

全球及中国沥青焦细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国沥青焦细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外沥青焦行业发展现状与趋势，测算沥青焦行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析沥青焦行业各细分赛道发展潜力，研判沥青焦下游市场需求，分析沥青焦行业竞争格局，从而协助解决沥青焦行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球沥青焦市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球沥青焦销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球沥青焦销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要沥青焦生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球沥青焦市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区沥青焦市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要沥青焦生产企业包括 C-Chem，Mitsubishi Chemical，PMC Tech，Shamokin Carbons等，在2023年，全球前五大沥青焦生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了沥青焦生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

C-Chem

Mitsubishi Chemical

PMC Tech

Shamokin Carbons

RESORBENT

Avdiivka Coke

Baowu Carbon

Tianjin Yunhai Carbon

Shaanxi Coal and Chemical Industry Group

Ningxia Wanboda

Asbury Carbons

Shanxi Hongte

Kaifeng Carbon

Fangda Carbon New Material

Baitailong

Sasol

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将沥青焦细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

粗焦

煅烧焦

沥青焦的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

石墨电极

阳极材料

其他领域

本报告分析沥青焦细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 沥青焦概念界定及行业简介

1.2 沥青焦主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 沥青焦主要应用领域分布

2 全球沥青焦供需状况及预测

2.1 全球沥青焦供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场沥青焦产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型沥青焦产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型沥青焦产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场沥青焦供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场沥青焦产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场沥青焦销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型沥青焦产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型沥青焦产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国沥青焦市场集中度

3.1 全球沥青焦主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场沥青焦主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场沥青焦产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场沥青焦主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场沥青焦产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场沥青焦主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场沥青焦主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

- 3.2.2 中国沥青焦产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2.3 中国市场沥青焦主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.4 中国沥青焦产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场沥青焦销售状况分析
- 4 全球主要地区沥青焦行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区沥青焦产量占比(2019-2029年)
- 4.1.2 全球各地区沥青焦产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场沥青焦产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.2.1 中国市场沥青焦产量及增长率(2019-2029年)
- 4.2.2 中国市场沥青焦产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场沥青焦产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.3.1 美国市场沥青焦产量及增长率(2019-2029年)
- 4.3.2 美国市场沥青焦产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场沥青焦产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.4.1 欧洲市场沥青焦产量及增长率(2019-2029年)
- 4.4.2 欧洲市场沥青焦产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场沥青焦产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.5.1 日本市场沥青焦产量及增长率(2019-2029年)
- 4.5.2 日本市场沥青焦产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场沥青焦产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.6.1 东南亚市场沥青焦产量及增长率(2019-2029年)
- 4.6.2 东南亚市场沥青焦产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场沥青焦产量、产值及增长率 (2019-2029年)

- 4.7.1 印度市场沥青焦产量及增长率(2019-2029年)
- 4.7.2 印度市场沥青焦产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球沥青焦消费状况及需求预测
- 5.1 全球沥青焦消费量及各地区占比(2019-2029年)
- 5.2 中国市场沥青焦消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.3 美国市场沥青焦消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.4 欧洲市场沥青焦消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.5 日本市场沥青焦消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场沥青焦消费量及需求预测(2019-2029年)
- 5.7 印度市场沥青焦消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 沥青焦产业链分析
- 6.1 沥青焦产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
- 6.2 沥青焦产业上游企业介绍
- 6.2.1 上游主要国外企业
- 6.2.2 上游主要中国企业
- 6.3 全球沥青焦细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
- 6.3.1 石墨电极
- 6.3.2 阳极材料
- 6.3.3
- 6.4 中国市场沥青焦细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
- 6.4.1 石墨电极
- 6.4.2 阳极材料
- 6.4.3
- 7 中国市场沥青焦进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

- 7.1 中国沥青焦进口量及增长率(2019-2029年)
- 7.2 中国沥青焦出口量及增长率(2019-2029年)
- 7.3 中国市场沥青焦主要进口来源
- 7.4 中国市场沥青焦主要出口国
- 8 沥青焦行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对沥青焦行业的影响
 - 8.1.3 沥青焦技术发展趋势
 - 8.2 疫情对沥青焦行业的影响
 - 8.3 沥青焦行业潜在风险
- 9 沥青焦竞争企业分析
 - 9.1 C-Chem
 - 9.1.1 C-Chem 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 C-Chem 产品介绍及特点
 - 9.1.3 C-Chem 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
 - 9.1.4 C-Chem 企业最新动态
 - 9.2 Mitsubishi Chemical
 - 9.2.1 Mitsubishi Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.2.2 Mitsubishi Chemical 产品介绍及特点
 - 9.2.3 Mitsubishi Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
 - 9.2.4 Mitsubishi Chemical 企业最新动态
 - 9.3 PMC Tech
 - 9.3.1 PMC Tech 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 PMC Tech 产品介绍及特点

