

# 中国天然鳞片石墨市场环境因素分析及前景调研报告（2022-2026）

产品名称	中国天然鳞片石墨市场环境因素分析及前景调研报告（2022-2026）
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

## 产品详情

2022年全球天然鳞片石墨市场规模达65.03亿元（人民币），报告预测到2028年全球天然鳞片石墨市场规模将达110.47亿元，预测期间年均复合增长率约为9.11%。

报告中所列出的主要企业有EcoGraf Limited, Black Rock Mining Limited, Noboran, Asbury Carbons, Shanshan, Posco Chemical, Triton Minerals, China Baoan Group(BeiTeRui), Aoyu Graphite Group, Qingdao Haida Group, Nacional de Grafite, Syrah Resources。报告包含企业的发展概况、产品结构和主营业务等介绍，并对其竞争优势和发展战略进行分析。根据贝哲斯咨询统计，2022年全球前三企业合计份额（CR3）大约为%。

报告中将天然鳞片石墨行业按种类及应用领域进行细分分析：主要细分种类市场细分为高碳片状石墨, 低碳片状石墨, 中碳片状石墨, 高纯片状石墨，其中市场在2022年占最大市场份额%，市场规模达亿元。天然鳞片石墨下游应用领域分别有铸造, 耐火材料, 其他, 润滑剂, 电极，领域过去几年内对天然鳞片石墨需求量最高，2022年所占市场份额为%，预计到2028年，的市场规模将达到亿元，约占%应用市场份额。

地区方面，报告中重点分析了全球主要地区（北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲）和主要国家的天然鳞片石墨市场规模及份额。2022年地区占据%的市场份额，并预计在预测期内将以% CAGR的增幅持续lingxian。2022年中国天然鳞片石墨市场容量达33.98亿元人民币，约占全球天然鳞片石墨市场总份额的%。未来几年，亚太地区市场增速可观，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区也将扮演重要角色。

天然片状石墨是天然晶体石墨，属于六方晶系，具有层状结构，具有良好的耐高温性、导电性、导热性、润滑性、可塑性、耐酸碱性等性能。天然片状石墨在高压下变质，并出现在石英云母片岩、长石或云母石英岩和片麻岩等主岩中。

天然片状石墨被广泛使用，不断增长的下游需求推动了该行业的发展

炼钢和冶金耐火材料应用消耗了最多的天然片状石墨。然而，在电池、大型燃料电池和轻质高强度复合材料中使用新兴技术可能会大幅增加全球对天然片状石墨的需求。耐火材料制造的高需求：耐火材料制造业的发展增加了对石墨的需求。天然片状石墨的主要用途之一是生产耐火材料（如镁碳耐火砖、坩埚、钢包和含有熔融金属的模具等），使石墨的需求可与冶金炼钢、化工、石油、机械制造、电力等媲美。据世界钢铁协会（World Steel Association）称，2021中国粗钢产量达到10.328亿吨，预计2025年将增至约12亿吨。尽管近年来天然鳞片石墨产业在其他新兴应用领域取得了重大进展，耐火材料制造业仍然是天然片状石墨消费的最大领域。由于冶金和炼钢行业仍在坚持其经济发展标准，未来对天然片状石墨的需求将保持强劲。锂离子电池需求增加：石墨消费的增长结构正逐步从传统产业转向战略性新兴产业，如新能源汽车、储能、核能和电子等，增长迅速。石墨的导电性明显优于其他非金属，是目前锂离子电池最广泛使用的阳极材料。锂离子电池比传统电池更小、更轻，但提供更大的功率，具有平坦的电压曲线，可以在放电前提供几乎全部的功率。随着世界在新能源汽车和储能领域向清洁能源转型，全球对高性价比储能解决方案的需求将继续推动锂离子电池市场和石墨市场的增长。

产品分类概述：

在不同的产品类型中，高碳片状石墨细分市场预计将在2027年贡献最大的市场份额。

应用领域细分：

从应用来看，耐火材料细分市场在2017年至2022年占据了最大的份额。

竞争企业概览：

Black Rock Mining Limited, Syrah Resources, China Baoan Group(BeiTeRui)是2022年天然片状石墨市场的前三大参与者，合计占据36.99%的市场份额。

地区概览:

