

# 2019-2025年中国锂电池负极材料市场前景预测及 投资规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国锂电池负极材料市场前景预测及投资规划研究报告》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.huaon.com/detail/410935.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

锂离子电池的负极是由负极活性物质碳材料或非碳材料、粘合剂和添加剂混合制成糊状胶合剂均匀涂抹在铜箔两侧，经干燥、滚压而成。锂离子电池能否成功地制成，关键在于能否制备出可逆地脱/嵌锂离子的负极材料。

负极材料主要分为碳材和非碳材两类。锂电池负极是由活性物质、粘结剂和添加剂制成糊状胶合剂后，涂抹在铜箔两侧，经过干燥、滚压制得，根据活性物质的不同可分为碳材料和非碳材料两类。（1）碳材料中的石墨类为锂离子电池主要负极材料，具体可分为天然石墨和人造石墨两种，人造石墨又可分为中间相炭微球和石墨化碳纤维；（2）非碳材料包括钛基材料、硅基材料等。

### 负极材料分类

负极材料是影响电池容量的重要环节。从负极材料的产品结构来看，目前占据绝对统治地位的依然是碳负极材料，主要包括天然石墨、人造石墨、中间相碳微球这3大类。

### 主要负极材料性能对比

得益于新能源汽车动力电池需求量的快速增长，未来三年人造石墨在负极材料出货量中的占比将进一步提高。

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：

#### 第一部分行业发展现状

##### 第一章 锂电池负极材料行业发展概述

##### 第一节 锂电池负极材料行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业主要产品分类

###### 三、行业主要商业模式

##### 第二节 锂电池负极材料行业特征分析

###### 一、产业链分析

###### 二、锂电池负极材料行业在国民经济中的地位

##### 第三节 锂电池负极材料行业产业链分析

#### 第二章 锂电池负极材料行业技术现状与趋势

## 第一节 锂电池负极材料材料与外延技术现状及趋势

## 第二节 锂电池负极材料工艺现状及趋势

## 第三章 全球锂电池负极材料行业发展分析

### 第一节 全球锂电池负极材料行业特点分析

### 第二节 全球锂电池负极材料行业规模分析

### 第三节 国外锂电池负极材料典型企业分析

## 第四章 我国锂电池负极材料行业发展分析

### 第一节 我国锂电池负极材料行业发展状况分析

#### 一、我国锂电池负极材料行业发展阶段

#### 二、我国锂电池负极材料行业发展总体概况

#### 三、我国锂电池负极材料行业发展特点分析

#### 四、我国锂电池负极材料行业商业模式分析

### 第二节 我国锂电池负极材料行业市场供需状况

#### 一、2015-2018年我国锂电池负极材料行业市场供给分析

近年来，受新能源汽车、电动自行车、高端数码及出口等市场需求增长带动，中国负极材料产量和产值均保持着较高的增速。数据显示，2017年我国负极材料产量为19.6万吨，2018年我国负极材料产量增长28.98%至25.28万吨。

#### 2011-2018年我国锂电负极材料产量走势

#### 二、2015-2018年我国锂电池负极材料行业市场需求分析

#### 三、2015-2018年我国锂电池负极材料所属行业产品价格分析

### 第三节 我国锂电池负极材料所属行业市场价格走势分析

#### 一、锂电池负极材料市场定价机制组成

#### 二、锂电池负极材料市场价格影响因素

#### 三、锂电池负极材料产品价格走势分析

## 第五章 我国锂电池负极材料行业发展分析

### 第一节 2018年中国锂电池负极材料所属行业发展状况

#### 一、2018年锂电池负极材料所属行业发展状况分析

#### 二、2018年中国锂电池负极材料所属行业发展动态

#### 三、2018年我国锂电池负极材料所属行业发展热点

#### 四、2018年我国锂电池负极材料所属行业存在的问题

### 第二节 2018年中国锂电池负极材料行业市场供需状况

- 一、2015-2018年中国锂电池负极材料行业供给分析
- 二、2015-2018年中国锂电池负极材料所属行业市场需求分析
- 三、中国锂电池负极材料所属行业产品价格分析
  - 1、中国锂电池负极材料所属行业产品价格分析
  - 2、行业价格影响因素分析
- 四、2015-2018年中国锂电池负极材料行业市场规模分析

## 第二部分 行业竞争格局

### 第六章 锂电池负极材料行业竞争格局分析

#### 第一节 中国锂电池负极材料所属行业企业数量分析

#### 第二节 中国锂电池负极材料所属行业产业基地分析

- 一、中国锂电池负极材料所属行业产业基地进入时间
- 二、中国锂电池负极材料所属行业产业基地区域分布
- 三、中国锂电池负极材料所属行业产业基地资金来源
- 四、台企在中国锂电池负极材料领域投资分析

#### 第三节 中国锂电池负极材料行业竞争格局分析

#### 第四节 中国锂电池负极材料行业竞争趋势分析

- 一、内部竞争趋势
- 二、外部竞争趋势

### 第七章 锂电池负极材料行业上下游产业分析

#### 第一节 锂电池负极材料产业结构分析

#### 第二节 上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业竞争状况及其对锂电池负极材料行业的意义

#### 第三节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对锂电池负极材料行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对锂电池负极材料行业的意义

#### 四、产业结构调整方向分析

#### 第四节 产业结构调整方向分析

## 第八章中国锂电池负极材料行业主要企业调研分析

### 第一节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向

### 第二节 北京当升材料科技股份有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向

### 第三节 深圳市天骄科技开发有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向

### 第四节 上海市杉杉集团有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向

### 第五节 江西紫宸科技有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向
- 五、经营发展策略

### 第六节 成都兴能新材料有限公司

- 一、基本情况
- 二、运营能力分析
- 三、发展能力分析
- 四、产品结构及新产品动向

### 第七节 江西正拓新能源科技股份有限公司

- 一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

第八节 湖州创亚动力电池材料有限公司

一、基本情况

二、运营能力分析

三、发展能力分析

四、产品结构及新产品动向

……

第三部分行业前景分析

第九章 锂电池负极材料行业发展趋势分析

第一节 2018年产业发展环境展望

第二节 2019-2025年我国锂电池负极材料行业趋势分析

一、2019-2025年我国锂电池负极材料行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2019-2025年我国锂电池负极材料行业市场发展空间

三、2019-2025年我国锂电池负极材料行业政策趋向

四、2019-2025年我国锂电池负极材料行业价格走势分析

五、2018年行业竞争格局展望

六、2019-2025年锂电池负极材料市场规模预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2019-2025年中国锂电池负极材料的投资风险与投资建议

第一节 2019-2025年中国锂电池负极材料制造行业的投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、技术风险

四、行业进入、退出壁垒风险

五、部分产品产能过剩潜在风险

第二节 2019-2025年中国锂电池负极材料制造行业的投资建议

一、中国锂电池负极材料制造行业的重点投资区域

二、中国锂电池负极材料制造行业的重点投资产品

三、行业投资建议

第三节 2019-2025年中国锂电池负极材料项目投资可行性分析

第十一章研究结论及发展建议 (AK CY)

第一节 锂电池负极材料行业研究结论及建议

第二节 锂电池负极材料行业发展建议

图表目录：

图表：锂电池负极材料行业生命周期

图表：锂电池负极材料行业产业链结构

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业供给预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业产量预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业需求预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业供需平衡预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业产品价格预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业产品消费预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业市场规模预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业总产值预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业销售收入预测

图表：2019-2025年我国锂电池负极材料行业总资产预测

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/410935.html>