

# 2021-2027年中国负极材料 市场深度研究与产业竞争格局报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国负极材料市场深度研究与产业竞争格局报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202106/03-410925.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

负极指电源中电位(电势)较低的一端。在原电池中，是指起氧化作用的电极，电池反应中写在左边。

负极材料目前集中度最高，2018年CR5已达到77%。而正极仅有34%，隔膜为54%，电解液为69%。行业格局十分稳定。四大材料集中度情况 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国负极材料市场深度研究与产业竞争格局报告》共十四章。首先介绍了负极材料行业市场发展环境、负极材料整体运行态势等，接着分析了负极材料行业市场运行的现状，然后介绍了负极材料市场竞争格局。随后，报告对负极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了负极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对负极材料产业有个系统的了解或者想投资负极材料行业，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 负极材料行业发展综述

#### 1.1 负极材料行业定义及分类

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品/服务分类

##### 1.1.3 行业主要商业模式

#### 1.2 负极材料行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 负极材料行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 负极材料行业生命周期分析

#### 1.3 最近3-5年中国负极材料行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.3.5 风险性

### 1.3.6 行业周期

### 1.3.7 竞争激烈程度指标

### 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章 负极材料行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 负极材料行业政治法律环境分析

#### 2.1.1 行业管理体制分析

#### 2.1.2 行业主要法律法规

#### 2.1.3 行业相关发展规划

### 2.2 负极材料行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济形势分析

#### 2.2.2 国内宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 负极材料行业社会环境分析

#### 2.3.1 负极材料产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

#### 2.3.3 负极材料产业发展对社会发展的影响

### 2.4 负极材料行业技术环境分析

#### 2.4.1 负极材料技术分析

#### 2.4.2 负极材料技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

## 第三章 我国负极材料所属行业运行分析

### 3.1 我国负极材料行业发展状况分析

#### 3.1.1 我国负极材料行业发展阶段

#### 3.1.2 我国负极材料行业发展总体概况

#### 3.1.3 我国负极材料行业发展特点分析

### 3.2 2015-2019年负极材料行业发展现状

人造负极的工艺流程主要包括粉碎、混料、造粒、整形、石墨化、炭化等步骤，原材料主要是针状焦、初级石墨和沥青。

成本构成中，直接材料占比约在40%左右，加工费占比为50%左右。其中，直接材料成本主要来自针状焦。针状焦是一种银灰色有金属光泽的多孔固体，属于一种优质的碳素材料。按生

产原料的不同可分为油系和煤系，按用途不同可分为石墨电极用熟焦和负极材料用生焦。经测算，2018年公司针状焦成本占总成本比在40%左右。人造石墨负极成本构成

-	2017		2018		成本构成	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
直接材料	28557.9	40.9%	53565.7	32.0%	53565.7	59.3%
加工	67107.7	93.1%	52907.8	59.3%	52907.8	59.3%
直接人工	1772.6	2.0%	2527.7	2.8%	2527.7	2.8%
制造费用	5995.5	6.7%	7766.4	8.7%	7766.4	8.7%
合计	130967.4	100.0%	89233.8	100.0%	89233.8	100.0%

