

# 2021-2027年中国锂电池负极材料行业市场发展调研及投资前景分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国锂电池负极材料行业市场发展调研及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202105/949319.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

锂离子电池主要由正极材料、负极材料、电解液和电池隔膜四部分组成。负极材料主要影响锂离子电池的首次效率、循环性能等，是锂离子电池最重要的原材料构成之一，占锂离子电池总成本的10%左右。负极材料主要有人造石墨、天然石墨、硅基负极、复合石墨。

负极材料种类分析	产品	应用领域	人造石墨
			主要应用于高能量密度和高功率密度的3C数码、电动汽车用动力电池和储能领域
			天然石墨
			主要应用于高能量密度和高功率密度的3C数码、电动汽车用动力电池，以圆柱电池为主
硅基负极		主要应用于高能量密度电动汽车用动力电池	复合石墨
			应客户的特定需求，主要应用于3C数码、电动汽车用动力电池和储能领域，以3C为主

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国锂电池负极材料行业市场发展调研及投资前景分析报告》共八章。首先介绍了锂电池负极材料行业市场发展环境、锂电池负极材料整体运行态势等，接着分析了锂电池负极材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池负极材料市场竞争格局。随后，报告对锂电池负极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂电池负极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池负极材料产业有个系统的了解或者想投资锂电池负极材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：锂电池负极材料行业界定及数据统计标准说明

1.1 锂电池负极材料的界定与分类

1.1.1 锂电池的界定及主要原材料类型

1.1.2 锂电池负极材料的定义

1.1.3 锂电池负极材料的分类

1.2 锂电池负极材料相关概念的界定与区分

1.3 锂电池负极材料行业专业术语介绍

1.4 锂电池负极材料行业归属国民经济行业分类

1.5 本报告锂电池负极材料行业的研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国锂电池负极材料行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国锂电池负极材料行业政治（Politics）环境

