

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

煤沥青

ANNUALREPORT

2019 隆众年度报告

www.oilchem.net

联系人：王凯

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，煤沥青市场并未像期望中一样迎来好转，尽管下游新兴的针状焦行业在年内预计有多达 50 余万吨的新建产能投入生产，但整体开工水平却难以得到保证，对原料需求寥寥，难以对煤沥青市场形成可观支撑，而除却针状焦行业以外，同为下游的预焙阳极等各行业在今年的表现同样难言乐观。在 2019 年国际形势动荡，外围经济疲软，以及全球贸易冲突不断的影响下，包括煤沥青及终端电解铝在内的多个行业，出口方面均受到一定影响。其中煤沥青在国内需求低迷，外部出口受阻的情况下，市场走货压力更是不断攀升，即使部分深加工企业多次进入检修，但仍难以改变国内煤沥青市场库存高位的状况，同时深加工企业利润面在买方市场压制下也难有好转，长期维持亏损局面。那么面临如此情景，未来煤沥青市场的拐点到底在哪里？针状焦行业又能否不辜负我们的期望，在未来成为煤沥青下游行业新的支柱呢？

《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，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) 通过详细跟踪近 5 年煤沥青产销等数据，对市场供需格局一目了然；
- 2) 通过多维度解析煤沥青进出口市场，对进出口市场格局变化了然于心；
- 3) 通过对煤焦油产业链利润监测来进行分析，深入了解企业运营状况。

涉及产品：高温煤焦油、针状焦、预焙阳极

目 录

第一章 宏观经济

第二章 产品概述

第三章 市场概述

第四章 供需平衡

第五章 供应格局

5.1 产能

5.1.1 2015-2019 年煤沥青产能变化趋势

5.1.2 2015-2019 年煤沥青产能变化原因分析

5.2 开工及产量

5.2.1 2015-2019 年煤焦油深加工企业开工及产量变化趋势

5.2.2 2015-2019 年煤焦油深加工企业开工及产量变化原因分析

5.3 利润

5.3.1 2016-2019 年煤焦油深加工企业利润变化趋势

5.3.2 2016-2019 年煤焦油深加工企业利润变化原因分析

第六章 需求格局

6.1 需求结构

6.1.1 2016-2019 年煤沥青中国需求结构变化趋势

6.1.2 2016-2019 年煤沥青中国需求结构变化原因分析

6.2 消费量

6.2.1 2016-2019 年煤沥青表观消费量变化趋势

6.2.2 2016-2019 年煤沥青表观消费量变化原因分析

6.3 下游

6.3.1 煤沥青下游各行业客户规模及需求变化分析

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 进口

7.1.1 2015-2019 年煤沥青进口变化趋势

7.1.2 2015-2019 年煤沥青进口变化原因分析

7.2 出口

7.2.1 2015-2019 年煤沥青出口变化趋势

7.2.2 2015-2019 年煤沥青出口变化原因分析

第八章 价格预测

8.1 供应预测

8.1.1 2020 年煤沥青产能变化趋势预测

8.1.2 2020 年煤沥青开工/产量变化趋势预测

8.1.3 2020 年煤沥青进口量变化趋势预测

8.1.4 2020 年供应趋势

8.2 需求预测

8.2.1 2020 年煤沥青出口量变化趋势预测

8.2.2 2020 年煤沥青消费变化趋势预测

8.2.3 2020 年煤沥青下游需求变化趋势预测

8.2.3.1 下游各行业的发展前景

8.2.3.2 下游各行业产品产量预测

8.2.4 2020 年需求趋势

8.3 行业趋势预测

8.3.1 2020 年煤沥青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 煤沥青行业的未来发展

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