



针状焦

ANNUAL REPORT

2020-2021 隆众资讯年度报告

www.oilchem.net

编辑：朱蕊蕊
邮箱：lzzy@oilchem.net
电话：021-26096615
传真：0533-2591999

 隆众资讯

能源化工资讯和价格指数供应商
Energy and Chemical Information and
Price Index Supplier

摘 要

2020 年对于针状焦市场而言，注定是不平凡的一年。随着炭素市场的低迷，原料端针状焦价格一直处于下行。再加上今年新冠疫情的冲击，下游需求薄弱，针状焦利润承压。针状焦供应按原料来区分有煤系和油系针状焦之分。两者今年都有新增产能，总体来看油系新增产能大于煤系，今后两者产能会如何变化呢？石墨电极的发展对针状焦行业起到关键性作用，而今年石墨电极由于库存堆积亏损严重，行业不得不重新洗牌，石墨电极企业对原料的要求是否发生改变、石墨电极的市场该如何发展。

展望 2021 年，将是恢复经济，发展基础建设的重要时期。钢材市场将迎来红利，针状焦国内价格能否回至 10000 元/吨的一线？隆众资讯从供需格局、成本利润、企业发展、宏观环境、后市展望等角度对中国针状焦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) 详细跟踪近 3 年针状焦产销存等数据，解析供需格局变化，对于市场分析提供依据；
- 2) 通过对针状焦原料成本利润的分析，帮助了解企业运行状况；
- 3) 从港口解析针状焦进出口市场，对比进出口情况，了解各个地区市场需求变化；
- 4) 通过了解国家政策及经济恢复速度，关注钢材市场变化，发现针状焦未来市场发展潜力，分析未来需求格局变化。

相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2020-2021 中国石油焦市场年度报告》

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 价格走势

3.1 2020 年针状焦国际价格走势分析

3.2 2020 年针状焦国内价格走势分析

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2017-2020 年针状焦产能变化趋势及原因分析

5.1.2 2020 年针状焦产能分布情况

5.1.3 2020 年针状焦行业集中度分布情况

5.2 开工及产量

5.2.1 2017-2020 年针状焦开工及产量变化趋势及原因分析

5.2.2 2020 年针状焦产量分布情况

5.2.3 2020 年针状焦主要装置检修情况

5.3 利润

5.3.1 2016-2020 年针状焦盈利模式变化趋势

5.3.2 2016-2020 年针状焦利润变化趋势及原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.2 消费量

6.2.1 2017-2020 年针状焦消费量变化趋势及原因分析

6.2.2 2020 年针状焦下游主要行业消费情况分析

6.3 下游客户规模

6.3.1 针状焦下游各消费行业客户规模

6.3.2 针状焦下游主要消费行业的主要消费区域客户规模及需求变化分析

6.3.3 针状焦下游各行业采购指标

第七章 进出口

7.1 进口

- 7.1.1 2017-2020 年针状焦进口量变化趋势及原因分析
- 7.1.2 2020 年针状焦进口来源地分布情况
- 7.1.3 2016-2020 年针状焦进口依存度变化趋势及原因分析

7.2 出口

- 7.2.1 2017-2020 年针状焦出口量变化趋势及原因分析
- 7.2.2 2020 年针状焦出口地区分布情况
- 7.2.3 2017-2020 年针状焦出口依存度变化趋势及原因分析

第八章 库存

8.1 2017-2020 年针状焦企业库存变化趋势及原因分析

第九章 后市预测

9.1 供应预测

- 9.1.1 2021 年针状焦产能变化趋势预测
- 9.1.2 2021 年针状焦开工及产量变化趋势预测
- 9.1.3 2021 年针状焦进口量变化趋势预测
- 9.1.4 2021 年供应趋势

9.2 需求预测

- 9.2.1 2021 年针状焦出口量变化趋势预测
- 9.2.2 2021 年针状焦消费变化趋势预测
- 9.2.3 2021 年针状焦下游需求变化趋势预测
 - 9.2.3.1 下游各行业的发展前景
 - 9.2.3.2 下游各行业产品产量预测
- 9.2.4 2021 年需求趋势

9.3 价格预测

- 9.3.1 2021 年针状焦国际市场价格变化趋势预测
- 9.3.2 2021 年针状焦国内市场价格变化趋势预测
- 9.3.3 相关产品市场价格变化趋势预测

第十章 针状焦行业的未来发展

专题

一 本年度热点和政策及其分析

二 图表目录

三 方法论

四 数据细则

五 免责声明

六 公司简介