

# 硅碳复合负极材料市场报告报告 - 中国市场规模、份额、增长、趋势、及前景分析

产品名称	硅碳复合负极材料市场报告报告 - 中国市场规模、份额、增长、趋势、及前景分析
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

依据报告中对硅碳复合负极材料产业规模的分析部分，2022年全球硅碳复合负极材料市场规模达到亿元（人民币），中国硅碳复合负极材料市场规模达亿元。报告预测至2028年，全球硅碳复合负极材料市场规模将会达到 亿元，预测期间内将达到 %的年均复合增长率。

报告对硅碳复合负极材料行业的发展状况、竞争格局、梯队建设、行业发展整合等方面进行了详细解读，其中研究的重点业内企业为NINGBO SHANSHAN, Hitachi Maxell Energy, Shenzhen Sinuo Industrial Development, BTR, OneD Material, Jiangxi Zichen Technology。

此外，报告还基于产业链发展，涵盖了上下游细分市场的市场规模情况、市场份额分析、以及产品价格走势。报告中涵盖的硅碳复合负极材料行业细分种类为500-600毫安/克, 400 毫安时/克, 400-500毫安/克, 其他的。

报告涵盖的应用领域为笔记本电池, 消费类电子产品, 其他的, 汽车电池。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对硅碳复合负极材料行业细分市场的未来发展趋势做出了预判。

硅/碳复合材料是由嵌有石墨和硅粉的沥青热解制备而成。通过在前驱体中添加少量  $\text{CaCO}_3$  进行材料改性可提高初始可逆性 ( $\eta = 84\%$ ) 并抑制循环时的容量衰减。复合材料的插入电压略高于商用 CMS 阳极材料，可提高高倍率充电过程中的电池安全性。

出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

硅碳复合负极材料市场主要企业包括：

NINGBO SHANSHAN

Hitachi Maxell Energy

Shenzhen Sinuo Industrial Development

BTR

OneD Material

Jiangxi Zichen Technology

硅碳复合负极材料类别划分：

500-600毫安/克

400 毫安时/克

400-500毫安/克

其他的

硅碳复合负极材料应用领域划分：

笔记本电池

消费类电子产品

其他的

汽车电池

本报告通过十二个章节内容对全球与中国硅碳复合负极材料行业发展趋势进行全面的分析与预测。报告依次对行业所处环境、整体和细分市场规模、各区域市场概况、市场竞争格局、发展趋势及利弊因素的深入调查研究，并指明硅碳复合负极材料行业热点领域、风险和回报周期，有利于业内企业准确把握市场趋势，制定正确的战略决策。未来几年，该行业发展具有很大不确定性。该报告基于过去几年行业发展规律、xingyezhuanjia及分析师观点，结合行业现状和影响因素，对2023-2028年行业发展趋势做出预测。

报告对硅碳复合负极材料行业主要企业基本信息、产品特点、竞争力水平重点介绍，同时重点分析了各企业市场表现（包含硅碳复合负极材料市场销售量、销售收入、价格、毛利、毛利率及全球和中国市场主要厂商的市场份额），为制造商及上下游企业提供可依据的市场动态信息，能够在激烈的竞争中明确自身定位，实时调整企业发展战略。

报告先后对全球硅碳复合负极材料市场和细分区域及各地区主要国家进行全面、细致的研究，介绍各地区行业发展背景及现状，突出各个地区的规模差异、经济和政策差异以及发展空间大小。为全面了解全

球各地区硅碳复合负极材料市场动态，报告将全球市场细分为以下几个区域：

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）

硅碳复合负极材料市场分析报告各章节内容如下：

第一章：硅碳复合负极材料行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国硅碳复合负极材料市场发展趋势；

第二章：硅碳复合负极材料市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国硅碳复合负极材料主要厂商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年全球与中国硅碳复合负极材料主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国硅碳复合负极材料最终用户分析（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）硅碳复合负极材料产量、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，中东和非洲地区硅碳复合负极材料主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国硅碳复合负极材料主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年硅碳复合负极材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：硅碳复合负极材料行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 硅碳复合负极材料行业简介

##### 1.1.1 硅碳复合负极材料行业界定及分类

##### 1.1.2 硅碳复合负极材料行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场硅碳复合负极材料销售量及增长率（2017年-2028年）

1.1.4 全球与中国市场硅碳复合负极材料产值及增长率（2017年-2028年）

1.2 全球硅碳复合负极材料主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.2.1 500-600毫安/克

1.2.2 400 毫安时/克

1.2.3 400-500毫安/克

1.2.4 其他的

1.3 全球硅碳复合负极材料主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

1.3.1 笔记本电池

1.3.2 消费类电子产品

1.3.3 其他的

1.3.4 汽车电池

1.4 按地区划分的细分市场

1.4.1 2017年-2028年北美硅碳复合负极材料消费市场规模和增长率

1.4.2 2017年-2028年欧洲硅碳复合负极材料消费市场规模和增长率

1.4.3 2017年-2028年亚太地区硅碳复合负极材料消费市场规模和增长率

1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲硅碳复合负极材料消费市场规模和增长率

1.5 全球硅碳复合负极材料销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

1.5.1 全球硅碳复合负极材料销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

1.6 中国硅碳复合负极材料销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

1.6.1 中国硅碳复合负极材料销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

第二章 全球硅碳复合负极材料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 硅碳复合负极材料行业波特五力模型分析