数据来源：公开资料整理

### 3.2.1 2015-2019年我国负极材料行业市场规模

### 3.2.2 2015-2019年我国负极材料行业发展分析

### 3.2.3 2015-2019年中国负极材料企业发展分析

## 3.3 区域市场分析

### 3.3.1 区域市场分布总体情况

### 3.3.2 2015-2019年重点省市市场分析

## 3.4 负极材料细分产品/服务市场分析

### 3.4.1 细分产品/服务特色

### 3.4.2 2015-2019年细分产品/服务市场规模及增速

### 3.4.3 重点细分产品/服务市场前景预测

## 3.5 负极材料产品/服务价格分析

### 3.5.1 2015-2019年负极材料价格走势

### 3.5.2 影响负极材料价格的关键因素分析

### 3.5.3 2021-2027年负极材料产品/服务价格变化趋势

### 3.5.4 主要负极材料企业价位及价格策略

## 第四章 我国负极材料所属行业整体运行指标分析

### 4.1 2015-2019年中国负极材料所属行业总体规模分析

#### 4.1.1 企业数量结构分析

#### 4.1.2 人员规模状况分析

#### 4.1.3 所属行业资产规模分析

- 4.1.4 行业市场规模分析
- 4.2 2015-2019年中国负极材料所属行业运营情况分析
  - 4.2.1 我国负极材料所属行业营收分析
  - 4.2.2 我国负极材料所属行业成本分析
  - 4.2.3 我国负极材料所属行业利润分析
- 4.3 2015-2019年中国负极材料所属行业财务指标总体分析
  - 4.3.1 行业盈利能力分析
  - 4.3.2 行业偿债能力分析
  - 4.3.3 行业营运能力分析
  - 4.3.4 行业发展能力分析

## 第五章 我国负极材料行业供需形势分析

- 5.1 负极材料行业供给分析
  - 5.1.1 2015-2019年负极材料行业供给分析
  - 5.1.2 2021-2027年负极材料行业供给变化趋势
  - 5.1.3 负极材料行业区域供给分析
- 5.2 2015-2019年我国负极材料行业需求情况
  - 5.2.1 负极材料行业需求市场
  - 5.2.2 负极材料行业客户结构
  - 5.2.3 负极材料行业需求的地区差异
- 5.3 负极材料市场应用及需求预测
  - 5.3.1 负极材料应用市场总体需求分析
  - 5.3.2 2021-2027年负极材料行业领域需求量预测
  - 5.3.3 重点行业负极材料产品/服务需求分析预测

## 第六章 负极材料行业产业结构分析

- 6.1 负极材料产业结构分析
  - 6.1.1 市场细分充分程度分析
  - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
  - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
  - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 6.2.1 产业价值链的构成
- 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
  - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
  - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
  - 6.3.3 中国负极材料行业参与国际竞争的战略市场定位
  - 6.3.4 负极材料产业结构调整方向分析
  - 6.3.5 建议

## 第七章 我国负极材料行业产业链分析

- 7.1 负极材料行业产业链分析
  - 7.1.1 产业链结构分析
  - 7.1.2 主要环节的增值空间
  - 7.1.3 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 负极材料上游行业分析
  - 7.2.1 负极材料产品成本构成
  - 7.2.2 2015-2019年上游行业发展现状
  - 7.2.3 2021-2027年上游行业发展趋势
  - 7.2.4 上游供给对负极材料行业的影响
- 7.3 负极材料下游行业分析
  - 7.3.1 负极材料下游行业分布
  - 7.3.2 2015-2019年下游行业发展现状
  - 7.3.3 2021-2027年下游行业发展趋势
  - 7.3.4 下游需求对负极材料行业的影响

## 第八章 我国负极材料行业渠道分析及策略

- 8.1 负极材料行业渠道分析
  - 8.1.1 渠道形式及对比
  - 8.1.2 各类渠道对负极材料行业的影响
  - 8.1.3 主要负极材料企业渠道策略研究
  - 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 负极材料行业用户分析

- 8.2.1 用户认知程度分析
- 8.2.2 用户需求特点分析
- 8.2.3 用户购买途径分析
- 8.3 负极材料行业营销策略分析
  - 8.3.1 中国负极材料营销概况
  - 8.3.2 负极材料营销策略探讨
  - 8.3.3 负极材料营销发展趋势

## 第九章 我国负极材料行业竞争形势及策略

- 9.1 行业总体市场竞争状况分析
  - 9.1.1 负极材料行业竞争结构分析
  - 9.1.2 负极材料行业企业间竞争格局分析
  - 9.1.3 负极材料行业集中度分析
  - 9.1.4 负极材料行业SWOT分析
- 9.2 中国负极材料行业竞争格局综述
  - 9.2.1 负极材料行业竞争概况
  - 9.2.2 中国负极材料行业竞争力分析
  - 9.2.3 负极材料市场竞争策略分析

## 第十章 负极材料行业领先企业经营形势分析

- 10.1 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司
  - 10.1.1 企业概况
  - 10.1.2 企业优势分析
  - 10.1.3 产品/服务特色
  - 10.1.4 经营状况
  - 10.1.5 发展规划
- 10.2 宁波杉杉股份有限公司
  - 10.2.1 企业概况
  - 10.2.2 企业优势分析
  - 10.2.3 产品/服务特色
  - 10.2.4 经营状况
  - 10.2.5 发展规划



