

石油沥青

2021-2022年度报告

编辑: 李丽丽、吴琳琳、孙洪帅、王茜、王真秀

邮箱: lilili @oilchem.net

电话: 0533-7026295



能源化工资讯和价格指数供应商



PRICE | DATA | NEWS&ALERTS | FORECASTS | CONSULTING | EVENTS

报告摘要

2021年石油沥青上游原料供应问题、高供应高库存以及需求不及预期等热点,成为市场比较关注的话题。价格方面,国际原油呈现稳中上行趋势,加之稀释沥青 6 月 12 日起缴纳消费税消息面短暂刺激,在成本端支撑下,沥青价格整体上涨为主,上半年均价为 2998 元/吨,并在 6 月底价格高点达到 3335 元/吨。供应方面,2021年石油沥青新增产能增速有所放缓,但是在 2020年新投产产能影响下,上半年国内沥青总产量 1606.18 万吨,同比增加 15.09%,产量增加明显。需求方面,2021年处于"十四五"规划第一年,受资金、基建建设周期等因素影响,下游终端需求启动较缓,供需矛盾持续发酵。下半年在原油配额紧张以及加工成本增加态势下,国内石油沥青供应或有所减少,但在三季度下游需求提振有限、高库存背景下,下半年市场或迎来供需双弱的格局。

展望 2022 年,伴随疫情逐步得以控制,全球经济或继续好转,商品暴涨暴跌的概率较 2020 年和 2021 年或有所降低。2022 年中国石油沥青行业供需格局或发生变化,炼厂在利润影响下产量或有减少,但下游需求或随着进入"十四五"规划第二年迎来基建小高峰。隆众资讯立足行业,纵览全局,将从供需格局、价格利润变化、行业政策环境、后市分析展望、行业竞争态势分析等多维度,为您呈现中国石油沥青行业现状及未来发展,为您研判市场、制定决策提供专业支持。

核心内容:

- 1) 详细跟踪近 10 年石油沥青供需存以及新增产能变化情况,通过新增产能情况了解供应格局变化;
- 2) 通过对石油沥青理论生产利润的分析,原料变化对于生产企业的影响,帮助了解市场行情;
- 3) 多维度解析沥青进出口市场,各个来源国供应量分析,了解国内表观消费量变化;
- 4)通过总结十三五期间需求变化,结合国家政策、行业需求变化及消费结构变化,结合"十四五"规划,对于未来沥青市场下游需求做出预测。

相关产品年报推荐:

《隆众资讯 2021-2022 中国原油市场年度报告》

《隆众资讯 2021-2022 中国石油焦市场年度报告》

《隆众资讯 2021-2022 中国燃料油市场年度报告》



目 录

第一章 中国石油沥青行业发展综述

- 1.1 中国石油沥青行业发展格局及趋势
- 1.2 中国石油沥青行业现阶段发展特点
- 1.3 中国石油沥青行业发展环境分析
 - 1.3.1 宏观经济及政治
 - 1.3.2 行业政策

第二章 石油沥青市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 2017-2021 年石油沥青市场行情分析
 - 2.1.1 2017-2021 年石油沥青国际市场价格走势分析
 - 2.1.2 2021 年石油沥青国际市场价格走势分析
 - 2.1.3 2017-2021 年中国石油沥青现货市场价格走势分析
 - 2.1.4 2021 年中国石油沥青现货市场价格走势分析
 - 2.1.5 2017-2021 年石油沥青期货市场价格走势分析
 - 2.1.6 2021 年石油沥青期货市场价格走势分析
- 2.2 2017-2021 年石油沥青价格相关性分析
 - 2.2.1 原油与石油沥青相关性分析
 - 2.2.2 渣油与石油沥青产品相关性分析
- 2.3 2017-2021 年中国石油沥青行业成本及毛利分析
- 2.4 2017-2021 年中国石油沥青产业链利润结构对比分析

