

# 2021-2027年中国锂电池材料市场发展现状与发展前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国锂电池材料市场发展现状与发展前景报告》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.abaogao.com/b/jiancai/883827GJWE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国锂电池材料市场发展现状与发展前景报告》共五章。首先介绍了锂电池材料行业市场发展环境、锂电池材料整体运行态势等，接着分析了锂电池材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池材料市场竞争格局。随后，报告对锂电池材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂电池材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池材料产业有个系统的了解或者想投资锂电池材料行业，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：

### 第一章、2019年全球锂离子电池材料市场发展概况

- (一) 全球锂离子电池材料市场保持快速增长
  - (二) 正极材料产值比重进一步加大
  - (三) 中国锂离子电池材料主战场地位稳固
  - (四) 新材料推广应用提速
- 1、动力电池正极材料应用多元化
  - 2、硅基负极材料应用迎来爆发

### 第二章、2019年中国锂离子电池材料市场发展情况

- (一) 中国锂离子电池产销继续领跑全球
  - (二) 正极市场规模增长最快
  - (三) 细分市场
- 1、正极材料
  - 2、负极材料
  - 3、隔膜
  - 4、电解液

### 第三章、2019年中国锂离子电池材料市场竞争分析

### （一）行业重大事件及影响分析

- 1、需求端要求不断提高，倒逼材料加速升级
- 2、中下游企业布局原材料市场
- 3、动力电池回收将迎来第一个高峰

### （二）市场竞争格局

- 1、正极材料市场：湖南杉杉继续位居榜首
- 2、负极材料市场：贝特瑞、杉杉、紫宸三强地位不可撼动
- 3、隔膜材料市场：上海恩捷迅速崛起，湿法隔膜占据半壁江山
- 4、电解液市场：电解液价格“腰斩”

### （三）主力厂商表现及评价

- 1、杉杉
- 2、贝特瑞
- 3、厦门钨业
- 4、江西紫宸（璞泰来）
- 5、上海恩捷
- 6、广州天赐

## 第四章、2021-2027年中国锂离子电池材料市场未来展望

### （一）市场预测

- 1、未来三年锂电四大材料总体市场规模将继续增长
- 2、受原材料价格高位运行影响，材料企业整体利润率偏低
- 3、细分市场预测

### （二）驱动因素

- 1、产业转型升级进一步提速，新能源汽车产业进入成长期
- 2、国家出台相关政策推动锂电新材料首次应用
- 3、锂离子电池材料及技术仍是学术界研究重点

### （三）主要趋势

- 1、四大关键材料已基本实现国产化
- 2、材料利润率逐渐回归合理区间，正极材料销售价格长期受原材料影响
- 3、新材料开发应用周期缩短

## 第五章、建议()

- (一) 纵向联合，降低产品开发、推广成本
- (二) 横向联合，积极应对专利风险
- (三) 投资建议：提前布局2020-2025年电池相关技术

图表目录：

图1 2015-2019年全球锂离子电池四大关键材料市场规模与增长

图2 2019年全球锂离子电池材料市场结构

图3 2019年中国锂离子电池材料市场在全球锂离子电池材料市场的比重

图4 2015-2019年中国锂离子电池材料市场规模与增长

图5 2019年中国锂离子电池材料市场结构

图6 2015-2019年中国锂离子电池正极材料市场规模与增长

图7 2019年中国锂离子电池正极材料市场结构

图8 2015-2019年中国锂离子电池负极材料市场规模与增长

图9 2019年中国锂离子电池负极材料市场结构

图10 2015-2019年中国锂离子电池隔膜材料市场规模与增长

图11 2019年中国锂离子电池隔膜材料市场结构

图12 2015-2019年中国锂离子电池电解液材料市场规模与增长

图13 2019年中国锂离子电池电解液材料市场结构

图14 2019年中国锂离子电池正极材料市场竞争格局

图15 2019年中国锂离子电池负极材料市场竞争格局

图16 2019年中国锂离子电池隔膜材料市场竞争格局

图17 2019年中国锂离子电池电解液市场竞争格局

图18 2021-2027年中国锂离子电池材料市场规模与增长预测

图19 2021-2027年中国锂离子电池材料市场结构预测

图20 2021-2027年中国锂离子电池正极材料市场规模与增长预测

图21 2021-2027年中国锂离子电池正极材料市场结构预测

图22 2021-2027年中国锂离子电池负极材料市场规模与增长预测

图23 2021-2027年中国锂离子电池负极材料市场结构预测

图24 2021-2027年中国锂离子电池隔膜材料市场规模与增长预测

图25 2021-2027年中国锂离子电池隔膜材料市场结构预测

图26 2021-2027年中国锂离子电池电解液材料市场规模与增长预测

图27 2021-2027年中国锂离子电池电解液材料市场结构预测

图28 2019年中国钴酸锂材料、三元材料价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/883827GJWE.html>