

中国石油焦行业深度调查及未来五年发展战略研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国石油焦行业深度调查及未来五年发展战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/220229220229.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

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，但做燃料时需用分级式冲击磨来进行超微粉碎，通过JZC1250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。

报告大纲：

第一章 石油焦简述

1.1 石油焦定义

1.1.1 石油焦性状

1.1.2 石油焦加工工艺

1.1.2 石油焦用途

1.2 石油焦分类

1.2.1 按结构和外观

1.2.2 按含硫量的不同

1.2.3 按照硫量、挥发分和灰分等指标不同

1.3 石油焦的物理性状

1.4 石油焦的质量标准

1.5 石油焦的应用领域

第二章 中国石油焦行业运行环境分析

2.1 中国宏观经济环境分析

2.1.1 中国GDP分析

2.1.2 消费价格指数分析

2.1.3 城乡居民收入分析

2.1.4 社会消费品零售总额

2.1.5 全社会固定资产投资分析

2.1.6 进出口总额及增长率分析

2.2 中国石油焦行业政策环境分析

2.2.1 石油焦行业政策分析

2.2.2 进出口政策分析

2.2.3 石油焦标准分析

2.3 中国石油焦行业社会环境分析

2.3.1 人口环境分析

2.3.2 教育环境分析

2.3.3 文化环境分析

2.3.4 生态环境分析

2.4 中国石油焦行业技术环境分析

第三章 中国石油焦行业市场走势分析

3.1 中国石油焦市场分析

3.1.1 产能分布

3.1.2 消费结构

3.1.3 表观消费量

3.1.4 贸易结构

3.1.5 供需态势

3.1.6 产业链

3.2 石油焦市场价格分析

3.2.1 石油焦价格走势

3.2.2 石油焦价格走势

3.2.3 石油焦价格走势

3.2.4 石油焦价格走势

3.3 三大石油集团石油焦产量数据

3.4 地方炼厂石油焦产量数据

第四章 中国石油焦产量统计分析

4.1 全国石油焦产量分析

4.2 全国及主要省份石油焦产量分析

4.3 石油焦产量集中度分析

第五章 中国其他未煅烧石油焦进出口数据监测分析

5.1 中国其他未煅烧石油焦进口数据分析

5.1.1 进口数量分析（27131190）

5.1.2 进口金额分析

5.2 中国其他未煅烧石油焦出口数据分析

5.2.1 出口数量分析

5.2.2 出口金额分析

5.3 中国其他未煅烧石油焦进出口平均单价分析

5.4 中国其他未煅烧石油焦进出口国家及地区分析

5.4.1 进口国家及地区分析

5.4.2 出口国家及地区分析

第六章 中国已煅烧针状石油焦进出口数据监测分析

6.1 中国已煅烧针状石油焦进口数据分析

6.1.1 进口数量分析（27131210）

6.1.2 进口金额分析

6.2 中国已煅烧针状石油焦出口数据分析

6.2.1 出口数量分析

6.2.2 出口金额分析

6.3 中国已煅烧针状石油焦进出口平均单价分析

6.4 中国已煅烧针状石油焦进出口国家及地区分析

6.4.1 进口国家及地区分析

6.4.2 出口国家及地区分析

第七章 中国其他已煅烧石油焦进出口数据监测分析

7.1 中国其他已煅烧石油焦进口数据分析

7.1.1 进口数量分析（27131290）

7.1.2 进口金额分析

7.2 中国其他已煅烧石油焦出口数据分析

7.2.1 出口数量分析

7.2.2 出口金额分析

7.3 中国其他已煅烧石油焦进出口平均单价分析

7.4 中国其他已煅烧石油焦进出口国家及地区分析

7.4.1 进口国家及地区分析

7.4.2 出口国家及地区分析

第八章 中国影响石油焦行业市场因素及下游消费分析

8.1 影响石油焦市场的因素

8.1.1 宏观经济及政策导向

8.1.2 上游市场对石油焦的影响

8.1.3 下游市场对石油焦市场的影响

8.2 石油焦下游消费市场分析

8.2.1 燃料

8.2.2 金属硅

8.2.3 石墨电极

8.2.4 预焙阳极

第九章 中国石油焦生产企业竞争性财务指标分析

9.1 山东海化集团有限公司石油化工厂

9.1.1 企业概况

9.1.2 企业主要经济指标分析

9.1.3 企业盈利能力分析

9.1.4 企业偿债能力分析

9.1.5 企业运营能力分析

9.1.6 企业成长能力分析

9.2 镇江市碳素制品厂

9.2.1 企业概况

9.2.2 企业主要经济指标分析

9.2.3 企业盈利能力分析

9.2.4 企业偿债能力分析

9.2.5 企业运营能力分析

9.2.6 企业成长能力分析

9.3 天津市云海碳素制品有限公司

9.3.1 企业概况

9.3.2 企业主要经济指标分析

9.3.3 企业盈利能力分析

9.3.4 企业偿债能力分析

9.3.5 企业运营能力分析

9.3.6 企业成长能力分析

9.4 锦州巨路石化有限公司

9.4.1 企业概况

9.4.2 企业主要经济指标分析

9.4.3 企业盈利能力分析

9.4.4 企业偿债能力分析

9.4.5 企业运营能力分析

9.4.6 企业成长能力分析

9.5 葫芦岛市连山区宏达石化厂

9.5.1 企业概况

9.5.2 企业主要经济指标分析

9.5.3 企业盈利能力分析

9.5.4 企业偿债能力分析

9.5.5 企业运营能力分析

9.5.6 企业成长能力分析

9.6 山东鑫海石墨有限公司

9.6.1 企业概况

9.6.2 企业主要经济指标分析

9.6.3 企业盈利能力分析

9.6.4 企业偿债能力分析

9.6.5 企业运营能力分析

9.6.6企业成长能力分析

9.7 淄博江海工贸有限公司

9.7.1 企业概况

9.7.2 企业主要经济指标分析

9.7.3 企业盈利能力分析

9.7.4 企业偿债能力分析

9.7.5 企业运营能力分析

9.7.6企业成长能力分析

9.8 淄博市临淄泓昌炭素有限公司

9.8.1 企业概况

9.8.2 企业主要经济指标分析

9.8.3 企业盈利能力分析

9.8.4 企业偿债能力分析

9.8.5 企业运营能力分析

9.8.6企业成长能力分析

9.9 镇江市汉魁碳素有限公司

9.9.1 企业概况

9.9.2 企业主要经济指标分析

9.9.3 企业盈利能力分析

9.9.4 企业偿债能力分析

9.9.5 企业运营能力分析

9.9.6企业成长能力分析

9.10 天津云海裕森科工贸有限工司

9.10.1 企业概况

9.10.2 企业主要经济指标分析

9.10.3 企业盈利能力分析

9.10.4 企业偿债能力分析

9.10.5 企业运营能力分析

9.10.6企业成长能力分析

第十章 未来五年中国石油焦市场投资分析

10.1 未来五年中国石油焦投资潜力分析

10.2 未来五年中国石油焦投资估算分析

10.3 未来五年中国石油焦投资前景分析

一、宏观经济波动风险

二、行业技术风险

三、行业政策风险

四、行业人力资源风险

五、市场竞争加剧风险

10.4 未来五年中国石油焦投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/shiyou/220229220229.html>