第三章 中国石油沥青行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2017-2021 年中国石油沥青市场供需平衡分析
- 3.2 2017-2021 年中国石油沥青供应格局及变化趋势分析
 - 3.2.1 全球石油沥青产能及贸易流向分析
 - 3.2.2 中国石油沥青产能及贸易流向分析
 - 3.2.3 中国石油沥青产量及开工负荷趋势分析
 - 3.2.4 中国石油沥青主要生产企业生产状况
 - 3.2.5 中国石油沥青区域供应结构分析



3.3 2017-2021 年中国石油沥青行业消费及变化趋势分析

- 3.3.1 全球石油沥青消费趋势分析
- 3.3.2 中国石油沥青消费趋势分析
- 3.3.3 石油沥青消费结构分析
 - 3.3.3.1 全球石油沥青消费结构分析
 - 3.3.3.2 中国石油沥青消费结构分析
- 3.3.4 下游主要行业客户规模分析
- 3.3.5 下游主要行业消费淡旺季分析
- 3.3.6 下游主要行业购买关键因素分析

3.4 中国石油沥青进出口趋势分析

- 3.4.1 2017-2021 年中国石油沥青进口量分析
- 3.4.2 2017-2021 年中国石油沥青进口结构分析
 - 3.4.2.1 按来源地
 - 3.4.2.2 按贸易方式
 - 3.4.2.3 按注册地
- 3.4.3 2021 年中国石油沥青进口量及结构分析
 - 3.4.3.1 按来源地
 - 3.4.3.2 按贸易方式
 - 3.4.3.3 按注册地
- 3.4.4 2017-2021 年中国石油沥青出口量分析
- 3.4.5 2017-2021 年中国石油沥青出口结构分析
 - 3.4.5.1 按出口地区
 - 3.4.5.2 按贸易方式
 - 3.4.5.3 按注册地
- 3.4.6 2021 年中国石油沥青出口量及结构分析
 - 3.4.6.1 按出口地区
 - 3.4.6.2 按贸易方式
 - 3.4.6.3 按注册地
- 3.4.7 2017-2021 年中国石油沥青进出口特点分析

3.5 中国石油沥青产品库存分析



- 3.5.1 中国石油沥青生产库存变化趋势分析
- 3.5.2 中国石油沥青社会商业库存变化趋势分析

第四章 中国石油沥青行业供需格局趋势展望

- 4.1 2022-2026 年中国石油沥青市场供需平衡预测
- 4.2 2022-2026 年中国石油沥青行业供应趋势预测
 - 4.2.1 中国石油沥青产品拟在建/退出产能统计
 - 4.2.2 中国石油沥青产品供应趋势预测
 - 4.2.3 中国石油沥青产品供应流向预测
 - 4.2.4 中国石油沥青产品供应结构预测

4.3 2022-2026 年中国石油沥青行业消费趋势预测

- 4.3.1 中国石油沥青产品主要下游发展前景预测
- 4.3.2 2022 年主要下游行业对原料消费预测
- 4.3.3 中国石油沥青消费量及消费结构预测
- 4.4 2022-2026 年中国石油沥青进出口趋势预测

第五章 未来中国石油沥青市场行情分析展望

- 5.1 2022 年中国石油沥青市场展望
- 5.2 2022 年石油沥青市场主要影响因素分析
 - 5.2.1 原料成本
 - 5.2.2 市场供应
 - 5.2.3 市场需求
 - 5.2.4 行业政策
 - 5.2.5 市场心态调研
- 5.3 2022-2026 年中国石油沥青市场分析展望

第六章 未来中国石油沥青行业竞争态势分析

- 6.1 与上游供应商之间的议价竞争
- 6.2 与下游购买商之间的议价竞争
- 6.3 与潜在进入者之间的竞争
- 6.4 与替代产品之间的竞争
- 6.5 行业内的同业竞争



附录

- 一 本年度热点专题及大事记
- 二 产品科普
- 三 研究方法及数据统计口径
- 四 报告可信度及免责声明
- 五 图表目录