

# 2024-2030年全球及中国硅基负极材料行业发展动态及竞争格局分析报告

产品名称	2024-2030年全球及中国硅基负极材料行业发展动态及竞争格局分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【内容部分省略，可进入网站搜索标题查看全文】

《对接人员》：【杨清清】

《修订日期》：【2024年4月】

《出版机构》：【智信中科研究网】(推荐360搜索!!!)

《报告格式》：【word文本+电子版+定制光盘】

《服务内容》：【提供数据调研分析+一年更新】

《报告价格》：【纸质版6500元 电子版6800元 纸质+电子版7000元(来电咨询有优惠)】

## 2024-2030年全球及中国硅基负极材料行业发展动态及竞争格局分析报告

2023年全球硅基负极材料市场规模大约为26亿元（人民币），预计2030年将达到39亿元，2024-2030期间年复合增长率（CAGR）为6.0%。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2024-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球硅基负极材料（Silicon Anode Material）的核心厂商包括贝特瑞，信越化学和韩国大洲(Daejoo)等，大厂商约占有全球50%的份额。亚太是全球大的市场，占有大约80%的市场份额，之后是欧洲和北美，分别都占比8%。

重点分析全球主要地区硅基负极材料的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2019-2024年，预测数据2024-2030年。

本文同时着重分析硅基负极材料行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商硅基负极材料产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球硅基负极材料产地分布情况、中国硅基负极材料进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对硅基负极材料行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

日立化成

贝特瑞

日本信越化学

昭和电工

大阪钛业

韩国加德士（GS）

韩国大洲（Daejoo）

杉杉

江西紫宸

正拓能源

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

SiO/C

Si/C

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

动力锂电池

消费锂电池

其他

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区硅基负极材料产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，硅基负极材料销量和销售收入，2019-2024，及预测2024到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商硅基负极材料销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型硅基负极材料销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用硅基负极材料销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业caigou模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场硅基负极材料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、硅基负极材料产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场硅基负极材料进出口情况分析；

第11章：中国市场硅基负极材料主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题

# 报告目录

## 1 硅基负极材料市场概述

### 1.1 硅基负极材料行业概述及统计范围

### 1.2 按照不同产品类型，硅基负极材料主要可以分为如下几个类别

#### 1.2.1 不同产品类型硅基负极材料规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.2.2 SiO/C

#### 1.2.3 Si/C

### 1.3 从不同应用，硅基负极材料主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 不同应用硅基负极材料规模增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

#### 1.3.2 动力锂电池

#### 1.3.3 消费锂电池

#### 1.3.4 其他

### 1.4 行业发展现状分析

#### 1.4.1 硅基负极材料行业发展总体概况

#### 1.4.2 硅基负极材料行业发展主要特点

#### 1.4.3 硅基负极材料行业发展影响因素

#### 1.4.4 进入行业壁垒

## 2 行业发展现状及“十五五”前景预测

### 2.1 全球硅基负极材料供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.1.1 全球硅基负极材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.2 全球硅基负极材料产量、需求量及发展趋势（2019-2030）

#### 2.1.3 全球主要地区硅基负极材料产量及发展趋势（2019-2030）

### 2.2 中国硅基负极材料供需现状及预测（2019-2030）

#### 2.2.1 中国硅基负极材料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

#### 2.2.2 中国硅基负极材料产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）

2.2.3 中国硅基负极材料产能和产量占全球的比重 (2019-2030)

2.3 全球硅基负极材料销量及收入 (2019-2030)

2.3.1 全球市场硅基负极材料收入 (2019-2030)

2.3.2 全球市场硅基负极材料销量 (2019-2030)

2.3.3 全球市场硅基负极材料价格趋势 (2019-2030)

2.4 中国硅基负极材料销量及收入 (2019-2030)

2.4.1 中国市场硅基负极材料收入 (2019-2030)

2.4.2 中国市场硅基负极材料销量 (2019-2030)

2.4.3 中国市场硅基负极材料销量和收入占全球的比重

3 全球硅基负极材料主要地区分析

3.1 全球主要地区硅基负极材料市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.1.1 全球主要地区硅基负极材料销售收入及市场份额 (2019-2024年)