## 10.3 江西紫宸科技有限公司

### 10.3.1 企业概况

### 10.3.2 企业优势分析

### 10.3.3 产品/服务特色

### 10.3.4 经营状况

### 10.3.5 发展规划

## 10.4 深圳市斯诺实业发展股份有限公司

### 10.4.1 企业概况

### 10.4.2 企业优势分析

### 10.4.3 产品/服务特色

### 10.4.4 经营状况

### 10.4.5 发展规划

## 10.5 湖南中科星城石墨有限公司

### 10.5.1 企业概况

### 10.5.2 企业优势分析

### 10.5.3 产品/服务特色

### 10.5.4 经营状况

### 10.5.5 发展规划

## 10.6 江西正拓新能源科技股份有限公司

### 10.6.1 企业概况

### 10.6.2 企业优势分析

### 10.6.3 产品/服务特色

### 10.6.4 经营状况

### 10.6.5 发展规划

## 第十一章 2021-2027年负极材料行业投资前景

### 11.1 2021-2027年负极材料市场发展前景

#### 11.1.1 2021-2027年负极材料市场发展潜力

#### 11.1.2 2021-2027年负极材料市场发展前景展望

#### 11.1.3 2021-2027年负极材料细分行业发展前景分析

### 11.2 2021-2027年负极材料市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2021-2027年负极材料行业发展趋势

- 11.2.2 2021-2027年负极材料市场规模预测
- 11.2.3 2021-2027年负极材料行业应用趋势预测
- 11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2021-2027年中国负极材料行业供需预测
  - 11.3.1 2021-2027年中国负极材料行业供给预测
  - 11.3.2 2021-2027年中国负极材料行业需求预测
  - 11.3.3 2021-2027年中国负极材料供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
  - 11.4.1 市场整合成长趋势
  - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
  - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
  - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
  - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2021-2027年负极材料行业投资机会与风险

- 12.1 负极材料行业投融资情况
  - 12.1.1 行业资金渠道分析
  - 12.1.2 固定资产投资分析
  - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2021-2027年负极材料行业投资机会
  - 12.2.1 产业链投资机会
  - 12.2.2 细分市场投资机会
  - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2021-2027年负极材料行业投资风险及防范
  - 12.3.1 政策风险及防范
  - 12.3.2 技术风险及防范
  - 12.3.3 供求风险及防范
  - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
  - 12.3.5 关联产业风险及防范
  - 12.3.6 产品结构风险及防范
  - 12.3.7 其他风险及防范

## 第十三章 负极材料行业投资战略研究

### 13.1 负极材料行业发展战略研究

#### 13.1.1 战略综合规划

#### 13.1.2 技术开发战略

#### 13.1.3 业务组合战略

#### 13.1.4 区域战略规划

#### 13.1.5 产业战略规划

#### 13.1.6 营销品牌战略

#### 13.1.7 竞争战略规划

### 13.2 对我国负极材料品牌的战略思考

#### 13.2.1 负极材料品牌的重要性

#### 13.2.2 负极材料实施品牌战略的意义

#### 13.2.3 负极材料企业品牌的现状分析

#### 13.2.4 我国负极材料企业的品牌战略

#### 13.2.5 负极材料品牌战略管理的策略

### 13.3 负极材料经营策略分析

#### 13.3.1 负极材料市场细分策略

#### 13.3.2 负极材料市场创新策略

#### 13.3.3 品牌定位与品类规划

#### 13.3.4 负极材料新产品差异化战略

### 13.4 负极材料行业投资战略研究

#### 13.4.1 2019年负极材料行业投资战略

#### 13.4.2 2021-2027年负极材料行业投资战略

#### 13.4.3 2021-2027年细分行业投资战略

## 第十四章 研究结论及投资建议（）

### 14.1 负极材料行业研究结论

### 14.2 负极材料行业投资价值评估

### 14.3 负极材料行业投资建议

#### 14.3.1 行业发展策略建议

#### 14.3.2 行业投资方向建议

#### 14.3.3 行业投资方式建议（）

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202106/03-410925.html>