

# 中国硅基负极材料行业现状深度调研与发展趋势 预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国硅基负极材料行业现状深度调研与发展趋势预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/660107.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

当前我国硅基负极材料行业上市企业主要有中国宝安、璞泰来、杉杉股份、胜华新材、国轩高科、贝特瑞等。其中，中国宝安企业作为广东省和深圳市重点发展的大型企业集团之一，产业布局思路清晰，资本运作能力强，旗下拥有马应龙、贝特瑞等上市企业。

我国硅基负极材料行业上市企业

公司名称

成立时间

上市时间

竞争优势

中国宝安

1990-10-08

1991-06-25

**产业布局优势：**在产业布局上,相关子行业属于国家产业战略的核心范围或扶持范围,特别是以新材料为主体的高新技术产业有着一定的规模和产业基础,具备较大的行业发展潜力,已初步形成锂电池材料、新能源汽车部件、精密制造、军工行业产业链协同优势。

**资本运营优势：**在资本运营上,本集团高度重视资产证券化工作,已基本完成主导产业(子集团)运营平台的构建,形成专业经营与资本经营相结合的专业能力,具备产业链延伸及产业扩张的基础。目前除了本集团已在深交所主板上市外,下属子公司马应龙为上交所主板上市公司,下属子公司国际精密为港交所主板上市公司,下属子公司贝特瑞也在2021年成为北交所首批上市企业,另外还有友诚科技、大地和和绿金高新在新三板挂牌;通过资产证券化进一步拓宽了直接融资渠道,有效借助资本市场的力量提升公司的市场竞争力,实现快速发展。

杉杉股份

1992-12-14

1996-01-30

**锂电池材料—持续创新研发优势：**全面构建产品技术壁垒 公司是国内第一家从事锂离子电池人造石墨负极材料研发、生产企业,拥有包括材料造粒、表面改性、球化、热处理等自主核心知识产权。经过多年高质量研发投入和自主研发能力培育,公司形成了完善的研发创新体系,公司负极材料业务在高精尖品研发、石墨化技术、原料开发及评价技术、工艺设备的开发等方面处于行业领先地位。

**优质客户优势：**公司凭借在锂电池材料领域的长期积累,以及优质的产品和服务,与全球

主流锂电池制造商建立了长期稳定的合作关系,包括CATL、LGES、ATL、比亚迪、孚能、冠宇、亿纬锂能、欣旺达、SDI、力神、蜂巢等国内外主流的电芯企业。

国轩高科

1995-01-23

2006-10-18

技术研发优势：专注技术驱动。公司始终以研发为导向,创新驱动,持续加大研发投入,以核心技术研发提高产品品质并占领市场。2015年合肥国轩积极通过技术研发产业化提高产品核心竞争力,重点完成了磷酸铁锂电池能量密度提升、复合三元电池产业化、高电压高容量的富锂锰材料等科研项目研究,加大研发硬件平台建设,投资引入国外高科技设备建设电池及相关配套产品的系统测试实验室,为公司的未来发展奠定了坚实基础。

产业链整合优势：公司致力于打造新能源动力电池一体化的全产业链,通过投资入股、联合建厂等方式,与星源材质、北汽新能源等上下游客户密切合作,从材料到配套产品,实现了产业链上下游一体化整合,积极联合国内外上下游企业一起有效控制产业链中的各个环节,在生产管理、成本控制、质量一致性、市场推广等方面获得明显的竞争优势。

供货能力优势：保质保量的供货能力是公司最为核心的竞争力之一。公司自成立以来一直专注于动力锂电池业务的研发、生产和销售,目前已经专注该领域近10年,产品质量优良、供货稳定一直获得市场广泛认可。截至2015年末公司已形成7.5亿AH产能,是国内为数不多的具备大规模稳定供货能力的锂电池生产企业。

胜华新材

2002-12-31

2015-05-29

多基地布局优势：公司目前东营基地30万吨电解液已经投产,武汉基地预计2023年将建设完成,同时规划了乐山电解液生产基地,三大基地协同布局,可高效辐射华北、华东、华南、西南、华中等下游锂电池聚集区域,保证服务高效、便利,同时大幅降低物流费用。

多基地布局产业协同优势：公司不断向碳酸二甲酯系列产品产业链纵向延伸,形成了以碳酸二甲酯系列产品为主导的一体化生产体系,实现了上下游生产环节互为原料,减少了对外部原料依赖的同时,生产过程、成本控制、质量优化等拥有更强的自主性,实现产业链配套后,公司相关产品竞争力一直处于行业较高水平。

贝特瑞

2000-08-07

2020-07-27

产业链布局优势：公司以锂离子电池正负极材料为核心,进行了完善的产业战略布局。在产

品体系方面,公司已经形成了以锂离子电池正负极材料为核心的新能源材料产品体系,覆盖了石墨负极材料、硅基等新型负极材料、高镍三元正极材料,能够同时满足下游客户对正负极材料的匹配性需求。在产能布局方面,公司采用控股为主导、参股为辅的方式,建立覆盖了华南、华东等境内主要新能源产业集群区域的生产基地。

