



2021 年度报告

中国负极材料市场

ANNUAL REPORT



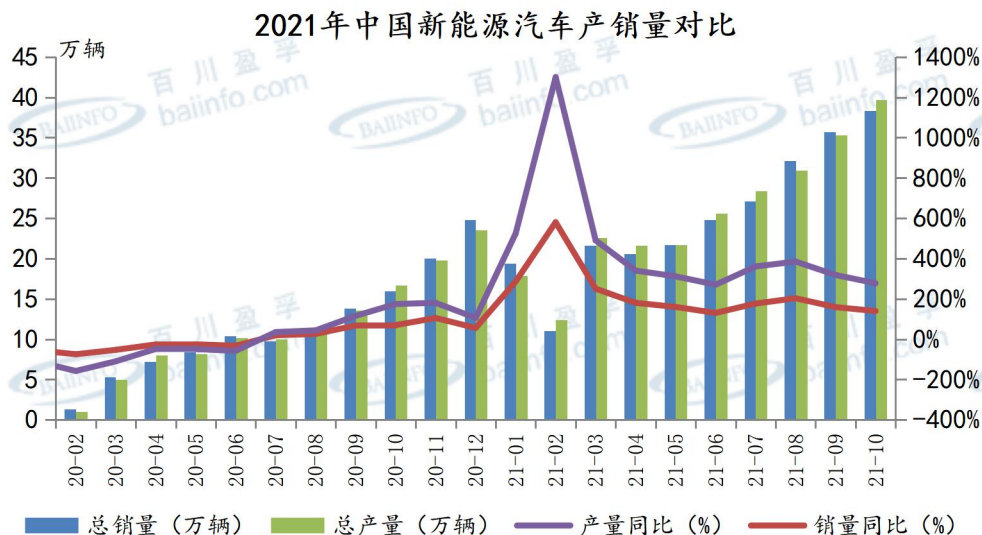
编辑 孟靖淳

联系电话 010-59795659

2021 中国负极材料市场年度报告

摘要

1-10 月，新能源汽车产销分别完成 256.6 万辆和 254.2 万辆，同比均增长 1.8 倍。其中纯电动汽车产销分别完成 213.2 万辆和 210.5 万辆，同比均增长 1.9 倍；插电式混合动力汽车产销分别完成 43.3 万辆和 43.7 万辆，同比分别增长 1.2 倍和 1.4 倍；燃料电池汽车产销分别完成 940 辆和 953 辆，同比分别增长 45.3% 和 44.8%。



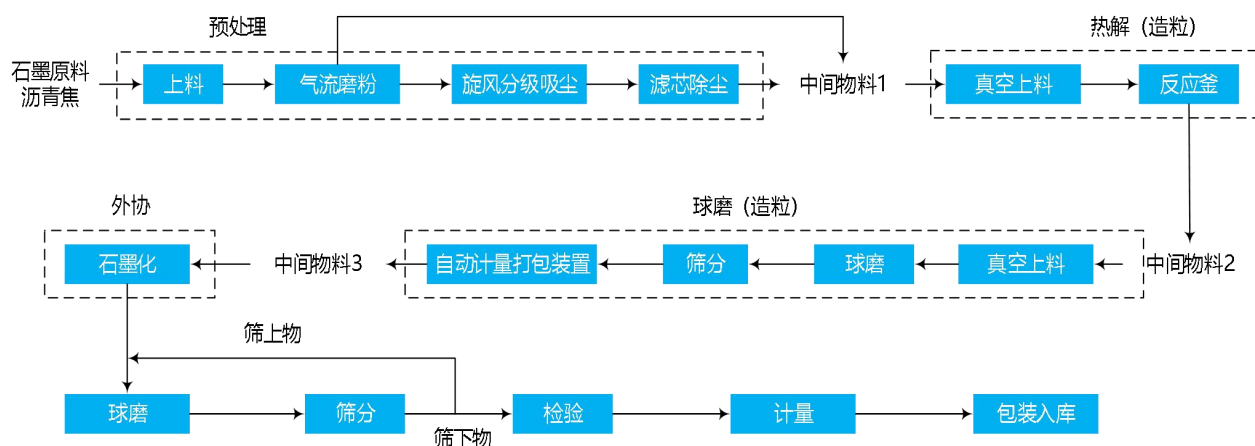
2021 年新能源汽车市场整体产销量呈倍量增长的趋势，对负极材料市场整体需求大幅增加，负极材料市场整体处于供不应求的局面。百川盈孚统计国内 36 家负极材料企业数据显示，2021 年 1-10 月负极材料产量约 49.83 万吨，同比增长 85.26%。2021 年 10 月负极材料产量 4.94 万吨，同比增长 42.86%，环比下降 4.45%。预计 2021 年负极材料产量将突破 60 万吨，较 2020 年整体增长 74%。

