

ENERGY AND CHEMICAL INFORMATION
AND PRICE INDEX SUPPLIER
能源化工资讯和价格指数供应商

石油焦

ANNUALREPORT

2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：李云霞

隆众·20th

山东隆众信息技术有限公司
SHANDONG LONGZHONG INFORMATION TECHNOLOGY CO. LTD

摘 要

2019 年石油焦及下游市场持续降温，整个铝用炭素和钢用炭素产业链回归理性。但是上半年业者对市场预期较高，进口高价石油焦库存维持高位。同时，2019 年下半年开始高硫进口石油焦受限，加之国产石油焦价格大跳水，国内石油焦供需及价格矛盾凸显。针状焦方面，随着石墨电极的价格暴跌，整个国产针状焦价格腰斩，另外随着国家对锂电负极行业补贴退坡，进一步利空针状焦市场。但是，受前两年针状焦市场暴利带动，国内针状焦装置如雨后春笋般爆发式增长。那么，2020 年国内石油焦和针状焦市场的供需格局会出现怎样的变化呢？

隆众资讯《2019-2020 中国石油焦市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪，对隆众资讯原始数据库、国家统计局、海关总署和协会等权威数据进行对比、筛选，通过图表、文字等方式展示，并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国燃料油行业现状及未来进行深度分析、论述，为您的决策提供有力依据。

核心内容：

- 1) 通过近 4 年国内石油焦供应格局以及新形势下供应格局的变化的分析，对未来供应情况了然于心；
- 2) 通过对焦化装置成本利润及开工率的分析，帮助企业焦化装置运行状况；
- 3) 通过对近几年石油焦进出口市场政策的变化，了解未来进出口市场格局动向；
- 4) 下游铝用炭素、钢用炭素以及燃料用石油焦消费结构悄然变化，更好反应中国石油焦未来格局变化特征，为企业决策提供理论支撑。

涉及产品：渣油、石油焦、针状焦、煅烧焦、预焙阳极、石墨电极、增碳剂、钢铁、金属硅、电解铝

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 市场概述

3.1 2019 年低硫石油焦市场分析

3.2 2019 年中硫石油焦市场分析

3.3 2019 年高硫石油焦市场分析

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2016-2019 年石油焦产能变化趋势

5.1.2 2016-2019 年石油焦产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2016-2019 年石油焦开工及产量变化趋势

5.2.2 2016-2019 年石油焦开工及产量变化原因分析

5.3 库存

5.3.1 2019 年石油焦库存变化趋势

5.3.2 2019 年石油焦库存变化原因分析

5.4 成本

5.4.1 2019 年中国渣油市场回顾

5.4.2 2019 年中国渣油市场变化原因分析

5.5 利润

5.5.1 2017-2019 年地方独立炼厂延迟焦化装置利润变化趋势

5.5.2 2018-2019 年煅烧企业利润变化趋势

5.6 其他

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.1.1 2016-2019 年石油焦中国需求结构变化趋势

6.1.2 2016-2019 年石油焦中国需求结构变化原因分析

6.2 消费量

6.2.1 2016-2019 年石油焦表观/实际消费量变化趋势

6.2.2 2016-2019 年石油焦表观/实际消费量变化原因分析

6.3 下游

6.3.1 2019 年中国石油焦下游消费结构分析

6.3.2 钢用炭素市场回顾及分析

6.3.3 铝用炭素市场回顾及分析

6.3.4 燃料级石油焦市场回顾及分析

第七章 进出口

7.1 进口

7.1.1 2018-2019 年石油焦进口变化趋势

7.1.2 2018-2019 年石油焦进口变化原因分析

7.2 出口

7.2.1 2018-2019 年石油焦出口变化趋势

7.2.2 2018-2019 年石油焦出口变化原因分析

第八章 价格预测

8.1 供应预测

- 8.1.1 2020 年石油焦产能变化趋势预测
- 8.1.2 2020 年石油焦开工/产量变化趋势预测
- 8.1.3 2020 年石油焦进口量变化趋势预测
- 8.1.4 2020 年库存变化趋势预测
- 8.1.5 2020 年石油焦成本变化预测趋势
- 8.1.6 2020 年供应趋势

8.2 需求预测

- 8.2.1 2020 年石油焦出口量变化趋势预测
- 8.2.2 2020 年石油焦消费变化趋势预测
- 8.2.3 2020 年石油焦下游需求变化趋势预测
- 8.2.4 2020 年需求趋势

8.3 行业趋势预测

- 8.3.1 2020 年石油焦中国市场价格变化趋势预测
- 8.3.2 相关产品市场价格变化趋势预测
- 8.3.3 结论

第九章 石油焦行业的未来发展

- 9.1 竞争格局
- 9.2 进入者

专题：

本年度热点和政策及其分析

图表目录

方法论

数据细则

免责声明
公司简介