2021年，中国天然鳞片石墨市场份额为52.66%。

贝哲斯咨询发布的2023年天然鳞片石墨市场研究报告对全球与中国天然鳞片石墨市场进行了全面评估。报告涵盖了全球及中国天然鳞片石墨市场趋势、市场规模及增长率、国内外市场态势、业内龙头企业最新进展及市场排名等全面市场相关信息。此外，该报告按产品类型、应用、地理层面细分，对关键细分市场发展趋势、驱动因素、及制约因素进行了全面分析。报告涵盖的历史数据为2017至2022年，预测数据为2023至2028年。

天然鳞片石墨市场主要企业包括：

EcoGraf Limited

Black Rock Mining Limited

Noboran

Asbury Carbons

Shanshan

Posco Chemical

Triton Minerals

China Baoan Group(BeiTeRui)

Aoyu Graphite Group

Qingdao Haida Group

Nacional de Grafite

Syrah Resources

天然鳞片石墨类别划分：

高碳片状石墨

低碳片状石墨

中碳片状石墨

高纯片状石墨

天然鳞片石墨应用领域划分：

铸造

耐火材料

其他

润滑剂

电极

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

全球及中国天然鳞片石墨市场报告提供了2017-2022年国内外业内市场竞争水平的详细分析。报告挑选了在天然鳞片石墨市场上占主要份额或最具潜力的企业，依次分析了主要企业市场表现、产品及服务、营收情况、价格及最新动态等。这些关键竞争数据帮助企业市场中自我定位，规避业务中涉及的风险并促进业务增长。

以地区来看，天然鳞片石墨市场研究报告以全球和中国为研究地区，对全球和中国地区天然鳞片石墨产量、消费、进出口、主要类型市场、最终用户、市场发展优劣势、整体规模及市场份额等方面进行重点分析，以提供可依据的参考。报告将全球细分为：北美（美国、加拿大、墨西哥），欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其），亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国），拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷），对各地区天然鳞片石墨主要类型及终端应用市场进行细分分析，同时也研究了各地区主要国家天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率。

天然鳞片石墨市场分析报告各章节内容如下：

第一章：天然鳞片石墨行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国天然鳞片石墨市场发展趋势；

第二章：天然鳞片石墨市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国天然鳞片石墨主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国天然鳞片石墨主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国天然鳞片石墨最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）天然鳞片石墨产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区天然鳞片石墨主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国天然鳞片石墨主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：天然鳞片石墨行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 天然鳞片石墨行业简介

##### 1.1.1 天然鳞片石墨行业界定及分类

##### 1.1.2 天然鳞片石墨行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场天然鳞片石墨销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场天然鳞片石墨产值及增长率（2017年-2028年）

## 1.2 全球天然鳞片石墨主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

### 1.2.1 高碳片状石墨

### 1.2.2 低碳片状石墨

### 1.2.3 中碳片状石墨

### 1.2.4 高纯片状石墨

## 1.3 全球天然鳞片石墨主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

### 1.3.1 铸造

### 1.3.2 耐火材料

### 1.3.3 其他

### 1.3.4 润滑剂

### 1.3.5 电极

## 1.4 按地区划分的细分市场

### 1.4.1 2017年-2028年北美天然鳞片石墨消费市场规模和增长率

### 1.4.2 2017年-2028年欧洲天然鳞片石墨消费市场规模和增长率

### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区天然鳞片石墨消费市场规模和增长率

### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲天然鳞片石墨消费市场规模和增长率

## 1.5 全球天然鳞片石墨销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

### 1.5.1 全球天然鳞片石墨销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

## 1.6 中国天然鳞片石墨销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

### 1.6.1 中国天然鳞片石墨销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球天然鳞片石墨市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

#### 2.1.1 市场挑战与约束

#### 2.1.2 市场机会与潜力

#### 2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

## 2.2.1 产业集中度分析

## 2.2.2 天然鳞片石墨行业波特五力模型分析

## 2.2.3 天然鳞片石墨行业PEST分析

## 2.3 天然鳞片石墨行业供应链分析

### 2.3.1 主要原料及供应情况

### 2.3.2 天然鳞片石墨行业下游情况分析

### 2.3.3 上下游行业对天然鳞片石墨行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商天然鳞片石墨销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国天然鳞片石墨市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国天然鳞片石墨市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国天然鳞片石墨市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国天然鳞片石墨市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 天然鳞片石墨全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国天然鳞片石墨主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场天然鳞片石墨主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场天然鳞片石墨主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.2 全球市场天然鳞片石墨主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.3 全球市场天然鳞片石墨主要类型价格走势（2017年-2028年）

