

# 中国硅基负极材料行业发展深度分析与投资战略 评估报告（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发展深度分析与投资战略评估报告（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/202309/660129.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

硅表现出约为0.4v (VS. Li/Li+) 的锂化 / 脱锂化电压，低于其他大多数合金型负极，可提供较高能量密度。同时，其工作电位又略高于石墨锂化电位，可以极大避免析锂现象，提高循环寿命和安全性。硅氧负极材料是将纯硅和二氧化硅合成一氧化硅，形成硅氧负极材料前驱体，然后经多道复杂工序制备而成的负极材料。硅基负极材料具有生产技术难度大、工艺非标准化和技术门槛高的特征，目前国内生产的硅基负极材料主要用于制造动力电池和消费电子电池。近些年来随着我国新能源汽车对续航能力要求的提高，锂电池负极材料也逐渐向着高比容量方向发展，我国硅基负极材料行业相关企业也新动作不断。

2023年6月30日，云南杉杉30万吨锂电池负极材料一体化基地项目在安宁点火投产，而从进场建设到点火投产，该基地项目仅用247天便就建设了一座行业内单体规模最大的现代化工厂。

我国硅基负极材料行业部分上市企业资本动态情况

企业

时间

类型

动态

中国宝安

2023-09-06

融资融券

融资余额14.68亿元，融资买入额388.2万元

2023-08-09

股权质押

韶关市高创企业管理有限公司自2023-08-07起质押9000万股，占所持股比例为21.78%，占总股本比3.49%，累计质押9000万股，占所持股比例为21.78%，占总股本比3.49%。

杉杉股份

2023-06-30

项目投产

云南杉杉30万吨锂电池负极材料一体化基地项目在安宁点火投产。

胜华新材

2023-07-15

项目投资

股票增发募集资金，用于项目：补充流动资金，计划总投资额：5.5亿元，计划投入募集资金：5.5亿元。

2023-06-30

## 资本运作

眉山公司于2023年6月29日与福建瑞驰达投资合伙企业(有限合伙)签订了《投资合作协议》，双方拟在福建省福州市设立一家合资公司胜华新材料科技(连江)有限公司(最终以工商登记机关核准为准)(以下简称“合资公司”或“项目公司”),合资公司注册资本为人民币10,000万元,眉山公司认缴人民币5,100万元,持股51%;瑞驰达认缴人民币4,900万元,持股49%。合资公司拟规划建设1万吨/年硅基负极材料项目,项目总投资约人民币45,877万元。

## 国轩高科

2023-09-06

## 融资融券

融资余额18.74亿元，融资买入额1231万元。

2023-07-28

## 资本运作

为促进公司长远发展,借助专业投资机构的资本优势,国轩高科股份有限公司(以下简称“公司”)全资孙公司合肥轩一私募基金管理有限公司(以下简称“合肥轩一 襟 穰腕 管理有限公司、合肥市高质量发展引导基金有限公司、合肥东城产业投资有限公司、自然人王晓勇以及南京国轩控股集团有限公司(以下简称“国轩控股”)签署了《合肥国轩金通新材料产业基金合伙企业(有限合伙)合伙协议》(以下简称“本协议”或“合伙协议”),各方同意共同出资设立合肥国轩金通新材料产业基金合伙企业(有限合伙)(以下简称“本合伙企业”、“本基金”、“基金”),本合伙企业已完成工商注册登记手续。本基金认缴总规模为10亿元人民币,其中合肥轩一作为普通合伙人之一拟使用自有资金认缴出资120万元,认缴出资比例为0.12%。

## 贝特瑞

2023-06-20

## 对外担保

贝特瑞新材料集团股份有限公司对云南贝特瑞新能源材料有限公司进行担保，担保金额为20亿元，方式为连带责任担保。

贝特瑞新材料集团股份有限公司对贝特瑞(江苏)新能源材料有限公司进行担保，担保金额为3亿元，方式为连带责任担保

贝特瑞新材料集团股份有限公司对贝特瑞(江苏)新材料科技有限公司进行担保，担保金额为2亿元，方式为连带责任担保

2023-04-14

## 项目投资

2020-07-06股票增发募集资金，用于项目：年产3万吨锂离子动力电池正极材料项目(二期)，计划总投资额：8亿元，计划投入募集资金：4.051亿元，已投入募集资金：4.084亿元。

2022-10-13

## 资本运作

贝特瑞新材料集团股份有限公司(以下简称“公司”或“贝特瑞”)于2022年9月27日召开的第六届董事会第三次会议,审议通过了《关于拟与亿纬锂能共同对子公司增资暨关联交易的议案》,同意公司与惠州亿纬锂能股份有限公司(以下简称“亿纬锂能”)签署《增资合同书》,共同对子公司贝特瑞(四川)新材料科技有限公司(以下简称“四川贝特瑞”)进行增资。

2022-03

## 项目投资

贝特瑞须在2022年3月底前启动一期项目建设,在2023年12月底前建成投产年产1.5万吨级硅基负极材料产能;在2028年前实现年产4万吨级硅基负极材料产能全面达产。其中,一期项目总投资不低于50亿元,其中固定资产投资约为35亿元,流动资金约为15亿元。

璞泰来

2023-05-30

## 项目投资

璞泰来公司拟通过设立全资子公司芜湖紫辰(注册资本2亿元),投资建设硅基负极研发生产基地,该项目建成后将形成年产1.2万吨硅基负极材料(单体)的产能规模,项目采取分期建设,一期项目建设期24个月,项目计划总投资为22亿元(含流动资金),资金来源系公司自筹资金解决。资料来源:东方财富网、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发展深度分析与投资战略评估报告(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/202309/660129.html>