	76.86	山西	-	-	-
内蒙古	-	-	-	-	辽宁	15.6	164.35	-14.01	-7.92	吉林	1.63	15.46	-8.52
黑龙江	1.71	14.98	-10.58	-12.88	上海	9.67	107.91	66.24	30.43	江苏	20.48	181.62	1.17
-6.84	浙江	13.46	138.01	-8.33	5.55	安徽	2.57	27.93	-12.72	-6.08	福建	3.62	37.33
-51.15	48.4	江西	2.73	27.07	8.08	-10.46	山东	53.11	553.83	4.97	10.91	河南	0.48
20.69	-86.27	-39.23	湖北	8.4	80.43	-20.33	-18.29	湖南	2.67	29.08	-13.35	21.15	广东
22.58	215.43	17.8	-4.67	广西	3.54	38.49	-19.68	-6.58	海南	-	-	-	-
四川	-	-	-	-	贵州	-	-	-	-	云南	-	-	-
-49.22	甘肃	3.76	26.64	10.52	4.51	青海	-	-	-	宁夏	-	-	-
-0.11	-2.57	数据来源: 国家统计局								新疆	19.37	166.16	

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国石油焦市场深度调查与未来发展趋势报告》。内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 石油焦简述

第一节 石油焦的定义及分类

第二节 石油焦的物理性状

第三节 石油焦的质量标准

第四节 石油焦的应用领域

第二章 中国石油焦市场分析

第一节 产能分布

第二节 消费结构

第三节 表观消费量

第四节 贸易结构

第五节 供需态势

第六节 产业链

第三章 石油焦产量统计

第一节 2015年石油焦产量数据

第二节 2016年三大石油集团石油焦产量数据

第三节 2016年地方炼厂石油焦产量数据

第四节 2016年我国石油焦产量数据

第四章 石油焦市场进出口统计

第一节 2015年石油焦进出口数据

第二节 2016年石油焦进出口数据

第五章 石油焦市场价格分析

第一节 2015年石油焦价格走势

第二节 2016年石油焦价格走势

第六章 影响石油焦市场的因素

第一节 宏观经济及政策导向

第二节 上游市场对石油焦的影响

第三节 下游市场对石油焦市场的影响

第七章 石油焦下游消费市场分析

第一节 燃料

第二节 金属硅

第三节 石墨电极

第四节 预焙阳极

第八章 石油焦市场投资分析

第一节 投资潜力

第二节 投资估算

第三节 投资风险

第四节 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：2015年中国石油焦表观消费量统计表

图表：2010-2015年中国石油焦表观消费量月度数据对比

图表：2010-2015年中国石油焦产量情况

图表：2016年我国三大石油集团炼厂石油焦产量排行情况
图表：2016年我国地方炼厂石油焦产量排行情况
图表：2016年中国石油焦产量统计表
图表：2010-2015年我国石油焦进口情况
图表：2015年我国石油焦进口来源地情况
图表：2015年我国各海关石油焦进口情况
图表：2010-2015年我国石油焦出口情况
图表：2015年我国石油焦出口目的地情况
图表：2015年我国各海关石油焦出口情况
图表：2016年中国已煅烧石油焦进口量及进口金额情况
图表：2016年中国不同硫含量石油焦进口量及进口金额情况
图表：2010-2016年中国未煅烧石油焦进口量月度走势图
图表：2016年中国未煅烧石油焦主要进口来源国
图表：2016年中国未煅烧石油焦主要进口海关
图表：2016年中国未煅烧石油焦进出口情况
图表：2016年中国已煅烧石油焦进出口情况
图表：2015年国内低硫石油焦价格行情走势图
图表：2015年国内中硫石油焦价格行情走势图
图表：2015年国内高硫石油焦价格行情走势图
图表：2015年山东地区石油焦价格行情走势图
图表：2016年国内中硫石油焦价格行情走势图
图表：2016年我国石油焦市场价格走势
图表：2016年我国石油焦市场价格走势
图表：2015-2016年国内普通功率400mm石墨电极价格走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shiyou/J68941VATN.html>