

2024-2030年中国石油焦行业 前景展望与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国石油焦行业前景展望与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202310/414386.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。其次是东北地区和西北地区。2021年，我国石油焦产量达3029.5万吨，同比增长3.7%；从区域占比来看，2021年，中国华东地区石油焦产量最多为362.6万吨，占石油焦产量的57.43%。其次是东北地区石油焦产量131.7万吨，占石油焦产量的11.98%。2022年，石油焦累计产量达3003.1万吨，同比下降0.87%。

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。2021年，中国石油焦表观需求量为4117.2万吨，同比增长9.2%。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。

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。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国石油焦行业前景展望与市场年度调研报告》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。

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、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、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。

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 2021-2023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 2021-2023年石油焦产量统计

- 3.1 2021-2023年全国石油焦产量趋势
- 3.2 2020年全国石油焦产量情况
- 3.3 2021年全国石油焦产量情况
- 3.4 2022年全国石油焦产量情况
- 3.5 石油焦产量分布情况

第四章 2021-2023年石油焦市场进出口统计

- 4.1 2021-2023年未煅烧石油焦（含硫量 $< 3\%$ ）进出口数据分析
- 4.2 2021-2023年其他未煅烧石油焦进出口数据分析
- 4.3 2021-2023年已煅烧石油焦（含硫量 $< 0.8\%$ ）进出口数据分析
- 4.4 2021-2023年其他已煅烧石油焦进出口数据分析

第五章 2021-2023年石油焦市场价格分析

- 5.1 2020年石油焦价格走势
- 5.2 2021年石油焦价格走势

5.3 2022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 2021-2023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 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 2020-2022年中国石油焦产量趋势图

图表 2020年全国石油焦产量数据

图表 2020年主要省份石油焦占全国产量比重情况

图表 2021年全国石油焦产量数据

图表 2021年主要省份石油焦占全国产量比重情况

图表 2022年全国石油焦产量数据

图表 2022年主要省份石油焦占全国产量比重情况

图表 2022年石油焦产量集中程度示意图

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 2020-2022年中国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进出口总额

图表 2020-2022年中国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进口区域分布

图表 2020-2021年中国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进口市场情况

图表 2022年主要贸易国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进口市场情况

图表 2020-2021年中国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）出口区域分布

图表 2020-2021年中国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）出口市场情况

图表 2022年主要贸易国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进口情况

图表 2022年主要省市未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）进口情况

图表 2020-2021年中国未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）出口情况

图表 2022年主要省市未煅烧石油焦（含硫量 < 3%）出口情况

图表 2020-2022年中国其他未煅烧石油焦进出口总额

图表 2020-2022年中国其他未煅烧石油焦进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国其他未煅烧石油焦贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国其他未煅烧石油焦进口区域分布

图表 2020-2021年中国其他未煅烧石油焦进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国其他未煅烧石油焦进口市场情况

图表 2022年主要贸易国其他未煅烧石油焦进口市场情况

图表 2020-2021年中国其他未煅烧石油焦出口区域分布

图表 2020-2021年中国其他未煅烧石油焦出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国其他未煅烧石油焦出口市场情况

图表 2022年主要贸易国其他未煅烧石油焦出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市其他未煅烧石油焦进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市其他未煅烧石油焦进口情况

- 图表 2022年主要省市其他未煅烧石油焦进口情况
- 图表 2020-2021年中国其他未煅烧石油焦出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市其他未煅烧石油焦出口情况
- 图表 2022年主要省市其他未煅烧石油焦出口情况
- 图表 2020-2022年中国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进出口总额
- 图表 2020-2022年中国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进出口（总额）结构
- 图表 2020-2022年中国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）贸易顺差规模
- 图表 2020-2021年中国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进口区域分布
- 图表 2020-2021年中国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进口市场情况
- 图表 2020-2021年中国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）出口区域分布
- 图表 2020-2021年中国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）出口市场集中度（分国家）
- 图表 2021年主要贸易国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）出口市场情况
- 图表 2022年主要贸易国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）出口市场情况
- 图表 2020-2021年主要省市已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进口情况
- 图表 2022年主要省市已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）进口情况
- 图表 2020-2021年中国已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）出口市场集中度（分省市）
- 图表 2021年主要省市已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）出口情况
- 图表 2022年主要省市已煅烧石油焦（含硫量 < 0.8%）出口情况
- 图表 2020-2022年中国其他已煅烧石油焦进出口总额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414386.html>