9.3.3 PMC Tech 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 PMC Tech 企业最新动态

9.4 Shamokin Carbons

9.4.1 Shamokin Carbons 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Shamokin Carbons 产品介绍及特点

9.4.3 Shamokin Carbons 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Shamokin Carbons 企业最新动态

9.5 RESORBENT

9.5.1 RESORBENT 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 RESORBENT 产品介绍及特点

9.5.3 RESORBENT 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 RESORBENT 企业最新动态

9.6 Avdiivka Coke

9.6.1 Avdiivka Coke 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Avdiivka Coke 产品介绍及特点

9.6.3 Avdiivka Coke 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Avdiivka Coke 企业最新动态

9.7 Baowu Carbon

9.7.1 Baowu Carbon 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Baowu Carbon 产品介绍及特点

9.7.3 Baowu Carbon 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Baowu Carbon 企业最新动态

9.8 Tianjin Yunhai Carbon

9.8.1 Tianjin Yunhai Carbon 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Tianjin Yunhai Carbon 产品介绍及特点

9.8.3 Tianjin Yunhai Carbon 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Tianjin Yunhai Carbon 企业最新动态

9.9 Shaanxi Coal and Chemical Industry Group

9.9.1 Shaanxi Coal and Chemical Industry Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Shaanxi Coal and Chemical Industry Group 产品介绍及特点

9.9.3 Shaanxi Coal and Chemical Industry Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Shaanxi Coal and Chemical Industry Group 企业最新动态

9.10 Ningxia Wanboda

9.10.1 Ningxia Wanboda 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Ningxia Wanboda 产品介绍及特点

9.10.3 Ningxia Wanboda 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Ningxia Wanboda 企业最新动态

9.11 Asbury Carbons

9.12 Shanxi Hongte

9.13 Kaifeng Carbon

9.14 Fangda Carbon New Material

9.15 Baitailong

9.16 Sasol

10 研究成果及结论

图表目录

图：沥青焦产品图片

图：主要应用领域

图：全球沥青焦主要应用领域分布

图：中国市场沥青焦主要应用领域分布

表：全球沥青焦产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球沥青焦产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型沥青焦产量(2022-2029年)

图：全球各类型沥青焦产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型沥青焦产值(2022-2029年)

图：全球各类型沥青焦产值占比(2022-2029年)

图：中国市场沥青焦产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场沥青焦产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场沥青焦产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型沥青焦产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型沥青焦产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型沥青焦产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型沥青焦产值占比(2022-2029年)

表：全球沥青焦主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球沥青焦主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球沥青焦主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球沥青焦市场CR5

表：全球沥青焦主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球沥青焦主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球沥青焦主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球沥青焦市场CR5

表：中国市场沥青焦主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场沥青焦主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场沥青焦主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国沥青焦市场CR5

表：中国市场沥青焦主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场沥青焦主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场沥青焦主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国沥青焦市场CR5

表：中国6大地区沥青焦销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区沥青焦产量占比

图：全球主要地区沥青焦产量占比

表：全球主要地区沥青焦 产值占比

图：全球主要地区沥青焦产值占比

图：全球主要地区沥青焦产值占比

表：中国市场沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场沥青焦产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国沥青焦产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲沥青焦产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本沥青焦产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚沥青焦产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度沥青焦产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度沥青焦产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区沥青焦消费量占比

图：全球主要地区沥青焦消费量占比

表：中国市场沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场沥青焦消费量及增长率 (2019-2029年)

图：沥青焦产业链

表：沥青焦产业链

表：全球沥青焦各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球沥青焦下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场沥青焦各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场沥青焦下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场沥青焦市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场沥青焦市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：C-Chem C-Chem企业概况，销售区域分布，核心优势

表：C-Chem C-Chem产品介绍及特点

表：C-Chem C-Chem产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Shamokin Carbons Shamokin Carbons企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shamokin Carbons Mitsubishi Chemical产品介绍及特点

表：Mitsubishi Chemical Mitsubishi Chemical产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：PMC Tech PMC Tech企业概况，销售区域分布，核心优势

表：PMC Tech PMC Tech产品介绍及特点

表：PMC Tech产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/460875.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)