

# 2023-2029年中国锂电池负极材料产业发展现状与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

# 一、报告报价

《2023-2029年中国锂电池负极材料产业发展现状与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/371853.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

锂电池负极材料的行业集中度非常高，主要集中在中国与日本。

我国负极材料供应商第一梯队是深圳贝特瑞和上海杉杉，处于中国行业领先地位；江西紫宸、湖南星城、凯金能源、正拓能源、翔丰华等为第二梯队，目前相互之间差距不大。日本负极材料的主要供应商是日立化成、日本碳素、日本JFE与三菱化学等，其中前三者以人造石墨为主，三菱化学以天然石墨为主。

深圳贝特瑞、上海杉杉仍占据前二位置。二线梯队厂商，如江西紫宸、湖南星城、凯金能源、正拓能源、翔丰华等企业近年来受动力电池带动，保持较快增长，相互之间的差距正在逐渐缩小。

未来三年，中国动力电池企业竞争格局将发生较大变化，且动力电池对负极材料的需求量远大于3C数码电池，因此负极材料厂商的竞争格局很有可能在未来三年发生较大变化。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国锂电池负极材料产业发展现状与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 锂电池负极材料行业概述

第一节 锂电池负极材料概述

第二节 锂电池负极材料产业链分析

第二章 近年国外锂电池负极材料市场发展概况

第一节 全球锂电池负极材料市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 国外锂电池负极材料主要企业分析

第三章 2022年中国锂电池负极材料环境分析

第一节 2022年我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 中国锂电池负极材料技术发展分析

### 第一节 当前中国锂电池负极材料技术发展现况分析

### 第二节 中国锂电池负极材料技术成熟度分析

### 第三节 中外锂电池负极材料技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国锂电池负极材料技术的策略

## 第五章 锂电池负极材料市场特性分析

### 第一节 集中度锂电池负极材料及预测

### 第二节 SWOT锂电池负极材料及预测

#### 一、优势锂电池负极材料

#### 二、劣势锂电池负极材料

#### 三、机会锂电池负极材料

#### 四、风险锂电池负极材料

### 第三节 新型负极材料

#### 一、钛酸锂

#### 二、硬碳/软碳

#### 三、硅基复合材料

#### 四、石墨烯

## 第六章 2018-2022年中国锂电池负极材料发展现状

### 第一节 中国锂电池负极材料市场现状分析及预测

### 第二节 中国锂电池负极材料产量分析及预测

#### 一、锂电池负极材料总体产能规模

#### 二、锂电池负极材料生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国锂电池负极材料市场需求分析及预测

#### 一、中国锂电池负极材料需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国锂电池负极材料价格趋势分析

#### 一、中国锂电池负极材料2018-2022年价格趋势

- 二、中国锂电池负极材料当前市场价格及分析
- 三、影响锂电池负极材料价格因素分析
- 四、2023-2029年中国锂电池负极材料价格走势预测

## 第七章 2018-2022年中国锂电池负极材料行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 中国锂电池负极材料上、下游产业链分析

### 第一节 上游原料市场

- 一、石墨
- 二、碳化硅
- 三、钛酸锂
- 四、石墨烯
- 五、硬炭/软碳
- 六、中间相炭微球

### 第二节 下游锂电池市场

- 一、锂电池市场规模
- 二、锂电池市场结构
- 三、锂电池市场竞争格局
- 四、锂电池需求分析

## 第九章 主要锂电池负极材料企业及竞争格局

### 第一节 日立化成

- 一、企业介绍
- 二、产品、技术及解决方案
- 三、客户配套
- 四、产品产销
- 五、企业未来发展策略

### 第二节 三菱化学株式会社

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

### 第三节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

### 第四节 上海杉杉科技有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

### 第五节 湖南星城石墨科技股份有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

## 第十章 锂电池负极材料投资建议

### 第一节 锂电池负极材料投资环境分析

### 第二节 锂电池负极材料投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

### 第三节 锂电池负极材料投资建议

## 第十一章 中国锂电池负极材料未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来锂电池负极材料行业发展趋势分析

- 一、未来锂电池负极材料行业发展分析
- 二、未来锂电池负极材料行业技术开发方向
- 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

### 第二节 锂电池负极材料行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年中国锂电池负极材料行业投资战略分析

### 第一节 2023-2029年中国锂电池负极材料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

### 第二节 2023-2029年对中国锂电池负极材料行业品牌的战略思考

### 第三节 2023-2029年中国锂电池负极材料行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371853.html>