## 2.2.3 硅碳复合负极材料行业PEST分析

## 2.3 硅碳复合负极材料行业供应链分析

### 2.3.1 主要原料及供应情况

### 2.3.2 硅碳复合负极材料行业下游情况分析

### 2.3.3 上下游行业对硅碳复合负极材料行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商硅碳复合负极材料销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国硅碳复合负极材料市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国硅碳复合负极材料市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国硅碳复合负极材料市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国硅碳复合负极材料市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 硅碳复合负极材料全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国硅碳复合负极材料主要类型销售量、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 全球市场硅碳复合负极材料主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

#### 4.2.1 全球市场硅碳复合负极材料主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.2 全球市场硅碳复合负极材料主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.2.3 全球市场硅碳复合负极材料主要类型价格走势（2017年-2028年）

### 4.3 中国市场硅碳复合负极材料主要类型销售量、销售额及市场份额

#### 4.3.1 中国市场硅碳复合负极材料主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.2 中国市场硅碳复合负极材料主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

#### 4.3.3 中国市场硅碳复合负极材料主要类型价格走势（2017年-2028年）

## 第五章 全球与中国硅碳复合负极材料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 全球硅碳复合负极材料市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场硅碳复合负极材料主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球硅碳复合负极材料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硅碳复合负极材料销售量、值及市场份额

5.3.1 中国硅碳复合负极材料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 中国硅碳复合负极材料市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区硅碳复合负极材料产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国硅碳复合负极材料市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美硅碳复合负极材料市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲硅碳复合负极材料市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太硅碳复合负极材料市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲硅碳复合负极材料市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美硅碳复合负极材料市场分析

7.1 北美硅碳复合负极材料主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美硅碳复合负极材料主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家硅碳复合负极材料市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国硅碳复合负极材料市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大硅碳复合负极材料市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥硅碳复合负极材料市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

第八章 欧洲硅碳复合负极材料市场分析

8.1 欧洲硅碳复合负极材料主要类型市场分析（2017年-2028年）

8.2 欧洲硅碳复合负极材料主要终端应用领域格局分析(2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家硅碳复合负极材料市场分析(2017年-2028年)

8.3.1 德国硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.2 英国硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.3 法国硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.4 意大利硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率(2017年-2028年)

8.3.5 北欧硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太硅碳复合负极材料市场分析

9.1 亚太硅碳复合负极材料主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太硅碳复合负极材料主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家硅碳复合负极材料市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲硅碳复合负极材料市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲硅碳复合负极材料主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲硅碳复合负极材料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硅碳复合负极材料市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷硅碳复合负极材料市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国硅碳复合负极材料主要生产商分析

## 11.1 NINGBO SHANSHAN

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

11.1.2 NINGBO SHANSHAN硅碳复合负极材料产品规格、参数、特点

11.1.3 NINGBO SHANSHAN硅碳复合负极材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.2 Hitachi Maxell Energy

11.2.1 Hitachi Maxell Energy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 Hitachi Maxell Energy硅碳复合负极材料产品规格、参数、特点

11.2.3 Hitachi Maxell Energy硅碳复合负极材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.3 Shenzhen Sinuo Industrial Development

11.3.1 Shenzhen Sinuo Industrial Development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 Shenzhen Sinuo Industrial Development硅碳复合负极材料产品规格、参数、特点

11.3.3 Shenzhen Sinuo Industrial Development硅碳复合负极材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.4 BTR

11.4.1 BTR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 BTR硅碳复合负极材料产品规格、参数、特点

11.4.3 BTR硅碳复合负极材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.5 OneD Material

11.5.1 OneD Material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 OneD Material硅碳复合负极材料产品规格、参数、特点

11.5.3 OneD Material硅碳复合负极材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.6 Jiangxi Zichen Technology

11.6.1 Jiangxi Zichen Technology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 Jiangxi Zichen Technology硅碳复合负极材料产品规格、参数、特点

11.6.3 Jiangxi Zichen Technology硅碳复合负极材料销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 硅碳复合负极材料行业投资前景与风险分析



## 12.1 硅碳复合负极材料行业投资前景分析

### 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 硅碳复合负极材料行业投资风险分析

### 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

该报告收集全面的市场数据和最新的市场动态，简单明了呈现硅碳复合负极材料市场整体态势及发展趋势，是行业内企业及新入军企业在扩容的过程中值得参考的依据。通过参考该报告，行业所有者能够更好地布局现有业务、确定未来发展方向、规避潜在的风险。

报告编码：2152964