

全球及中国滑石细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国滑石细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外滑石行业发展现状与趋势，测算滑石行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析滑石行业各细分赛道发展潜力，研判滑石下游市场需求，分析滑石行业竞争格局，从而协助解决滑石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。

本报告包含全球滑石市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球滑石销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球滑石销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要滑石生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球滑石市场规模在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滑石市场规模时，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。

全球主要滑石生产企业包括 Imerys，Mondo Minerals，Specialty Minerals，IMI FABI等，在2023年，全球前五大滑石生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了滑石生产企业、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：

Imerys

Mondo Minerals

Specialty Minerals

IMI FABI

American Talc Company

Golcha Associated

Xilolite

Jai Group

H.Z.M. Marmi e Pietre

Nippon Talc Co

辽宁北海实业集团有限公司

辽宁艾海滑石股份有限公司

山东省平度市滑石矿业有限公司

广西龙广滑石开发有限公司

辽宁东宇新材料

广西龙胜华美滑石开发有限公司

桂林桂广滑石开发有限公司

辽宁精华新材料股份有限公司

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，本报告将滑石细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

滑石块

滑石粉

滑石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：

塑料和橡胶

涂料和油漆

造纸

食品、药品和化妆品

化妆品及其他

本报告分析滑石细分市场，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 滑石概念界定及行业简介

1.2 滑石主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 滑石主要应用领域分布

2 全球滑石供需状况及预测

2.1 全球滑石供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场滑石产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型滑石产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型滑石产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场滑石供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场滑石产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场滑石销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型滑石产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型滑石产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国滑石市场集中率

3.1 全球滑石主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场滑石主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场滑石产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场滑石主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

- 3.1.4 全球市场滑石产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场滑石主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场滑石主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国滑石产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场滑石主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国滑石产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场滑石销售状况分析
- 4 全球主要地区滑石行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区滑石产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区滑石产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场滑石产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场滑石产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场滑石产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场滑石产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场滑石产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场滑石产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场滑石产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场滑石产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场滑石产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场滑石产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.5.1 日本市场滑石产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.5.2 日本市场滑石产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.6 东南亚市场滑石产量、产值及增长率 (2019-2029年)

- 4.6.1 东南亚市场滑石产量及增长率(2019-2029年)
- 4.6.2 东南亚市场滑石产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场滑石产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场滑石产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场滑石产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球滑石消费状况及需求预测
 - 5.1 全球滑石消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场滑石消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场滑石消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场滑石消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场滑石消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场滑石消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场滑石消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 滑石产业链分析
 - 6.1 滑石产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 滑石产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球滑石细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 塑料和橡胶
 - 6.3.2 涂料和油漆
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场滑石细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 塑料和橡胶

6.4.2 涂料和油漆

6.4.3

7 中国市场滑石进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国滑石进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国滑石出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场滑石主要进口来源

7.4 中国市场滑石主要出口国

8 滑石行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对滑石行业的影响

8.1.3 滑石技术发展趋势

8.2 疫情对滑石行业的影响

8.3 滑石行业潜在风险

9 滑石竞争企业分析

9.1 Imerys

9.1.1 Imerys 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Imerys 产品介绍及特点

9.1.3 Imerys 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 Imerys 企业最新动态

9.2 Mondo Minerals

9.2.1 Mondo Minerals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Mondo Minerals 产品介绍及特点

9.2.3 Mondo Minerals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Mondo Minerals 企业最新动态

9.3 Specialty Minerals

9.3.1 Specialty Minerals 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Specialty Minerals 产品介绍及特点

9.3.3 Specialty Minerals 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Specialty Minerals 企业最新动态

9.4 IMI FABI

9.4.1 IMI FABI 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 IMI FABI 产品介绍及特点

9.4.3 IMI FABI 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 IMI FABI 企业最新动态

9.5 American Talc Company

9.5.1 American Talc Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 American Talc Company 产品介绍及特点

9.5.3 American Talc Company 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 American Talc Company 企业最新动态

9.6 Golcha Associated

9.6.1 Golcha Associated 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Golcha Associated 产品介绍及特点

9.6.3 Golcha Associated 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Golcha Associated 企业最新动态

9.7 Xilolite

9.7.1 Xilolite 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Xilolite 产品介绍及特点

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

9.7.4 Xilolite 企业最新动态

9.8 Jai Group

9.8.1 Jai Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Jai Group 产品介绍及特点

9.8.3 Jai Group 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 Jai Group 企业最新动态

9.9 H.Z.M. Marmi e Pietre

9.9.1 H.Z.M. Marmi e Pietre 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 H.Z.M. Marmi e Pietre 产品介绍及特点

9.9.3 H.Z.M. Marmi e Pietre 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 H.Z.M. Marmi e Pietre 企业最新动态

9.10 Nippon Talc Co

9.10.1 Nippon Talc Co 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Nippon Talc Co 产品介绍及特点

9.10.3 Nippon Talc Co 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Nippon Talc Co 企业最新动态

9.11 辽宁北海实业集团有限公司

9.12 辽宁艾海滑石股份有限公司

9.13 山东省平度市滑石矿业有限公司

9.14 广西龙广滑石开发有限公司

9.15 辽宁东宇新材料

9.16 广西龙胜华美滑石开发有限公司

9.17 桂林桂广滑石开发有限公司

9.18 辽宁精华新材料股份有限公司

10 研究成果及结论

图表目录

图：滑石产品图片

图：主要应用领域

图：全球滑石主要应用领域分布

图：中国市场滑石主要应用领域分布

表：全球滑石产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球滑石产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型滑石产量(2022-2029年)

图：全球各类型滑石产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型滑石产值(2022-2029年)

图：全球各类型滑石产值占比(2022-2029年)

图：中国市场滑石产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场滑石产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场滑石产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型滑石产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型滑石产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型滑石产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型滑石产值占比(2022-2029年)

表：全球滑石主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球滑石主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球滑石主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球滑石市场CR5

表：全球滑石主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球滑石主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球滑石主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球滑石市场CR5

表：中国市场滑石主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场滑石主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场滑石主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国滑石市场CR5

表：中国市场滑石主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场滑石主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场滑石主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国滑石市场CR5

表：中国6大地区滑石销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区滑石产量占比

图：全球主要地区滑石产量占比

表：全球主要地区滑石 产值占比

图：全球主要地区滑石产值占比

图：全球主要地区滑石产值占比

表：中国市场滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场滑石产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国滑石产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲滑石产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本滑石产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚滑石产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度滑石产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度滑石产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区滑石消费量占比

图：全球主要地区滑石消费量占比

表：中国市场滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场滑石消费量及增长率 (2019-2029年)

图：滑石产业链

表：滑石产业链

表：全球滑石各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球滑石下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场滑石各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场滑石下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场滑石市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场滑石市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：Imerys Imerys企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Imerys Imerys产品介绍及特点

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

表：IMI FABI IMI FABI企业概况，销售区域分布，核心优势

表：IMI FABI Mondo Minerals产品介绍及特点

表：Mondo Minerals Mondo Minerals产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Specialty Minerals Specialty Minerals企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Specialty Minerals Specialty Minerals产品介绍及特点

表：Specialty Minerals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/20230913/459098.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)