

# 2020-2026年中国负极材料 市场深度评估与投资机遇预测报告

## 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

《2020-2026年中国负极材料市场深度评估与投资机遇预测报告》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/jiancai/V81894D1EP.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

负极材料种类较多，可分类碳材料和非碳材料两大类。前者包括人造石墨、天然石墨等石墨类碳材料以及软碳、硬碳等无定型碳材料。后者包括锡基、硅基、钛基等合金型材料。

软碳材料首周不可逆容量较大，对锂平均电位较高，压实密度低，能量密度偏低。非碳材料为合金化型负极材料，尽管能量密度较高，但由于储锂过程锂离子通过与材料加成反应实现，造成材料相结构变化，因此导致体积膨胀大和较差的循环性能，目前仍主要处于研究阶段。主要负极材料性能特征对比

负极材料

比容量mAh/g

首周效率%

振实密g/cm<sup>3</sup>

压实密g/cm<sup>3</sup>

工作电压V

循环寿命次

安全性

倍率性能

天然石墨

340-370

90-93

0.8-1.2

1.6-1.85

0.2

>1000

一般

差

人造石墨

310-370

90-96

0.8-1.1

1.5-1.8

0.2

>1500

良好

良好

MCMB

280-340

90-94

0.9-1.2

1.5-1.7

0.2

>1000

良好

优秀

软碳

250-300

80-85

0.7-1.0

1.3-1.5

0.52

>1000

良好

优秀

硬碳

250-400

80-85

0.7-1.0

1.3-1.5

0.52

>1500

良好

优秀

LTO

165-170

98-99

1.5-2.0

1.8-2.3

1.55

>30000

优秀

优秀

Si基材料

380-950

60-92

0.6-1.1

0.9-1.6

0.3-0.5

300-500

良好

一般 数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国负极材料市场深度评估与投资机遇预测报告》共十四章。首先介绍了负极材料相关概念及发展环境，接着分析了中国负极材料规模及消费需求，然后对中国负极材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国负极材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国负极材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 2019年世界负极材料行业发展态势分析

第一节 2019年世界负极材料市场发展状况分析

一、世界负极材料行业特点分析

二、世界负极材料市场需求分析

第二节 2019年全球负极材料市场分析

- 一、2019年全球负极材料需求分析
- 二、2019年全球负极材料产销分析
- 三、2019年中外负极材料市场对比

## 第二章我国负极材料行业发展现状

### 第一节 我国负极材料行业发展现状

- 一、负极材料行业品牌发展现状
- 二、负极材料行业消费市场现状
- 三、负极材料市场消费层次分析
- 四、我国负极材料市场走向分析

### 第二节 2014-2019年负极材料行业发展情况分析

- 一、2019年负极材料行业发展特点分析
- 二、2019年负极材料行业发展情况

### 第三节 2019年负极材料行业运行分析

- 一、2019年负极材料行业产销运行分析
- 二、2019年负极材料行业利润情况分析
- 三、2019年负极材料行业发展周期分析
- 四、2020-2026年负极材料行业发展机遇分析
- 五、2020-2026年负极材料行业利润增速预测

### 第四节 对中国负极材料市场的分析及思考

- 一、负极材料市场特点
- 二、负极材料市场分析
- 三、负极材料市场变化的方向
- 四、中国负极材料产业发展的新思路
- 五、对中国负极材料产业发展的思考

## 第三章 2019年中国负极材料市场运行态势剖析

### 第一节 2019年中国负极材料市场动态分析

- 一、负极材料行业新动态
- 二、负极材料主要品牌动态
- 三、负极材料行业消费者需求新动态

### 第二节 2019年中国负极材料市场运营格局分析

一、市场供给情况分析

二、市场需求情况分析

三、影响市场供需的因素分析

第三节 2018 中国负极材料市场价格分析

一、热销品牌产品价格走势分析

二、影响价格的主要因素分析

第四章负极材料所属行业经济运行分析

第一节 2019年负极材料所属行业主要经济指标分析

一、2017年负极材料所属行业主要经济指标分析

二、2019年负极材料所属行业主要经济指标分析

第二节 2019年我国负极材料所属行业绩效分析

一、2019年行业产销能力

二、2019年行业规模情况

三、2019年行业盈利能力

四、2019年行业经营发展能力

五、2019年行业偿债能力分析

第五章中国负极材料行业消费市场分析

第一节 负极材料市场消费需求分析

一、负极材料市场的消费需求变化

二、负极材料行业的需求情况分析

三、2019年负极材料品牌市场消费需求分析

第二节 负极材料消费市场状况分析

一、负极材料行业消费特点

二、负极材料行业消费分析

三、负极材料行业消费结构分析

四、负极材料行业消费的市场变化

五、负极材料市场的消费方向

第三节 负极材料行业产品的品牌市场调查

一、消费者对行业品牌认知度宏观调查

二、消费者对行业产品的品牌偏好调查

- 三、消费者对行业品牌的首要认知渠道
- 四、消费者经常购买的品牌调查
- 五、负极材料行业品牌忠诚度调查
- 六、负极材料行业品牌市场占有率调查
- 七、消费者的消费理念调研

