

# 2021-2027年中国锂电池材料行业深度调研与市场前景预测报告

## 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年中国锂电池材料行业深度调研与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/Y16189FL9E.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

从企业来看，2018年共有93家电池芯厂实现了装机供应，较2017年减少9家。其中CATL以23.54GWh占比41.31%，排在首位；比亚迪以11.44GWh占比20.08%，排名第二；两家合计占比61.39%，2019Q1两家合计实现装机9158.52MWh，占比提升至74.34%。三到五名分别为国轩高科（3.1GWh，5.44%）、天津力神（2.08GWh，3.65%）、孚能科技（1.93GWh，3.39%）。CR5达73.87%，CR10高达83.06%。而2017年全年的装机CR5为60.45%，CR10为72.19%。单车带电量提升。我们测算乘用车和商用车的平均单车带电量，2018年全年新能源乘用车平均单车带电量31.42KWh，同比提升29.09%；新能源商用车平均单车带电量123.43KWh，同比提升5.70%。2017、2018年动力电池企业装机量占比

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国锂电池材料行业深度调研与市场前景预测报告》共十章。首先介绍了中国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，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国锂电池材料行业，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 中国锂电池材料行业发展背景分析

#### 第一节 锂电池材料行业定义及分类

##### 一、行业概念及定义

##### 二、行业主要产品大类

#### 第二节 锂电池材料行业经济环境分析

##### 一、国际宏观经济环境分析

###### （一）国际宏观经济发展现状

###### （二）国际宏观经济预测

##### 二、国内宏观经济环境分析

###### （一）国内宏观经济发展现状

###### （二）国内宏观经济预测

### 三、行业宏观经济环境分

#### 第三节 锂电池材料行业政策环境分析

##### 一、行业主管部门及管理体制

##### 二、行业相关政策

##### 三、行业发展规划

#### 第四节 锂电池材料行业技术环境分析

##### 一、国际锂电池材料行业新技术发展趋势

##### 二、国内锂电池材料行业新技术发展趋势

## 第二章 中国锂电池材料行业市场环境分析

### 第一节 行业政策环境分析

#### 一、行业监管部门

#### 二、行业监管体制

##### （一）市场准入制度

##### （二）质量监督管理制度

##### （三）运行抽查制度

#### 四、相关法律及部门规章

### 第二节 行业经济环境分析

#### 一、宏观经济与行业的相关性分析

#### 二、国际宏观经济走势分析

#### 三、国内宏观经济运行特点

##### （一）国内GDP增长分析

##### （二）工业经济增长分析

##### （三）农业经济增长分析

##### （四）固定资产投资情况

##### （五）社会消费品零售总额（六）进出口总额及其增长

##### （七）制造业采购经理指数

##### （八）非制造业商务活动指数

##### （九）国家宏观经济发展预测

### 第三节 行业贸易环境分析

#### 一、行业贸易环境发展现状

#### 二、行业贸易环境发展趋势

### 三、行业贸易环境风险预警

#### 第四节 行业技术环境分析

##### 一、行业技术水平分析

##### 二、行业技术特点分析

##### 三、行业最新技术动态分析

### 第三章 中国锂电池材料所属行业发展状况分析

#### 第一节 中国锂电池材料行业发展总体状况分析

##### 一、中国锂电池材料行业发展概况

2018年锂电中上游原材料价格均处于下行通道，且除了六氟磷酸锂有小幅反弹外，其余原材料跌势一直延续至2019年一季度。这主要由于下游新能源汽车补贴退坡，并向上游传导，材料企业让利导致；同时，中上游材料企业扩产加速，新建产能不断投放，市场供需结构改变。2018-2019Q1锂电各主要材料价格情况汇总

-

2018/1/1

2018/12/31

2019/3/31

最高值

最低值

振幅

均价

中位数

电池级碳酸锂（万元/吨）

17

7.9

7.7

17

7.7

-54.7%

11.3

9.5

氢氧化锂LiOH（元/吨）

15.3

11.15

10

15.5

10

-35.5%

13.2

13

电解钴（万元/吨）

55.25

35.4

26.4

69

26.4

-61.7%

49.7

49.3

四氧化三钴（万元/吨）

41

26.4

17.8

50.5

17.8

-64.8%

36.8

36.3

磷酸铁锂（元/吨）

10

6.2

5.2

10

5.2

-48.0%

7.4

7.3

三元 (523) (元/吨)

