



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国锂电池负极材料市场需求及投资前景分析报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国锂电池负极材料市场需求及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/282313.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

锂离子电池的主要组成部分包括正极、负极、电解液和隔膜等，统称为锂电池四大材料，上述材料在电池成本中所占的比例不同。其中，正极材料占40%左右，电解液占16%左右，隔膜占21%左右，负极材料仅占5%。因此，可以说正极材料的成本直接决定锂电池成本的高低。

### 锂离子电池成本构成

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：

#### 第一章锂电池负极材料行业概述12

##### 第一节锂电池负极材料产品概述12

##### 第二节锂电池负极材料产品说明16

###### 一、锂电池负极材料用途16

###### 二、锂电池负极材料特征16

###### 三、锂电池负极材料分类情况17

##### 第三节锂电池负极材料产业链分析17

###### 一、产业链模型介绍17

锂电池负极材料处于锂电池产业中游的最核心的环节，按电池成本分布，锂电池负极材料及其他占比锂离子电池总成本的28%左右。好的负极材料应该满足如下要求：比能量高、相对锂电极的电极电势低；充放电反应可逆性好；与电解液和粘结剂的兼容性好；比表面积小（ $<10\text{m}^2/\text{g}$ ）；振实密度高（ $>2.0\text{g}/\text{cm}^3$ ）；嵌锂过程中尺寸和机械稳定性好；资源丰富、价格低廉；在空气中稳定、无毒副作用。目前主要是中间相碳微球（MCMB）、天然石墨（NGR）和硬碳（HC）。