## 第六章我国负极材料行业市场调查分析

### 第一节 2019年我国负极材料行业市场宏观分析

- 一、主要观点
- 二、市场结构分析
- 三、整体市场关注度

### 第二节 2018中国负极材料行业市场微观分析

- 一、品牌关注度格局
- 二、产品关注度调查
- 三、不同价位关注度

## 第七章负极材料行业上下游产业分析

### 第一节 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负极材料行业的意义

### 第二节 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、行业新动态及其对负极材料行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对负极材料行业的意义

## 第八章负极材料行业竞争格局分析

### 第一节 行业竞争结构分析

- 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、供应商议价能力分析

五、客户议价能力分析

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 中国负极材料行业竞争格局综述

一、2019年负极材料行业集中度

二、2019年负极材料行业竞争程度

三、2019年负极材料所属行业企业与品牌数量

四、2019年负极材料行业竞争格局分析

第四节 2014-2019年负极材料行业竞争格局分析

一、2014-2019年国内外负极材料行业竞争分析

二、2014-2019年我国负极材料市场竞争分析

第九章 负极材料企业竞争策略分析

第一节 负极材料市场竞争策略分析

一、2019年负极材料市场增长潜力分析

二、2019年负极材料主要潜力品种分析

三、现有负极材料市场竞争策略分析

四、潜力负极材料竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 负极材料企业竞争策略分析

一、2020-2026年我国负极材料市场竞争趋势

二、2020-2026年负极材料行业竞争格局展望

三、2020-2026年负极材料行业竞争策略分析

第三节 负极材料行业发展机会分析

第四节 负极材料行业发展风险分析

第十章 重点负极材料企业竞争分析

## 第一节 江西紫宸科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

## 第二节 深圳市斯诺实业发展股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

## 第三节 湖南中科星城石墨有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

## 第四节 江西正拓新能源科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

## 第五节 上海杉杉

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

## 第六节 长沙星城

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况分析
- 四、发展战略分析

## 第七节 深圳金润

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第八节 翔丰华

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、发展战略分析

第十一章负极材料行业发展趋势分析

第一节 我国负极材料行业前景与机遇分析

一、我国负极材料行业发展前景

二、我国负极材料发展机遇分析

三、2019年负极材料行业的发展机遇分析

第二节 2020-2026年中国负极材料市场趋势分析

一、2019年负极材料市场趋势总结

二、2019年负极材料行业发展趋势分析

三、2020-2026年负极材料市场发展空间

四、2020-2026年负极材料产业政策趋向

五、2020-2026年负极材料行业技术革新趋势

六、2020-2026年负极材料价格走势分析

七、2020-2026年国际环境对负极材料行业的影响

第十二章负极材料行业发展趋势与投资战略研究

第一节 负极材料市场发展潜力分析

一、市场空间广阔

二、竞争格局变化

三、高科技应用带来新生机

第二节 负极材料行业发展趋势分析

一、品牌格局趋势

二、渠道分布趋势

三、消费趋势分析

### 第三节 负极材料行业发展战略研究

- 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

### 第四节 对我国负极材料品牌的战略思考

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

## 第十三章 2020-2026年负极材料行业发展预测

### 第一节 未来负极材料需求与消费预测

- 一、2020-2026年负极材料产品消费预测
- 二、2020-2026年负极材料市场规模预测
- 三、2020-2026年负极材料行业总产值预测
- 四、2020-2026年负极材料行业销售收入预测
- 五、2020-2026年负极材料行业总资产预测

### 第二节 2020-2026年中国负极材料行业供需预测

- 一、2020-2026年中国负极材料供给预测
- 二、2020-2026年中国负极材料产量预测
- 三、2020-2026年中国负极材料需求预测
- 四、2020-2026年中国负极材料供需平衡预测
- 五、2020-2026年中国负极材料产品价格预测
- 六、2020-2026年主要负极材料产品进出口预测

### 第三节 影响负极材料行业发展的主要因素

- 一、2020-2026年影响负极材料行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2026年影响负极材料行业运行的稳定因素分析

三、2020-2026年影响负极材料行业运行的不利因素分析

四、2020-2026年我国负极材料行业发展面临的挑战分析

五、2020-2026年我国负极材料行业发展面临的机遇分析

#### 第四节 负极材料行业投资风险及控制策略分析

一、2020-2026年负极材料行业市场风险及控制策略

二、2020-2026年负极材料行业政策风险及控制策略

三、2020-2026年负极材料行业经营风险及控制策略

四、2020-2026年负极材料行业技术风险及控制策略

五、2020-2026年负极材料行业同业竞争风险及控制策略

六、2020-2026年负极材料行业其他风险及控制策略

### 第十四章 投资建议

第一节 行业研究结论

第二节 行业发展建议

图表目录：

图表：负极材料产业链分析

图表：国际负极材料市场规模

图表：国际负极材料生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2014-2019年我国负极材料行业产销情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/V81894D1EP.html>