3.1.2 全球主要地区硅基负极材料销售收入预测 (2024-2030)

3.2 全球主要地区硅基负极材料销量分析：2019 VS 2023 VS 2030

3.2.1 全球主要地区硅基负极材料销量及市场份额 (2019-2024年)

3.2.2 全球主要地区硅基负极材料销量及市场份额预测 (2024-2030)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 硅基负极材料销量 (2019-2030)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 硅基负极材料收入 (2019-2030)

3.4 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家)

3.4.1 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 硅基负极材料销量 (2019-2030)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 硅基负极材料收入 (2019-2030)

3.5 亚太地区 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等)

3.5.1

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 硅基负极材料销量 (2019-2030)

3.5.2

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）硅基负极材料收入（2019-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）硅基负极材料销量（2019-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）硅基负极材料收入（2019-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）硅基负极材料销量（2019-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）硅基负极材料收入（2019-2030）

## 4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商硅基负极材料产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商硅基负极材料销量（2019-2024）

4.1.3 全球市场主要厂商硅基负极材料销售收入（2019-2024）

4.1.4 全球市场主要厂商硅基负极材料销售价格（2019-2024）

4.1.5 2023年全球主要生产商硅基负极材料收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商硅基负极材料销量（2019-2024）

4.2.2 中国市场主要厂商硅基负极材料销售收入（2019-2024）

4.2.3 中国市场主要厂商硅基负极材料销售价格（2019-2024）

4.2.4 2023年中国主要生产商硅基负极材料收入排名

4.3 全球主要厂商硅基负极材料总部及产地分布

4.4 全球主要厂商硅基负极材料商业化日期

4.5 全球主要厂商硅基负极材料产品类型及应用

4.6 硅基负极材料行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 硅基负极材料行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球硅基负极材料梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

