

# 2021年中国锂电材料行业分析报告- 行业运营态势与投资前景预测

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《2021年中国锂电材料行业分析报告-行业运营态势与投资前景预测》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://baogao.chinabaogao.com/dianchi/558463558463.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

锂电材料包括正极材料、负极材料、电解液和隔膜。我国锂电材料研发技术不断提高下，正极材料、负极材料、电解液和隔膜出货量增幅均超30%，呈高速增长态势。

数据显示，2019年，我国锂电正极材料出货量为27.5万吨，较上年同比增长28.5%；2019年，我国锂电正极材料出货量为40.4万吨，较上年同比增长46.9%。

2017-2019年我国锂电正极材料出货量及增速 数据来源：观研天下数据中心整理

2019年，我国锂电负极材料出货量为19.2万吨，较上年同比增长29.7%；2019年，我国锂电负极材料出货量为26.5万吨，较上年同比增长38%。

2017-2019年我国锂电负极材料出货量及增速 数据来源：观研天下数据中心整理

2019年，我国锂电电解液出货量为14万吨，较上年同比增长27.3%；2019年，我国锂电电解液出货量为18.3万吨，较上年同比增长30.7%。

2017-2019年我国锂电电解液出货量及增速 数据来源：观研天下数据中心整理

2019年，我国锂电隔膜出货量为20.2万吨，较上年同比增长39.3%；2019年，我国锂电隔膜出货量为27.4万吨，较上年同比增长35.6%。

2017-2019年我国锂电隔膜出货量及增速 数据来源：观研天下数据中心整理

随着行业向好，市场参与者逐渐增多。从行业集中度来看，正极材料方面，电芯四大材料中成本占比最高，当前集中度相对较低。隔膜方面，四大材料中行业集中度最高，且当前供给缺口有所扩大，格局和盈利好于其他材料。电解液方面，产能集中度较高，且目前已经基本实现国产化。负极材料方面，CR5集中度高，目前供应充足。

国内不同锂电材料集中度情况

锂电材料

集中度情况

正极材料

正极材料方面，电芯四大材料中成本占比最高，当前集中度相对较低。两条主流的技术路线对比来看，三元材料正极优点在于能量密度高、续航能力强；LFP磷酸铁锂正极优点在于材料成本低廉，安全性强。由于补贴退坡的影响（以及一定程度上受自燃事故影响），19年至今碳酸铁锂电池产量比重有所提升。但高续航里程和智能驾驶的需求下（以及下游相对强的溢价能力），正极材料趋势为三元正极高镍化、一体化，未来行业整合速度有望加快。

隔膜

隔膜方面，四大材料中行业集中度最高，且当前供给缺口有所扩大，格局和盈利好于其他材料。头部隔膜企业毛利率近三年保持在40%以上。考虑能量密度、安全性方面的需求，“湿法+涂膜”是未来发展趋势。

电解液

电解液方面，产能集中度较高、且目前已经基本实现国产化，四大材料中周期性最强品种。主要材料六氟磷酸锂价格17年之后经历3年半的下跌，去年9月由低点6.95万元/吨涨到目前38万元/吨，涨幅超400%。此外，VC等添加剂缺口也在进一步扩大。

#### 负极材料

负极材料方面，CR5集中度高，但目前供应充足。未来随着电池向高镍化发展以及硅碳使用量的提升，碳纳米管等新型导电剂渗透率有望提升。数据来源：观研天下数据中心整理  
2020年国内不同锂电材料集中度对比 数据来源：观研天下数据中心整理

从企业发展情况来看，近年来国内锂电材料龙头已经进入全球主要电池巨头供应链。除了日系电池企业供应链相对封闭导致进入供应链的国内材料企业数量相对较少之外，韩系三家电池巨头的锂电材料供应链里均有国内企业，部分材料企业在海外电池供应量已经占据主供地位：在三元前驱体领域，中伟股份目前是LG化学的主要供应商，且跟特斯拉上海工厂签订供货协议；在正极材料领域，当升科技已经成为SKI全球的主供。国内材料企业具备性价比优势，在海外客户的供应份额还有提升空间。

国内主要锂电材料龙头已经进入海外电池巨头供应链

#### 锂电材料

松下

LG 化学

三星 SDI

SKI

三元前驱体

芳源环保

中伟股份、华友钴业

格林美、中伟股份

中伟股份

NCM

厦钨新能

当升科技、华友钴业

当升科技

贝特瑞、当升科技

人造石墨

-

江西紫宸、杉杉股份

江西紫宸

中科电气、贝特瑞

天然石墨

贝特瑞

贝特瑞、翔丰华

贝特瑞

-

电解液

-

江苏国泰、新宙邦、天赐材料

新宙邦

新宙邦

干法隔膜

--

星源材质

星源材质

-

湿法隔膜

-

上海恩捷、星源材质、湖南中锂

上海恩捷

-

铜箔

-

诺德股份、灵宝华鑫

-

灵宝华鑫 资料来源：观研天下整理（zlj）

观研报告网发布的《2021年中国锂电材料行业分析报告-行业运营态势与投资前景预测》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。

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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国锂电材料行业发展概述

#### 第一节 锂电材料行业发展情况概述

- 一、锂电材料行业相关定义
- 二、锂电材料行业基本情况介绍
- 三、锂电材料行业发展特点分析
- 四、锂电材料行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、锂电材料行业需求主体分析

#### 第二节 中国锂电材料行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、锂电材料行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国锂电材料行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国锂电材料行业生命周期分析