## 2.1.1 锂电池负极材料行业监管体系及机构介绍

- (1) 锂电池负极材料行业主管部门
- (2) 锂电池负极材料行业自律组织

## 2.1.2 锂电池负极材料行业标准体系建设现状

- (1) 锂电池负极材料标准体系建设
- (2) 锂电池负极材料现行标准汇总
- (3) 锂电池负极材料即将实施标准
- (4) 锂电池负极材料重点标准解读

## 2.1.3 锂电池负极材料行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 锂电池负极材料行业发展相关政策汇总
- (2) 锂电池负极材料行业发展相关规划汇总

## 2.1.4 “十四五”规划对锂电池负极材料行业发展的影响分析

## 2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对锂电池负极材料行业的影响分析

## 2.1.6 政策环境对锂电池负极材料行业发展的影响分析

## 2.2 中国锂电池负极材料行业经济（Economy）环境

### 2.2.1 宏观经济发展现状

### 2.2.2 宏观经济发展展望

### 2.2.3 锂电池负极材料行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国锂电池负极材料行业社会（Society）环境

## 2.4 中国锂电池负极材料行业技术（Technology）环境

### 2.4.1 锂电池负极材料生产工艺方法

### 2.4.2 锂电池负极材料的核心关键技术分析

### 2.4.3 锂电池负极材料研发创新性现状

### 2.4.4 锂电池负极材料行业相关专利的申请及公开情况

- (1) 锂电池负极材料专利申请
- (2) 锂电池负极材料专利公开
- (3) 锂电池负极材料热门申请人
- (4) 锂电池负极材料热门技术

### 2.4.5 技术环境对锂电池负极材料行业发展的影响分析

## 第3章：全球锂电池负极材料行业发展现状及趋势前景预判

### 3.1 全球锂电池负极材料行业发展历程

### 3.2 全球锂电池负极材料行业发展环境

#### 3.2.1 全球锂电池负极材料行业发展政策环境

#### 3.2.2 全球锂电池负极材料行业发展技术环境

### 3.3 全球锂电池负极材料行业发展现状

- 3.3.1 全球锂电池负极材料原材料分布情况
  - 3.3.2 全球锂电池负极材料产能分布情况
  - 3.3.3 全球锂电池负极材料需求分布情况
  - 3.4 全球锂电池负极材料行业市场规模测算
    - 3.4.1 全球锂电池负极材料市场供给规模测算
    - 3.4.2 全球锂电池负极材料市场需求规模测算
  - 3.5 全球主要经济体锂电池负极材料行业发展状况
    - 3.5.1 美国锂电池负极材料行业发展状况
    - 3.5.2 德国锂电池负极材料行业发展状况
    - 3.5.3 日本锂电池负极材料行业发展状况
    - 3.5.4 其他国家/地区锂电池负极材料行业发展状况
  - 3.6 全球锂电池负极材料行业市场竞争格局及兼并重组状况
    - 3.6.1 全球锂电池负极材料行业市场竞争格局
    - 3.6.2 全球锂电池负极材料企业兼并重组状况
  - 3.7 全球锂电池负极材料行业代表性企业发展布局案例
    - 3.7.1 全球锂电池负极材料行业代表性企业布局对比
    - 3.7.2 全球锂电池负极材料行业代表性企业布局案例
      - (1) 韩国浦项
      - (2) 日立化成
      - (3) 日本精工碳素
      - (4) JFE日本钢铁
      - (5) 三菱化学
  - 3.8 全球锂电池负极材料行业发展趋势及市场前景预测
    - 3.8.1 全球锂电池负极材料行业发展趋势预判
    - 3.8.2 全球锂电池负极材料行业市场前景预测
- 第4章：中国锂电池负极材料行业发展现状与市场痛点分析
- 4.1 中国锂电池负极材料行业发展历程及市场特征
    - 4.1.1 中国锂电池负极材料行业发展历程
    - 4.1.2 中国锂电池负极材料行业市场特征
  - 4.2 中国锂电池负极材料所属行业产品进出口状况分析
    - 4.2.1 中国锂电池负极材料所属行业进出口概况
    - 4.2.2 中国锂电池负极材料所属行业进口状况
      - (1) 锂电池负极材料所属行业进口规模
      - (2) 锂电池负极材料所属行业进口价格水平
      - (3) 锂电池负极材料所属行业进口产品结构

(4) 锂电池负极材料所属行业主要进口来源地

(5) 锂电池负极材料所属行业进口趋势及前景

#### 4.2.3 中国锂电池负极材料所属行业出口状况

(1) 锂电池负极材料所属行业出口规模

(2) 锂电池负极材料所属行业出口价格水平

(3) 锂电池负极材料所属行业出口产品结构

(4) 锂电池负极材料所属行业主要出口来源地

(5) 锂电池负极材料所属行业出口趋势及前景

#### 4.3 中国锂电池负极材料行业参与者类型及规模

##### 4.3.1 中国锂电池负极材料行业参与者类型及入场方式

##### 4.3.2 中国锂电池负极材料行业企业数量规模

#### 4.4 中国锂电池负极材料行业市场供需状况

2016-2020年中国锂电池负极材料产量保持高增速，产量由2016年的11.8万吨增加至2020年的36.5万吨，年复合增长率为32.6%。增长的主要原因有：（1）国家政策支持，生产技术不断优化迭代，成本持续下降使得新能源汽车行业快速增长；（2）受疫情影响，线上学习、在家办公促使消费者和教育领域对平板电脑和笔记本电脑需求增加；（3）随着5G基站储能的兴起以及电网侧储能的成熟和完善，储能市场的将迎来快速发展，储能已从“商业化初期”迈入了“规模化发展”的新阶段。

