

# 煤沥青

ANNUAL REPORT 2020-2021隆众资讯年度报告

www.oilchem.net

编辑: 荀雪薇

邮箱: lzmhg @oilchem.net

电话: 0533-2591506 传真: 0533-2591999







## 摘 要

2020年对于煤沥青市场是不寻常的一年,开年不利,疫情突发,一季度起点低开入市,上下游市场僵持博弈,需求端一度无明显支撑,针状焦企业虽集中投建,但工厂开工低负荷运转,对煤沥青市场磨合周期较长且整体支撑有限,市场销售矛盾突出,作为传统下游炭素行业需求难言乐观,疫情突发下出口量下滑,国内市场销售压力加重,内需消化能力难敌预期,市场供需失衡严重,深加工企业进入集中检修状态下仍难缓解高库存压力,同时深加工企业亏损局面难以改善,上下游市场双双吊打。面临如此行情,未来煤沥青市场的拐点何时出现?针状焦行业是否给予行业新希望,聚焦出口方向能否给沥青市场带来新的生机?

展望 2021 年,《隆众资讯 2019-2020 中国煤沥青市场年度报告》将依托详实、高频的数据跟踪,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成品油行业现状及未来进行深度分析、论述,通过对比、筛选、图表、文字等方式展示,并从供需、价格、上下游、宏观等方面对中国煤沥青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5年煤沥青产销等数据,帮助客户直观分析市场供需格局状态;
- 2) 通过对煤焦油产业链利润监测进行理论分析,深入了解深加工企业运营状况;
- 3)通过对下游相关产品需求及消费结构等方面分析释,阐述煤沥青行业未来供需亮点。

#### 相关产品年报推荐:

《隆众资讯 2020-2021 中国高温煤焦油市场年度报告》



## 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 年煤沥青现货价格走势分析
- 3.2 2020 年煤沥青与高温煤焦油价格相关性分析

## 第四章 供需平衡

## 第五章 供应格局

- 5.1 产能
  - 5.1.1 2016-2020 年煤沥青产能变化趋势及原因分析
  - 5.1.2 2020 年煤焦油深加工产能分布情况

#### 5.2 开工及产量

- 5.2.1 2016-2020 年煤焦油深加工企业开工及煤沥青产量变化趋势及原因分析
- 5.2.2 2020 年煤沥青产量分布情况
- 5.3 煤焦油深加工企业利润

# 第六章 需求格局

- 6.1 需求结构
- 6.2 消费量
- 6.3 下游客户规模
  - 6.3.1 煤沥青下游各消费行业客户规模
  - 6.3.2 煤沥青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

# 第七章 进出口

- 7.1 2016-2020 年煤沥青进口量变化趋势及原因分析
- 7.2 2016-2020 年煤沥青出口量变化趋势及原因分析

# 第八章 后市预测

- 8.1 供应预测
  - 8.1.1 2021 煤沥青产能变化趋势预测



- 8.1.2 2021 年煤沥青开工及产量变化趋势预测
- 8.1.3 2021 年煤沥青口量变化趋势预测
- 8.1.4 2021 年供应趋势

#### 8.2 需求预测

- 8.2.1 2021 年煤沥青出口量变化趋势预测
- 8.2.2 2021 年煤沥青消费变化趋势预测
- 8.2.3 2021 年煤沥青下游需求变化趋势预测
- 8.2.4 2021 年需求趋势

#### 8.3 价格预测

- 8.3.1 2021 年煤沥青现货市场价格变化趋势预测
- 8.3.2 相关产品高温煤焦油市场价格变化趋势预测

# 第九章 煤沥青行业的未来发展

- 9.1 宏观环境
- 9.2 竞争格局

## 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