### 4.3 中国市场天然鳞片石墨主要类型销售量、销售额及市场份额

#### 4.3.1 中国市场天然鳞片石墨主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.2 中国市场天然鳞片石墨主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.3 中国市场天然鳞片石墨主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国天然鳞片石墨主要终端应用领域市场细分

### 5.1 终端应用领域的下游客户端分析

### 5.2 全球天然鳞片石墨市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场天然鳞片石墨主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球天然鳞片石墨市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域天然鳞片石墨销售量、值及市场份额

5.3.1 中国天然鳞片石墨市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国天然鳞片石墨市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区天然鳞片石墨产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国天然鳞片石墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美天然鳞片石墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲天然鳞片石墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太天然鳞片石墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲天然鳞片石墨市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美天然鳞片石墨市场分析

7.1 北美天然鳞片石墨主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美天然鳞片石墨主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家天然鳞片石墨市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国天然鳞片石墨市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大天然鳞片石墨市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥天然鳞片石墨市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲天然鳞片石墨市场分析

8.1 欧洲天然鳞片石墨主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲天然鳞片石墨主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家天然鳞片石墨市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太天然鳞片石墨市场分析

9.1 亚太天然鳞片石墨主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太天然鳞片石墨主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家天然鳞片石墨市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲天然鳞片石墨市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲天然鳞片石墨主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲天然鳞片石墨主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家天然鳞片石墨市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷天然鳞片石墨市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国天然鳞片石墨主要生产商分析

## 11.1 EcoGraf Limited

11.1.1 EcoGraf Limited基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 EcoGraf Limited天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.1.3 EcoGraf Limited天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.2 Black Rock Mining Limited

11.2.1 Black Rock Mining Limited基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Black Rock Mining Limited天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.2.3 Black Rock Mining Limited天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.3 Noboran

11.3.1 Noboran基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Noboran天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.3.3 Noboran天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.4 Asbury Carbons

11.4.1 Asbury Carbons基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Asbury Carbons天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.4.3 Asbury Carbons天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.5 Shanshan

11.5.1 Shanshan基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Shanshan天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.5.3 Shanshan天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.6 Posco Chemical

11.6.1 Posco Chemical基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Posco Chemical天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.6.3 Posco Chemical天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.7 Triton Minerals

11.7.1 Triton Minerals基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Triton Minerals天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.7.3 Triton Minerals天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.8 China Baoan Group(BeiTeRui)

11.8.1 China Baoan Group(BeiTeRui)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 China Baoan Group(BeiTeRui)天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.8.3 China Baoan

Group(BeiTeRui)天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.9 Aoyu Graphite Group

11.9.1 Aoyu Graphite Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Aoyu Graphite Group天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.9.3 Aoyu Graphite Group天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.10 Qingdao Haida Group

11.10.1 Qingdao Haida Group基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.10.2 Qingdao Haida Group天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.10.3 Qingdao Haida Group天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.11 Nacional de Grafite

11.11.1 Nacional de Grafite基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.11.2 Nacional de Grafite天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.11.3 Nacional de Grafite天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

11.12 Syrah Resources

11.12.1 Syrah Resources基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.12.2 Syrah Resources天然鳞片石墨产品规格、参数、特点

11.12.3 Syrah Resources天然鳞片石墨销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 天然鳞片石墨行业投资前景与风险分析

12.1 天然鳞片石墨行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

## 12.1.2 区域市场投资机会

## 12.1.3 细分行业投资机会

## 12.2 天然鳞片石墨行业投资风险分析

### 12.2.1 市场竞争风险

### 12.2.2 技术风险分析

### 12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告揭示了天然鳞片石墨行业市场潜在需求与机会，对全球和中国天然鳞片石墨业内企业了解行业动向具有很好的指导意义；报告还剖析了天然鳞片石墨行业市场发展痛点和威胁因素，对业内企业调整市场战略、规避风险具有较大的参考价值。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：2118209