研发优势：公司于2010年设立的新能源技术研究院配置了一流的研发设备和专业的研发团队,通过健全的研发管理与激励体系,形成了良好的研发机制,在以锂离子电池正负极材料为核心的新能源材料领域取得了大量研发成果,赢得了国家与行业的认可。截止2021年底,公司拥有327项国内、国际专利权,主导及参与制定新能源、新材料相关的国际标准9项、国家标准15项和行业标准4项。

璞泰来

2012-11-06

2017-11-03

技术与研发优势：公司多年来持续引进具备碳素材料专业理论知识的技术团队,软硬件研发投入进一步提升,已具备迅速响应客户对不同应用场景、不同特性要求的产品研发能力;多年来,公司主要产品以高容量、高压实密度、低膨胀、长循环、快充等特性占据全球中高端数码和动力电池领域的主流地位。

一体化产业布局和业务协同优势：公司以新能源电池关键材料和设备为中心,在关键材料产业化上实现垂直整合,关键材料技术和工艺设备技术上有机地横向拓展。从成本和业务规模、材料技术领先性多方面布局,均衡有序发展,在负极材料、隔膜、设备等关键领域发挥业务协同优势。

资料来源：公司官网、观研天下整理

根据公司财报数据显示，2023年H1我国硅基负极材料营业收入最高的是中国宝安，营业收入为162.9亿元，从同比增速来看，杉杉股份和胜华新材均呈现下降趋势。

2022年-2023年H1我国硅基负极材料上市企业营业收入情况

公司名称

2022年营业收入（亿元）	同比增长（%）	2023年H1营业收入（亿元）	同比增长（%）
中国宝安 320.33	81.94	162.9	20.39
杉杉股份 217.02	4.84	94.68	-12.11
胜华新材 83.16	17.86	28.58	-16.59
国轩高科 230.52	122.59	152.39	76.42
贝特瑞 256.79	144.76	134.23	31.59
璞泰来 154.64	71.9	78.06	13.21

资料来源：公司财报、观研天下整理（WSS）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国硅基负极材料行业现状深度调研与发展趋势预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国硅基负极材料行业发展概述

#### 第一节 硅基负极材料行业发展情况概述

- 一、硅基负极材料行业相关定义
- 二、硅基负极材料特点分析
- 三、硅基负极材料行业基本情况介绍
- 四、硅基负极材料行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式

#### 五、硅基负极材料行业需求主体分析

#### 第二节 中国硅基负极材料行业生命周期分析

- 一、硅基负极材料行业生命周期理论概述
- 二、硅基负极材料行业所属的生命周期分析

#### 第三节 硅基负极材料行业经济指标分析

- 一、硅基负极材料行业的赢利性分析
- 二、硅基负极材料行业的经济周期分析
- 三、硅基负极材料行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球硅基负极材料行业市场发展现状分析

## 第一节全球硅基负极材料行业发展历程回顾

### 第二节全球硅基负极材料行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲硅基负极材料行业地区市场分析

#### 一、亚洲硅基负极材料行业市场现状分析

#### 二、亚洲硅基负极材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲硅基负极材料行业市场前景分析

### 第四节北美硅基负极材料行业地区市场分析

#### 一、北美硅基负极材料行业市场现状分析

#### 二、北美硅基负极材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美硅基负极材料行业市场前景分析

### 第五节欧洲硅基负极材料行业地区市场分析

#### 一、欧洲硅基负极材料行业市场现状分析

#### 二、欧洲硅基负极材料行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲硅基负极材料行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界硅基负极材料行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球硅基负极材料行业市场规模预测

## 第三章 中国硅基负极材料行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对硅基负极材料行业的影响分析

### 第三节中国硅基负极材料行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对硅基负极材料行业的影响分析

### 第五节中国硅基负极材料行业产业社会环境分析

## 第四章 中国硅基负极材料行业运行情况

### 第一节中国硅基负极材料行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国硅基负极材料行业市场规模分析

#### 一、影响中国硅基负极材料行业市场规模的因素

#### 二、中国硅基负极材料行业市场规模

### 三、中国硅基负极材料行业市场规模解析

#### 第三节中国硅基负极材料行业供应情况分析

##### 一、中国硅基负极材料行业供应规模

##### 二、中国硅基负极材料行业供应特点

#### 第四节中国硅基负极材料行业需求情况分析

##### 一、中国硅基负极材料行业需求规模

##### 二、中国硅基负极材料行业需求特点

#### 第五节中国硅基负极材料行业供需平衡分析

### 第五章 中国硅基负极材料行业产业链和细分市场分析

#### 第一节中国硅基负极材料行业产业链综述

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、产业链运行机制

##### 三、硅基负极材料行业产业链图解

#### 第二节中国硅基负极材料行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对硅基负极材料行业的影响分析

##### 三、下游产业发展现状

##### 四、下游产业对硅基负极材料行业的影响分析

#### 第三节我国硅基负极材料行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

### 第六章 2019-2023年中国硅基负极材料行业市场竞争分析

#### 第一节中国硅基负极材料行业竞争现状分析

##### 一、中国硅基负极材料行业竞争格局分析

##### 二、中国硅基负极材料行业主要品牌分析

#### 第二节中国硅基负极材料行业集中度分析

##### 一、中国硅基负极材料行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国硅基负极材料行业市场集中度分析

#### 第三节中国硅基负极材料行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国硅基负极材料行业模型分析

### 第一节中国硅基负极材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国硅基负极材料行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国硅基负极材料行业SWOT分析结论