## 5 不同产品类型硅基负极材料分析

### 5.1 全球市场不同产品类型硅基负极材料销量（2019-2030）

#### 5.1.1 全球市场不同产品类型硅基负极材料销量及市场份额（2019-2024）

#### 5.1.2 全球市场不同产品类型硅基负极材料销量预测（2024-2030）

### 5.2 全球市场不同产品类型硅基负极材料收入（2019-2030）

#### 5.2.1 全球市场不同产品类型硅基负极材料收入及市场份额（2019-2024）

#### 5.2.2 全球市场不同产品类型硅基负极材料收入预测（2024-2030）

### 5.3 全球市场不同产品类型硅基负极材料价格走势（2019-2030）

### 5.4 中国市场不同产品类型硅基负极材料销量（2019-2030）

#### 5.4.1 中国市场不同产品类型硅基负极材料销量及市场份额（2019-2024）

#### 5.4.2 中国市场不同产品类型硅基负极材料销量预测（2024-2030）

### 5.5 中国市场不同产品类型硅基负极材料收入（2019-2030）

#### 5.5.1 中国市场不同产品类型硅基负极材料收入及市场份额（2019-2024）

#### 5.5.2 中国市场不同产品类型硅基负极材料收入预测（2024-2030）

## 6 不同应用硅基负极材料分析

### 6.1 全球市场不同应用硅基负极材料销量（2019-2030）

#### 6.1.1 全球市场不同应用硅基负极材料销量及市场份额（2019-2024）

#### 6.1.2 全球市场不同应用硅基负极材料销量预测（2024-2030）

### 6.2 全球市场不同应用硅基负极材料收入（2019-2030）

#### 6.2.1 全球市场不同应用硅基负极材料收入及市场份额（2019-2024）

#### 6.2.2 全球市场不同应用硅基负极材料收入预测（2024-2030）

### 6.3 全球市场不同应用硅基负极材料价格走势（2019-2030）

### 6.4 中国市场不同应用硅基负极材料销量（2019-2030）

#### 6.4.1 中国市场不同应用硅基负极材料销量及市场份额（2019-2024）

#### 6.4.2 中国市场不同应用硅基负极材料销量预测（2024-2030）

## 6.5 中国市场不同应用硅基负极材料收入（2019-2030）

### 6.5.1 中国市场不同应用硅基负极材料收入及市场份额（2019-2024）

### 6.5.2 中国市场不同应用硅基负极材料收入预测（2024-2030）

## 7 行业发展环境分析

### 7.1 硅基负极材料行业发展趋势

### 7.2 硅基负极材料行业主要驱动因素

### 7.3 硅基负极材料中guoqi业SWOT分析

### 7.4 中国硅基负极材料行业政策环境分析

#### 7.4.1 行业主管部门及监管体制

#### 7.4.2 行业相关政策动向

#### 7.4.3 行业相关规划

## 8 行业供应链分析

### 8.1 硅基负极材料行业产业链简介

#### 8.1.1 硅基负极材料行业供应链分析

#### 8.1.2 硅基负极材料主要原料及供应情况

#### 8.1.3 硅基负极材料行业主要下游客户

### 8.2 硅基负极材料行业caigou模式

### 8.3 硅基负极材料行业生产模式

### 8.4 硅基负极材料行业销售模式及销售渠道

## 9 全球市场主要硅基负极材料厂商简介

### 9.1 日立化成

#### 9.1.1 日立化成基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.1.2 日立化成 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

#### 9.1.3 日立化成 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）



#### 9.1.4 日立化成公司简介及主要业务

#### 9.1.5 日立化成企业新动态

### 9.2 贝特瑞

#### 9.2.1 贝特瑞基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.2.2 贝特瑞 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

#### 9.2.3 贝特瑞 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.2.4 贝特瑞公司简介及主要业务

#### 9.2.5 贝特瑞企业新动态

### 9.3 日本信越化学

#### 9.3.1 日本信越化学基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.3.2 日本信越化学 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

#### 9.3.3 日本信越化学 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.3.4 日本信越化学公司简介及主要业务

#### 9.3.5 日本信越化学企业新动态

### 9.4 昭和电工

#### 9.4.1 昭和电工基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.4.2 昭和电工 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

#### 9.4.3 昭和电工 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.4.4 昭和电工公司简介及主要业务

#### 9.4.5 昭和电工企业新动态

### 9.5 大阪钛业

#### 9.5.1 大阪钛业基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

#### 9.5.2 大阪钛业 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

#### 9.5.3 大阪钛业 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

#### 9.5.4 大阪钛业公司简介及主要业务

#### 9.5.5 大阪钛业企业新动态

## 9.6 韩国加德士 (GS)

9.6.1 韩国加德士 (GS) 基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 韩国加德士 (GS) 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

9.6.3 韩国加德士 (GS) 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.6.4 韩国加德士 (GS) 公司简介及主要业务

9.6.5 韩国加德士 (GS) 企业新动态

## 9.7 韩国大洲 (Daejoo)

9.7.1

韩国大洲 (Daejoo) 基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 韩国大洲 (Daejoo) 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

9.7.3 韩国大洲 (Daejoo) 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.7.4 韩国大洲 (Daejoo) 公司简介及主要业务

9.7.5 韩国大洲 (Daejoo) 企业新动态

## 9.8 杉杉

9.8.1 杉杉基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 杉杉 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

9.8.3 杉杉 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.8.4 杉杉公司简介及主要业务

9.8.5 杉杉企业新动态

## 9.9 江西紫宸

9.9.1 江西紫宸基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 江西紫宸 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

9.9.3 江西紫宸 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)

9.9.4 江西紫宸公司简介及主要业务

9.9.5 江西紫宸企业新动态

## 9.10 正拓能源

9.10.1 正拓能源基本信息、硅基负极材料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 正拓能源 硅基负极材料产品规格、参数及市场应用

9.10.3 正拓能源 硅基负极材料销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

9.10.4 正拓能源公司简介及主要业务

9.10.5 正拓能源企业新动态

10 中国市场硅基负极材料产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场硅基负极材料产量、销量、进出口分析及未来趋势（2019-2030）

10.2 中国市场硅基负极材料进出口贸易趋势

10.3 中国市场硅基负极材料主要进口来源

10.4 中国市场硅基负极材料主要出口目的地

11 中国市场硅基负极材料主要地区分布

11.1 中国硅基负极材料生产地区分布

11.2 中国硅基负极材料消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明