#### 2016-2020年中国负极材料产量

资料来源：高工锂电、智研咨询整理

##### 4.4.1 中国锂电池负极材料行业市场供给分析

##### 4.4.2 中国锂电池负极材料行业市场需求分析

##### 4.4.3 中国锂电池负极材料行业供需平衡

##### 4.4.4 中国锂电池负极材料行业价格水平及走势

#### 4.5 中国锂电池负极材料行业市场规模测算

#### 4.6 中国锂电池负极材料行业市场痛点分析

### 第5章：中国锂电池负极材料行业竞争状态及市场格局分析

#### 5.1 中国锂电池负极材料行业投融资、兼并与重组状况

##### 5.1.1 中国锂电池负极材料行业投融资发展状况

##### 5.1.2 中国锂电池负极材料行业兼并与重组状况

#### 5.2 中国锂电池负极材料行业波特五力模型分析

##### 5.2.1 锂电池负极材料现有竞争者之间的竞争

##### 5.2.2 锂电池负极材料关键要素的供应商议价能力分析

##### 5.2.3 锂电池负极材料消费者议价能力分析

#### 5.2.4 锂电池负极材料行业潜在进入者分析

#### 5.2.5 锂电池负极材料替代品风险分析

#### 5.2.6 锂电池负极材料竞争情况总结

### 5.3 中国锂电池负极材料行业市场格局及集中度分析

#### 5.3.1 中国锂电池负极材料行业市场竞争格局

#### 5.3.2 中国锂电池负极材料行业国际竞争力分析

#### 5.3.3 中国锂电池负极材料行业市场集中度分析

### 5.4 中国锂电池负极材料行业细分产品市场结构分析

### 5.5 中国锂电池负极材料行业区域发展格局及重点区域市场解析

#### 5.5.1 中国锂电池负极材料行业区发展格局

#### 5.5.2 浙江省锂电池负极材料行业发展

(1) 浙江省锂电池负极材料行业发展环境

(2) 浙江省锂电池负极材料行业供需现状

(3) 浙江省锂电池负极材料行业市场竞争

(4) 浙江省锂电池负极材料行业发展趋势

#### 5.5.3 广东省锂电池负极材料行业发展

(1) 广东省锂电池负极材料行业发展环境

(2) 广东省锂电池负极材料行业供需现状

(3) 广东省锂电池负极材料行业市场竞争

(4) 广东省锂电池负极材料行业发展趋势

#### 5.5.4 江西省锂电池负极材料行业发展

(1) 江西省锂电池负极材料行业发展环境

(2) 江西省锂电池负极材料行业供需现状

(3) 江西省锂电池负极材料行业市场竞争

(4) 江西省锂电池负极材料行业发展趋势

#### 5.5.5 福建省锂电池负极材料行业发展

(1) 福建省锂电池负极材料行业发展环境

(2) 福建省锂电池负极材料行业供需现状

(3) 福建省锂电池负极材料行业市场竞争

(4) 福建省锂电池负极材料行业发展趋势

## 第6章：中国锂电池负极材料产业链梳理及全景深度解析

### 6.1 中国锂电池负极材料产业结构属性（产业链）

#### 6.1.1 锂电池负极材料产业链结构梳理

#### 6.1.2 锂电池负极材料产业链生态图谱

### 6.2 中国锂电池负极材料产业价值属性（价值链）

- 6.2.1 锂电池负极材料行业成本结构分析
- 6.2.2 锂电池负极材料行业价值链分析
- 6.3 中国锂电池负极材料上游原材料供应市场分析
  - 6.3.1 天然石墨供应市场分析
  - 6.3.2 人造石墨供应市场分析
  - 6.3.3 其他原材料供应市场
- 6.4 中国锂电池负极材料上游生产设备供应市场分析
  - 6.4.1 锂电池负极材料上游生产设备概述
  - 6.4.2 锂电池负极材料上游生产设备供应状况
  - 6.4.3 锂电池负极材料上游生产设备供应商格局
  - 6.4.4 锂电池负极材料上游生产设备价格水平
  - 6.4.5 锂电池负极材料上游生产设备对行业发展的影响分析
- 6.5 中国锂电池负极材料中游细分产品市场解析
  - 6.5.1 中国锂电池负极材料中游细分产品市场结构
  - 6.5.2 天然石墨负极材料市场发展分析
  - 6.5.3 人造石墨负极材料市场分析
  - 6.5.4 硅碳负极材料市场分析
  - 6.5.5 其他锂电池负极材料市场分析
- 6.6 中国锂电池负极材料下游应用市场需求潜力分析
  - 6.6.1 中国锂电池负极材料下游应用场景结构
  - 6.6.2 消费电子行业发展及锂电池需求分析
  - 6.6.3 新能源汽车行业发展及动力锂电池需求分析
  - 6.6.4 锂电储能行业发展及储能锂电池需求分析
- 第7章：中国锂电池负极材料代表性企业案例研究
  - 7.1 中国锂电池负极材料产业链代表性企业发展布局对比
  - 7.2 中国锂电池负极材料产业链代表性企业发展布局案例
    - 7.2.1 宁波杉杉股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息
      - (2) 企业发展状况
      - (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
      - (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
      - (5) 企业转型升级发展布局状况
      - (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析
    - 7.2.2 上海璞泰来新能源科技股份有限公司
      - (1) 企业发展历程及基本信息



- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.3 深圳市翔丰华科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.4 河南易成新能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.5 贝特瑞新材料集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.6 东莞市凯金新能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.7 江西正拓新能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.8 吉林聚能新型炭材料股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.9 湖南中科星城石墨有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

#### 7.2.10 深圳市斯诺实业发展股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业锂电池负极材料业务类型及产品介绍
- (4) 企业锂电池负极材料产业链布局状况
- (5) 企业转型升级发展布局状况
- (6) 企业锂电池负极材料业务布局优劣势分析

### 第8章：中国锂电池负极材料行业市场前瞻及投资策略建议

#### 8.1 中国锂电池负极材料行业发展潜力评估

- 8.1.1 锂电池负极材料行业发展现状总结
- 8.1.2 锂电池负极材料行业影响因素总结（ZYZS）
- 8.1.3 锂电池负极材料行业发展潜力评估

#### 8.2 中国锂电池负极材料行业发展前景预测

#### 8.3 中国锂电池负极材料行业发展趋势预判

#### 8.4 中国锂电池负极材料行业进入与退出壁垒

#### 8.5 中国锂电池负极材料行业投资价值评估

8.6 中国锂电池负极材料行业投资机会分析

8.7 中国锂电池负极材料行业投资风险预警

8.8 中国锂电池负极材料行业投资策略与建议

8.9 中国锂电池负极材料行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：国家统计局对锂电池负极材料行业的定义与归类

图表2：本报告锂电池负极材料齿轮箱行业研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：锂电池负极材料行业主管部门

图表5：锂电池负极材料行业自律组织

图表6：锂电池负极材料行业标准汇总

图表7：2020年锂电池负极材料行业发展政策汇总

图表8：2020年锂电池负极材料行业发展规划汇总

图表9：全球锂电池负极材料行业发展趋势预判

图表10：2021-2027年锂电池负极材料行业市场前景预测 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202105/949319.html>