### 第三节中国硅基负极材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国硅基负极材料行业需求特点与动态分析

### 第一节中国硅基负极材料行业市场动态情况

### 第二节中国硅基负极材料行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节硅基负极材料行业成本结构分析

### 第四节硅基负极材料行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素

### 三、其他因素

#### 第五节中国硅基负极材料行业价格现状分析

#### 第六节中国硅基负极材料行业平均价格走势预测

##### 一、中国硅基负极材料行业平均价格趋势分析

##### 二、中国硅基负极材料行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国硅基负极材料行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国硅基负极材料行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国硅基负极材料行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节中国硅基负极材料行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2019-2023年中国硅基负极材料行业区域市场现状分析

#### 第一节中国硅基负极材料行业区域市场规模分析

##### 一、影响硅基负极材料行业区域市场分布的因素

##### 二、中国硅基负极材料行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区硅基负极材料行业市场分析

##### 一、华东地区概述

##### 二、华东地区经济环境分析

##### 三、华东地区硅基负极材料行业市场分析

###### (1) 华东地区硅基负极材料行业市场规模

###### (2) 华南地区硅基负极材料行业市场现状

###### (3) 华东地区硅基负极材料行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

## 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区硅基负极材料行业市场分析

- (1) 华中地区硅基负极材料行业市场规模
- (2) 华中地区硅基负极材料行业市场现状
- (3) 华中地区硅基负极材料行业市场规模预测

## 第四节华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区硅基负极材料行业市场分析

- (1) 华南地区硅基负极材料行业市场规模
- (2) 华南地区硅基负极材料行业市场现状
- (3) 华南地区硅基负极材料行业市场规模预测

## 第五节华北地区硅基负极材料行业市场分析

### 一、华北地区概述

### 二、华北地区经济环境分析

### 三、华北地区硅基负极材料行业市场分析

- (1) 华北地区硅基负极材料行业市场规模
- (2) 华北地区硅基负极材料行业市场现状
- (3) 华北地区硅基负极材料行业市场规模预测

## 第六节东北地区市场分析

### 一、东北地区概述

### 二、东北地区经济环境分析

### 三、东北地区硅基负极材料行业市场分析

- (1) 东北地区硅基负极材料行业市场规模
- (2) 东北地区硅基负极材料行业市场现状
- (3) 东北地区硅基负极材料行业市场规模预测

## 第七节西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区硅基负极材料行业市场分析

- (1) 西南地区硅基负极材料行业市场规模
- (2) 西南地区硅基负极材料行业市场现状
- (3) 西南地区硅基负极材料行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

## 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区硅基负极材料行业市场分析

- (1) 西北地区硅基负极材料行业市场规模
- (2) 西北地区硅基负极材料行业市场现状
- (3) 西北地区硅基负极材料行业市场规模预测

## 第十一章 硅基负极材料行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国硅基负极材料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国硅基负极材料行业未来发展前景分析

#### 一、硅基负极材料行业国内投资环境分析

#### 二、中国硅基负极材料行业市场机会分析

#### 三、中国硅基负极材料行业投资增速预测

### 第二节 中国硅基负极材料行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国硅基负极材料行业规模发展预测

- 一、中国硅基负极材料行业市场规模预测
  - 二、中国硅基负极材料行业市场规模增速预测
  - 三、中国硅基负极材料行业产值规模预测
  - 四、中国硅基负极材料行业产值增速预测
  - 五、中国硅基负极材料行业供需情况预测
- 第四节中国硅基负极材料行业盈利走势预测

### 第十三章 2023-2030年中国硅基负极材料行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节中国硅基负极材料行业进入壁垒分析

- 一、硅基负极材料行业资金壁垒分析
- 二、硅基负极材料行业技术壁垒分析
- 三、硅基负极材料行业人才壁垒分析
- 四、硅基负极材料行业品牌壁垒分析
- 五、硅基负极材料行业其他壁垒分析

#### 第二节硅基负极材料行业风险分析

- 一、硅基负极材料行业宏观环境风险
- 二、硅基负极材料行业技术风险
- 三、硅基负极材料行业竞争风险
- 四、硅基负极材料行业其他风险

#### 第三节中国硅基负极材料行业存在的问题

#### 第四节中国硅基负极材料行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2023-2030年中国硅基负极材料行业研究结论及投资建议

#### 第一节观研天下中国硅基负极材料行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

#### 第二节中国硅基负极材料行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

#### 第三节 硅基负极材料行业营销策略分析

- 一、硅基负极材料行业产品策略
- 二、硅基负极材料行业定价策略
- 三、硅基负极材料行业渠道策略
- 四、硅基负极材料行业促销策略

#### 第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202309/660107.html>