###### 二、锂电池负极材料产业链模型分析20

#### 第二章全球锂电池负极材料行业市场概况22

### 第三章中国锂电池负极材料行业分析23

#### 第一节中国锂电池负极材料市场存在的问题分析23

#### 第二节中国锂电池负极材料市场面临的挑战分析23

#### 第三节锂电池负极材料行业SWOT分析24

##### 一、行业有利因素分析24

##### 二、行业不利因素分析25

### 第四章锂电池负极材料行业发展环境分析26

#### 第一节宏观经济环境26

##### 一、宏观经济26

##### 二、工业生产26

##### 三、社会消费29

##### 四、固定资产投资30

##### 五、对外贸易33

##### 六、居民消费价格指数36

##### 七、2021宏观经济预测38

#### 第二节政策环境38

##### 一、产业政策38

##### 二、相关政策39

### 第五章锂电池负极材料重点区域分析40

#### 第一节华中地区分析40

#### 第二节华东地区分析40

#### 第三节华南地区分析41

#### 第四节其他重点区域分析41

### 第六章锂电池负极材料市场供需态势分析43

#### 第一节中国锂电池负极材料市场运行情况分析43

##### 一、国内锂电池负极材料产能分析43

##### 二、国内锂电池负极材料市场生产情况分析43

##### 三、国内锂电池负极材料市场需求情况分析44

## 第二节中国锂电池负极材料行业市场供需平衡分析44

## 第三节中国锂电池负极材料行业供需平衡预测45

## 第七章2011-2016年锂电池负极材料进出口分析46

### 第一节2011-2016年锂电池负极材料进出口对比分析46

#### 一、2011-2016年锂电池负极材料进出口总量对比分析46

#### 二、2011-2016年锂电池负极材料进出口金额对比分析46

### 第二节2011-2016年锂电池负极材料进口分析47

#### 一、2011-2016年锂电池负极材料进口数量变化分析47

#### 二、2011-2016年锂电池负极材料进口金额变化分析47

### 第三节2011-2016年锂电池负极材料出口分析48

#### 一、2011-2016年锂电池负极材料出口数量变化分析48

#### 二、2011-2016年锂电池负极材料出口金额变化分析49

### 第四节2017-2022年锂电池负极材料进出口预测49

## 第八章2011-2016年中国锂电池负极材料行业总体发展状况50

### 第一节中国锂电池负极材料行业规模情况分析50

#### 一、行业单位规模情况分析50

#### 二、行业人员规模状况分析50

#### 三、行业资产规模状况分析51

#### 四、行业市场规模状况分析51

### 第二节中国锂电池负极材料行业财务能力分析52

#### 一、行业盈利能力分析与预测52

#### 二、行业偿债能力分析与预测52

#### 三、行业营运能力分析与预测53

#### 四、行业发展能力分析与预测53

## 第九章锂电池负极材料行业竞争情况55

### 第一节我国锂电池负极材料行业竞争格局分析55

#### 一、现有企业的竞争55

#### 二、潜在进入者55

#### 三、替代品的威胁56

四、供应商的议价能力56

五、购买者的讨价还价能力56

第二节主要锂电池负极材料企业竞争分析56

一、重点企业的销售收入对比分析57

二、重点企业的总资产对比分析57

三、重点企业的利润总额对比分析58

第十章国内重点锂电池负极材料企业竞争分析59

第一节上海杉杉科技有限公司59

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第二节深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司62

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第三节深圳市雄韬锂电有限公司66

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第四节常州高博能源技术有限公司70

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第五节无锡晶石新型能源有限公司73

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十一章锂电池负极材料行业未来发展预测及投资前景分析77

第一节2017-2022年锂电池负极材料行业发展预测77

一、2017-2022年锂电池负极材料产能预测77

二、2017-2022年锂电池负极材料行业市场容量预测	77
三、2017-2022年锂电池负极材料进出口预测	78
四、2017-2022年锂电池负极材料竞争格局预测	78
第二节锂电池负极材料产品投资机会	79
第三节锂电池负极材料产品投资收益预测	79
第四节锂电池负极材料产品投资热点及未来投资方向	80

## 第十二章 专家观点与结论 82

### 第一节 中国锂电池负极材料行业市场发展趋势预测 82(AK WZY)

#### 第二节 行业应对策略 82

- 一、把握国家投资的契机 82
- 二、竞争性战略联盟的实施 83
- 三、企业自身应对策略 83

#### 第三节 市场的重点客户战略实施 83

- 一、实施重点客户战略的必要性 83
- 二、合理确立重点客户 84
- 三、重点客户战略管理 84
- 四、重点客户管理功能 85

## 部分图表目录：

图表1 储锂合金粉化过程	14
图表2 产业链形成模式示意图	19
图表3 锂电池负极材料的产业链结构图	20
图表4 2011-2016年国内生产总值及其增长速度	26
图表5 2016年规模以上工业增加值增速（月度同比）	27
图表6 2016年主要工业产品产量及其增长速度	27
图表7 2016年社会消费品零售总额增速（月度同比）	29
图表8 2016年固定资产投资（不含农户）增速	30
图表9 2016年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度	31
图表10 2016年固定资产投资新增主要生产能力	32
图表11 2011-2016年货物进出口总额	33
图表12 2016年货物进出口总额及其增长速度	33

图表13 2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度34  
图表14 2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度35  
图表15 2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度35  
图表16 2016年居民消费价格月度涨跌幅度36  
图表17 2016年居民消费价格比上年涨跌幅度37  
图表18 2011-2016年我国华中地区锂电池负极材料行业产量分析40  
图表19 2011-2016年我国华东地区锂电池负极材料行业产量分析40  
图表20 2011-2016年我国华南地区锂电池负极材料行业产量分析41  
图表21 2011-2016年我国其他地区锂电池负极材料行业产量分析41  
图表22 2011-2016年我国锂电池负极材料行业产能分析43  
图表23 2011-2016年我国锂电池负极材料行业产量分析43  
图表24 2011-2016年我国锂电池负极材料行业需求分析44  
图表25 2011-2016年我国锂电池负极材料行业供需平衡分析44  
图表26 2017-2022年我国锂电池负极材料行业供需平衡预测45  
图表27 2011-2016年我国锂电池负极材料行业进出口总量对比分析46  
图表28 2011-2016年我国锂电池负极材料行业进出口金额对比分析46  
图表29 2011-2016年我国锂电池负极材料行业进口分析47  
图表30 2011-2016年我国锂电池负极材料行业进口金额分析48  
图表31 2011-2016年我国锂电池负极材料行业出口分析48  
图表32 2011-2016年我国锂电池负极材料行业出口金额分析49  
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/282313.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法



6、定性分析与定量分析方法

7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

## 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。