20.5

15.7

14.8

25

14.8

-40.8%

19.9

20.5

六氟磷酸锂 (元/吨)

14.8

11.1

12

14.8

11

-25.7%

12.3

11.5

干法隔膜 (元/平方米)

2.5

1.3

1.2

2.5

1.2

-52.0%

1.9

2.1

湿法隔膜 (元/平方米)

4.5

2.2

2.1

4.5

2.1

-53.3%

3.4

4

二、中国锂电池材料行业总体特征

三、中国锂电池材料行业发展影响因素

（一）行业发展的驱动因素分析

（二）行业发展的制约因素分析

第二节 中国锂电池材料所属行业运营状况分析

一、锂电池材料行业企业规模分析

二、锂电池材料行业市场规模分析

三、锂电池材料行业市场结构分析

四、锂电池材料行业盈利水平分析

第三节 中国锂电池材料所属行业进出口市场分析

一、锂电池材料行业进出口状况综述

二、锂电池材料行业出口市场分析

（一）2010-2019年行业出口整体情况

（二）2010-2019年行业出口产品结构

（三）2010-2019年中心断口式隔离开关内外销比例

三、锂电池材料行业进口市场分析

（一）2010-2019年行业进口整体情况

（二）2010-2019年行业进口产品结构

（三）2010-2019年中心断口式隔离开关国内外供应比例

第四节 中国锂电池材料行业竞争状况分析

一、锂电池材料行业竞争结构波特五力模型分析

（一）现有竞争者分析

（二）潜在进入者分析

（三）替代品威胁分析

（四）供应商议价能力分析



#### (五) 客户议价能力分析

### 二、国际锂电池材料行业竞争状况分析

#### (一) 国际锂电池材料市场发展状况

#### (二) 国际锂电池材料市场竞争状况分析

#### (三) 国际锂电池材料市场发展趋势分析

#### (四) 跨国中心断口式隔离开关公司在华投资布局情况

### 三、中国锂电池材料行业兼并重组分析

#### (一) 锂电池材料行业兼并重组概况

#### (二) 锂电池材料企业兼并重组动态

#### (三) 防器材制造行业兼并重组趋势分析

## 第四章 中国锂电池材料行业细分市场分析

### 第一节 细分领域一

#### 一、细分领域一市场规模分析

#### 二、细分领域一市场需求分析

#### 三、细分领域一市场竞争格局

#### 四、细分领域一发展存在的问题

#### 五、细分领域一市场趋势预测

#### 六、细分领域一市场潜力分析

### 第二节 细分领域二

#### 一、细分领域二市场规模分析

#### 二、细分领域二市场需求分析

#### 三、细分领域二市场竞争格局

#### 四、细分领域二发展存在的问题

#### 五、细分领域二市场趋势预测

#### 六、细分领域二市场潜力分析

### 第三节 细分领域三

#### 一、细分领域三市场规模分析

#### 二、细分领域三市场需求分析

#### 三、细分领域三市场竞争格局

#### 四、细分领域三发展存在的问题

#### 五、细分领域三市场趋势预测

## 六、细分领域三市场潜力分析

### 第五章 中国锂电池材料行业产业链深度分析

#### 第一节 上游

##### 一、国内市场概述

##### 二、国内产能分析

##### 三、近年国内市场价格分析

##### 四、国内主要生产企业简介

#### 第二节 下游

##### 一、国内市场概述

##### 二、国内产能分析

##### 三、近年国内行业现状四、国内主要生产企业简介

### 第六章 中国锂电池材料行业供需情况分析

#### 第一节 中国锂电池材料行业生产情况分析

##### 一、国内锂电池材料行业生产企业现状分析

##### 二、国内锂电池材料行业产能情况分析

#### 第二节 中国锂电池材料行业需求情况分析

##### 一、国内锂电池材料行业市场需求情况分析

##### 二、国内锂电池材料行业需求结构分析

#### 第三节 中国锂电池材料行业价格行业分析一、中国锂电池材料行业重点区域价格行情

##### 二、影响价格因素分析

### 第七章 中国锂电池材料行业市场深度剖析

#### 第一节 我国锂电池材料行业的产量发展分析

##### 一、2010-2019年我国锂电池材料行业产量统计分析

##### 二、锂电池材料行业市场销售份额

#### 第二节 近几年中国锂电池材料行业的需求量分析

##### 一、2010-2019年我国锂电池材料行业的需求量分析

##### 二、我国各地区锂电池材料行业的需求结构分析

###### （一）我国锂电池材料行业分地区产业结构分析

###### （二）我国华东地区锂电池材料行业需求量分析

- (三) 我国华北地区锂电池材料行业需求量分析
