



# ANNUAL REPORT

## 负极材料

2021-2022年度报告

编辑：常柯

邮箱：lzldc@oilchem.net

电话：0535-5133 791



能源化工资讯和价格指数供应商

## 报告摘要

2021年大宗商品“虚火”变化莫测，新能源市场同样波澜起伏。新能源汽车发展逐渐驶入深水区，动力电池装机量不断攀升，十四五规划及双碳规划的远期目标，推动新能源风电行业的发展等等，均为中国锂电负极市场注入新的动能。上半年负极材料价格持稳上扬，均价在4-5万元/吨，4月中旬价格提振上调5-10%。下半年3-4季度负极材料厂商持续扩产，订单爆满排至明年，负极材料市场仍维持现价运行。2021年“双控”背景下，石墨化加工受限电影响加工费用上涨，负极材料各工序成本增加40%以上，龙头企业牵头布局一体化，下游锂电池赋能，新能源黄金赛道超预期景气，产业链联动性空前提升。

展望2022年，电动汽车市场再创辉煌，产销量扶摇直上，储能市场增长动力依旧，数码市场保持稳定，锂电市场需求总体增长态势不变。负极材料行业将迎来扩能潮，市场价格能否保持稳定？隆众资讯立足行业，纵览全局，将从供需格局、价格利润变化、行业政策环境、后市分析展望、行业竞争态势分析等多维度，为您呈现中国负极材料行业现状及未来发展，为您研判市场、制定决策提供专业支持。

### 核心内容：

- 1) 详细跟踪近3年负极材料产销等数据，把握行业趋势；
- 2) 解析负极材料成本利润构成，深入了解行业情况；
- 3) 通过上下游市场变化，预测负极材料价格走势及供需面，寻找市场脉络；
- 4) 了解宏观环境，深入解读相关政策，分析行业竞争格局的变化，对中国负极材料未来市场趋势进行预测。

### 相关产品年报推荐：

《隆众资讯 2021-2022 中国石油焦市场年度报告》

《隆众资讯 2021-2022 中国针状焦市场年度报告》

《隆众资讯 2021-2022 中国基础锂盐市场年度报告》

《隆众资讯 2021-2022 中国钴及其化合物市场年度报告》

《隆众资讯 2021-2022 中国正极材料市场年度报告》

## 目 录

### 第一章 中国负极材料行业发展综述

- 1.1 中国负极材料行业发展格局及趋势
- 1.2 中国负极材料行业现阶段发展特点
- 1.3 中国负极材料行业发展环境分析
  - 1.3.1 宏观经济及政治
  - 1.3.2 行业政策
  - 1.3.3 技术发展

### 第二章 负极材料市场行情及毛利走势回顾

- 2.1 2019-2021 年负极材料市场行情分析
  - 2.1.1 2019-2021 年中国人造石墨现货市场价格走势分析
  - 2.1.2 2021 年中国人造石墨现货市场价格走势分析
  - 2.1.3 2019-2021 年中国天然石墨现货市场价格走势分析
  - 2.1.4 2021 年中国天然石墨现货市场价格走势分析
  - 2.1.5 2019-2021 年中国中间相碳微球现货市场价格走势分析
  - 2.1.6 2021 年中国中间相碳微球现货市场价格走势分析
- 2.2 2019-2021 年负极材料价格与上游产品相关性分析
  - 2.2.1 中国人造石墨与低硫石油焦价格相关性分析
  - 2.2.2 中国人造石墨与针状焦价格相关性分析
  - 2.2.3 中国天然石墨与鳞片石墨价格相关性分析
  - 2.2.4 中国天然石墨与天然球化石墨价格相关性分析
  - 2.2.5 中国负极材料与包覆沥青价格相关性分析
- 2.3 2019-2021 年中国负极材料行业成本及毛利分析

### 第三章 中国负极材料行业供需格局趋势回顾

- 3.1 2019-2021 年中国负极材料市场供需平衡分析
- 3.2 2019-2021 年中国负极材料供应格局及变化趋势分析
  - 3.2.1 全球负极材料规模及分布分析
  - 3.2.2 中国负极材料产能分布分析

- 3.2.3 中国负极材料产量及开工负荷趋势分析
- 3.2.4 中国负极材料主要生产企业生产状况
- 3.2.5 中国负极材料区域供应结构分析
- 3.3 2019-2021 年中国负极材料行业消费及变化趋势分析**
  - 3.3.1 中国负极材料消费趋势分析
  - 3.3.2 负极材料消费结构分析
  - 3.3.3 下游主要行业客户规模分析
  - 3.3.4 下游主要行业购买关键因素分析
- 3.4 中国负极材料进出口趋势分析**
  - 3.4.1 2019-2021 年中国负极材料进口量分析
  - 3.4.2 2019-2021 年中国负极材料进口结构分析
    - 3.4.2.1 按来源地
    - 3.4.2.2 按贸易方式
    - 3.4.2.3 按注册地
  - 3.4.3 2021 年中国负极材料进口量及结构分析
    - 3.4.3.1 按来源地
    - 3.4.3.2 按贸易方式
    - 3.4.3.3 按注册地
  - 3.4.4 2019-2021 年中国负极材料出口量分析
  - 3.4.5 2019-2021 年中国负极材料出口结构分析
    - 3.4.5.1 按出口地区
    - 3.4.5.2 按贸易方式
    - 3.4.5.3 按注册地
  - 3.4.6 2021 年中国负极材料出口量及结构分析
    - 3.4.6.1 按出口地区
    - 3.4.6.2 按贸易方式
    - 3.4.6.3 按注册地
  - 3.4.7 2019-2021 年中国负极材料进出口特点分析

## 第四章 中国负极材料行业供需格局趋势展望

- 4.1 2022-2026 年中国负极材料市场供需平衡预测
- 4.2 2022-2026 年中国负极材料行业供应趋势预测
  - 4.2.1 中国锂电负极材料产品拟在建/退出产能统计
  - 4.2.2 中国负极材料产品供应趋势预测
  - 4.2.3 中国负极材料产品供应流向预测
  - 4.2.4 中国负极材料产品供应结构预测
- 4.3 2022-2026 年中国负极材料行业消费趋势预测
  - 4.3.1 中国负极材料产品主要下游发展前景预测
  - 4.3.2 2022 年主要下游行业对原料消费预测
  - 4.3.3 中国负极材料消费量及消费结构预测
  - 4.3.4 全球负极材料消费量及消费结构变化趋势预测
- 4.4 2022-2026 年中国负极材料进出口趋势预测

## 第五章 未来中国负极材料市场行情分析展望

- 5.1 2022 年中国负极材料市场展望
- 5.2 2022 年中国负极材料市场主要影响因素分析
  - 5.2.1 原料成本
  - 5.2.2 市场供应
  - 5.2.3 市场需求
  - 5.2.4 行业政策
  - 5.2.5 市场心态调研
- 5.3 2022-2026 年中国负极材料市场分析展望

## 第六章 未来中国负极材料行业竞争态势分析

- 6.1 与上游供应商之间的议价竞争
- 6.2 与下游购买商之间的议价竞争
- 6.3 与潜在进入者之间的竞争
- 6.4 与替代产品之间的竞争
- 6.5 行业内的同业竞争

## 附录

### 一 本年度热点专题及大事记

二 产品科普

三 研究方法及数据统计口径

四 报告可信度及免责声明

五 图表目录