- 一、锂电材料行业生命周期理论概述

## 二、锂电材料行业所属的生命周期分析

### 第四节 锂电材料行业经济指标分析

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

### 第五节 中国锂电材料行业进入壁垒分析

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

## 第二章 2017-2021年全球锂电材料行业市场发展现状分析

### 第一节 全球锂电材料行业发展历程回顾

### 第二节 全球锂电材料行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲锂电材料行业地区市场分析

- 一、亚洲锂电材料行业市场现状分析
- 二、亚洲锂电材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲锂电材料行业市场前景分析

### 第四节 北美锂电材料行业地区市场分析

- 一、北美锂电材料行业市场现状分析
- 二、北美锂电材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美锂电材料行业市场前景分析

### 第五节 欧洲锂电材料行业地区市场分析

- 一、欧洲锂电材料行业市场现状分析
- 二、欧洲锂电材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲锂电材料行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界锂电材料行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球锂电材料行业市场规模预测

## 第三章 中国锂电材料产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国锂电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

第三节 中国锂电材料产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国锂电材料行业运行情况

第一节 中国锂电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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国锂电材料行业市场规模分析

第三节 中国锂电材料行业供应情况分析

第四节 中国锂电材料行业需求情况分析

第五节 我国锂电材料行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国锂电材料行业供需平衡分析

第七节 中国锂电材料行业发展趋势分析

第五章 中国锂电材料所属行业运行数据监测

第一节 中国锂电材料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 中国锂电材料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 中国锂电材料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

## 第六章 2017-2021年中国锂电材料市场格局分析

### 第一节 中国锂电材料行业竞争现状分析

#### 一、中国锂电材料行业竞争情况分析

#### 二、中国锂电材料行业主要品牌分析

### 第二节 中国锂电材料行业集中度分析

#### 一、中国锂电材料行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国锂电材料行业市场集中度分析

### 第三节 中国锂电材料行业存在的问题

### 第四节 中国锂电材料行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国锂电材料行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国锂电材料行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国锂电材料行业消费市场动态情况

### 第二节 中国锂电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 锂电材料行业成本结构分析

##### 第四节 锂电材料行业价格影响因素分析

###### 一、供需因素

###### 二、成本因素

###### 三、渠道因素

###### 四、其他因素

##### 第五节 中国锂电材料行业价格现状分析

##### 第六节 中国锂电材料行业平均价格走势预测

###### 一、中国锂电材料行业价格影响因素

###### 二、中国锂电材料行业平均价格走势预测

###### 三、中国锂电材料行业平均价格增速预测

#### 第八章 2017-2021年中国锂电材料行业区域市场现状分析

##### 第一节 中国锂电材料行业区域市场规模分布

##### 第二节 中国华东地区锂电材料市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区锂电材料市场规模分析

###### 四、华东地区锂电材料市场规模预测

##### 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、华中地区锂电材料市场规模分析

###### 四、华中地区锂电材料市场规模预测

##### 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、华南地区锂电材料市场规模分析

###### 四、华南地区锂电材料市场规模预测

#### 第九章 2017-2021年中国锂电材料行业竞争情况

##### 第一节 中国锂电材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

###### 一、现有企业间竞争

###### 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国锂电材料行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国锂电材料行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 锂电材料行业企业分析（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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国锂电材料行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国锂电材料行业未来发展前景分析

- 一、锂电材料行业国内投资环境分析
- 二、中国锂电材料行业市场机会分析
- 三、中国锂电材料行业投资增速预测

### 第二节 中国锂电材料行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国锂电材料行业市场发展预测

- 一、中国锂电材料行业市场规模预测
- 二、中国锂电材料行业市场规模增速预测
- 三、中国锂电材料行业产值规模预测
- 四、中国锂电材料行业产值增速预测
- 五、中国锂电材料行业供需情况预测

#### 第四节 中国锂电材料行业盈利走势预测

- 一、中国锂电材料行业毛利润同比增速预测
- 二、中国锂电材料行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国锂电材料行业投资风险与营销分析

### 第一节 锂电材料行业投资风险分析

- 一、锂电材料行业政策风险分析
- 二、锂电材料行业技术风险分析
- 三、锂电材料行业竞争风险分析
- 四、锂电材料行业其他风险分析

### 第二节 锂电材料行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施

### 三、企业自身应对策略

#### 第十三章 2021-2026年中国锂电材料行业发展战略及规划建议

##### 第一节 中国锂电材料行业品牌战略分析

- 一、锂电材料企业品牌的重要性
- 二、锂电材料企业实施品牌战略的意义
- 三、锂电材料企业品牌的现状分析
- 四、锂电材料企业的品牌战略
- 五、锂电材料品牌战略管理的策略

##### 第二节 中国锂电材料行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性
- 二、合理确立关键客户
- 三、对关键客户的营销策略
- 四、强化关键客户的管理
- 五、实施关键客户战略要重点解决的问题

##### 第三节 中国锂电材料行业战略综合规划分析

- 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

#### 第十四章 2021-2026年中国锂电材料行业发展策略及投资建议

##### 第一节 中国锂电材料行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

##### 第二节 中国锂电材料行业营销渠道策略

- 一、锂电材料行业渠道选择策略
- 二、锂电材料行业营销策略

##### 第三节 中国锂电材料行业价格策略

##### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国锂电材料行业重点投资区域分析

## 二、中国锂电材料行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/558463558463.html>