- (四) 我国华中地区锂电池材料行业需求量分析
- (五) 我国华南地区锂电池材料行业需求量分析
- (六) 我国东北地区锂电池材料行业需求量分析
- (七) 我国西部地区锂电池材料行业需求量分析

## 第八章 中国锂电池材料行业重点企业分析

### 第一节 中国锂电池材料企业发展总体状况分析

### 第二节 中国锂电池材料行业领先企业个案分析

#### 一、上海恩捷

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业产品结构及新产品动向
- (七) 企业经营状况SWOT分析
- (八) 企业投资兼并与重组分析
- (九) 企业最新发展动向分析

#### 二、江西紫宸（璞泰来）

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业产品结构及新产品动向
- (七) 企业经营状况SWOT分析
- (八) 企业投资兼并与重组分析
- (九) 企业最新发展动向分析

#### 三、厦门钨业

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析

- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业产品结构及新产品动向
- (七) 企业经营状况SWOT分析
- (八) 企业投资兼并与重组分析
- (九) 企业最新发展动向分析

#### 四、贝特瑞

- (一) 企业发展简况分析
- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业产品结构及新产品动向
- (七) 企业经营状况SWOT分析
- (八) 企业投资兼并与重组分析
- (九) 企业最新发展动向分析

#### 五、杉杉

- (二) 企业偿债能力分析
- (三) 企业运营能力分析
- (四) 企业盈利能力分析
- (五) 企业产业基地分布
- (六) 企业产品结构及新产品动向
- (七) 企业经营状况SWOT分析
- (八) 企业投资兼并与重组分析
- (九) 企业最新发展动向分析

### 第九章 中国锂电池材料行业发展前景与投资分析第一节 中国锂电池材料行业发展趋势分析

- 一、锂电池材料行业竞争趋势分析
- 二、锂电池材料行业需求趋势分析
- 三、锂电池材料行业产品趋势分析
- 四、中心断口式隔离开关应用市场发展趋势分析

## 第二节 2020-2026中国锂电池材料行业发展前景预测

### 一、2020-2026中国锂电池材料行业市场规模预测

### 二、2020-2026中国锂电池材料行业需求前景预测

### 三、2020-2026中国锂电池材料行业进出口前景预测

## 第三节 中国锂电池材料行业机会及建议

### 一、中国锂电池材料行业投资特性分析

#### (一) 锂电池材料行业进入壁垒分析

##### 1: 资质壁垒

##### 2: 技术壁垒

##### 3: 品牌壁垒

##### 4) 质量与管理壁垒

##### 5) 渠道壁垒

#### (二) 锂电池材料行业发展模式分析

##### 1: 销售模式分析

##### 2: 盈利模式分析

#### (三) 锂电池材料行业盈利因素分析

### 二、中国锂电池材料行业投资机会分析

#### (一) 中国锂电池材料行业投资现状分析

#### (二) 中国锂电池材料行业投资机会分析

### 三、中国锂电池材料行业投资风险警示

#### (一) 锂电池材料行业政策风险

#### (二) 锂电池材料行业技术风险

#### (三) 锂电池材料行业供求风险

#### (四) 锂电池材料行业宏观经济波动风险

#### (五) 锂电池材料行业关联产业风险

#### (六) 锂电池材料行业产品结构风险

## 第十章 中国锂电池材料行业总结及企业重点客户管理建议

### 第一节 锂电池材料行业企业问题总结

### 第二节 锂电池材料企业应对策略

#### 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

#### 第三节锂电池材料市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/Y16189FL9E.html>