负极石墨化整体产能制约负极材料企业出货量的增长，目前负极石墨化有效开工产能仍不能满足负极材料企业需求，产能缺口较大，价格持续高位运行。截止目前价格较年初均价累计涨幅 56.67%，最高价及最低价涨幅 92.3%。

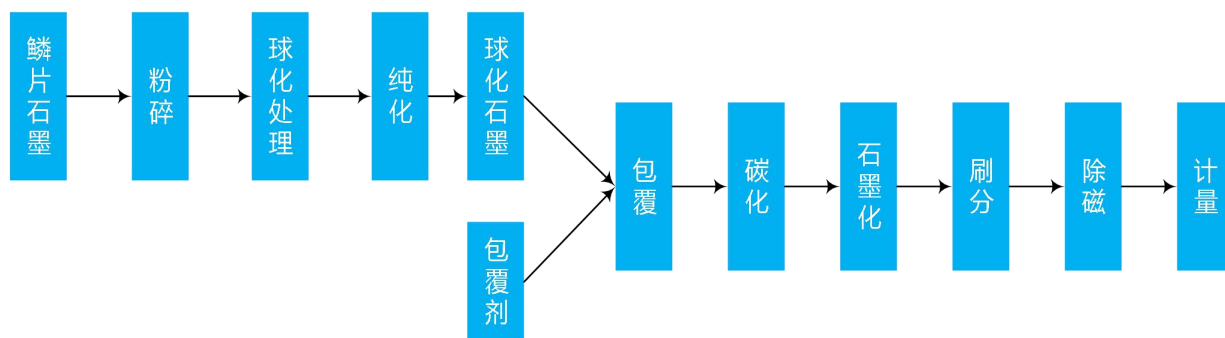
面对下游及终端市场的需求持续增加，同时国外对新能源汽车市场的布局加速推进，未来新能源市场整体依旧保持增长态势。中国主流大型负极材料企业扩产进程持续推进，产能持续扩张。而新建锂电负极材料产能也在紧锣密鼓的筹建当中，随着产能的加速放大，未来是否会出现一定的供需矛盾？

百川盈孚锂电负极材料报告将从产品供应、下游需求以及终端新能源汽车市场随政策变化等对 2021 年中国锂电负极材料市场进行解析，为企业投资提供参考。

人造石墨负极材料生产工艺



天然石墨负极材料生产工艺



目 录

第一章 中国锂电负极材料行业发展环境及政策分析

- 1.1 全球经济形势概述
- 1.2 中国经济形势概述
- 1.3 2021 年中国锂电负极材料的相关行业热点新闻

第二章 中国锂电负极材料的行业概述

- 2.1 中国锂电负极材料的概念
- 2.2 中国锂电负极材料生产工艺
- 2.3 中国锂电负极材料产业链
- 2.4 中国锂电负极材料的终端需求结构
- 2.5 中国锂电负极材料生产企业省份分布
- 2.6 中国锂电负极材料主要生产企业

第三章 2021 年中国锂电负极材料的市场分析

- 3.1 2021 年中国锂电负极材料市场综述

- 3.2 中国锂电负极材料价格分析
- 3.3 中国锂电负极材料产能及产量分析
- 3.4 中国锂电负极材料开工率分析
- 3.5 中国锂电负极材料成本构成和利润分析
- 3.6 2021 年中国负极材料石墨化市场分析

第四章 中国锂电负极材料上游产品市场动态

- 4.1 2021 年中国低硫煅烧焦市场回顾及后市预测
- 4.2 2021 年中国针状焦市场回顾及后市预测
- 4.3 2021 年中国煤沥青市场回顾及后市预测

第五章 中国锂电负极材料下游产品市场动态

- 5.1 2021 年全球锂电子电池市场回顾及后市预测
- 5.2 2021 年中国新能源汽车市场回顾及后市预测
- 5.3 2021 年中国消费电子市场回顾及后市预测
- 5.4 2021 年中国储能市场回顾及后市预测
- 5.6 2021 年中国小型动力市场回顾及后市预测

第六章 2022 年锂电负极材料市场预测

- 6.1 2022 年中国锂电负极材料宏观政策面浅析
- 6.2 2022 年中国锂电负极材料市场供需面浅析
- 6.3 2022 年中国锂电负极材料市场后市展望

天然石墨篇

第一章 2021 年中国天然石墨产量分析

第二章 2021 年中国天然石墨价格分析

第三章 2021 年中国天然石墨市场分析

第四章 2021 年中国天然石墨进出口市场分析

- 4.1 2021 年中国鳞片石墨出口市场分析
- 4.2 2021 年中国鳞片石墨进口市场分析

第五章 2022 年中国天然石墨市场预测