

全球及中国锂离子电池负极材料市场洞察报告(2019-2029版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国锂离子电池负极材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外锂离子电池负极材料行业发展现状与趋势，测算锂离子电池负极材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析锂离子电池负极材料行业各细分赛道发展潜力，研判锂离子电池负极材料下游市场需求，分析锂离子电池负极材料行业竞争格局，从而协助解决锂离子电池负极材料行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球锂离子电池负极材料市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球锂离子电池负极材料销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球锂离子电池负极材料销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要锂离子电池负极材料生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球锂离子电池负极材料市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2023-

2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区锂离子电池负极材料市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要锂离子电池负极材料生产企业包括 JFE Chemical，Mitsubishi Chemical，Hitachi Powdered Metals，Easpring等，在2023年，全球前五大锂离子电池负极材料生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了锂离子电池负极材料生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球锂离子电池负极材料主要生产商：

JFE Chemical

Mitsubishi Chemical

Hitachi Powdered Metals

Easpring

Changsha Xingcheng

Kureha

Showa Denko

GS Energy

Aakyung Petrochemical

Ijjin Electric

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

锂离子电池负极材料产品细分为以下几类：

碳基阳极材料

合金阳极材料

大功率阳极材料

复合阳极材料

锂离子电池负极材料的细分应用领域如下：

汽车

国防

机械

其他

本报告详细分析了锂离子电池负极材料细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 锂离子电池负极材料行业现状、背景

- 1.1 锂离子电池负极材料行业定义与特性
- 1.2 锂离子电池负极材料行业技术壁垒
- 1.3 锂离子电池负极材料产业链全景
 - 1.3.1 全球锂离子电池负极材料上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球锂离子电池负极材料下游企业及行业分布
- 1.4 锂离子电池负极材料产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 锂离子电池负极材料行业头部企业分析
 - 2.1 全球锂离子电池负极材料主要生产商生产基地分布
 - 2.2 JFE Chemical
 - 2.2.1 JFE Chemical 企业概况
 - 2.2.2 JFE Chemical 产品规格及特点
 - 2.2.3 JFE Chemical 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.2.4 JFE Chemical 市场动态
 - 2.3 Mitsubishi Chemical
 - 2.3.1 Mitsubishi Chemical 企业概况
 - 2.3.2 Mitsubishi Chemical 产品规格及特点
 - 2.3.3 Mitsubishi Chemical 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.3.4 Mitsubishi Chemical 市场动态
 - 2.4 Hitachi Powdered Metals
 - 2.4.1 Hitachi Powdered Metals 企业概况
 - 2.4.2 Hitachi Powdered Metals 产品规格及特点
 - 2.4.3 Hitachi Powdered Metals 销量、销售额及价格(2019-2023年)
 - 2.4.4 Hitachi Powdered Metals 市场动态
 - 2.5 Easpring

2.5.1 Easpring 企业概况

2.5.2 Easpring 产品规格及特点

2.5.3 Easpring 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Easpring 市场动态

2.6 Changsha Xingcheng

2.6.1 Changsha Xingcheng 企业概况

2.6.2 Changsha Xingcheng 产品规格及特点

2.6.3 Changsha Xingcheng 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 Changsha Xingcheng 市场动态

2.7 Kureha

2.7.1 Kureha 企业概况

2.7.2 Kureha 产品规格及特点

2.7.3 Kureha 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Kureha 市场动态

2.8 Showa Denko

2.8.1 Showa Denko 企业概况

2.8.2 Showa Denko 产品规格及特点

2.8.3 Showa Denko 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Showa Denko 市场动态

2.9 GS Energy

2.9.1 GS Energy 企业概况

2.9.2 GS Energy 产品规格及特点

2.9.3 GS Energy 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 GS Energy 市场动态

2.10 Aakyung Petrochemical

2.10.1 Aakyung Petrochemical 企业概况

2.10.2 Aakyung Petrochemical 产品规格及特点

2.10.3 Aakyung Petrochemical 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 Aakyung Petrochemical 市场动态

2.11 Iljin Electric

2.11.1 Iljin Electric 企业概况

2.11.2 Iljin Electric 产品规格及特点

2.11.3 Iljin Electric 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 Iljin Electric 市场动态

3 全球锂离子电池负极材料细分应用领域

3.1 全球锂离子电池负极材料细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.1.1 全球锂离子电池负极材料细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.1.2 汽车

3.1.3 国防

3.1.4

3.2 中国锂离子电池负极材料细分应用领域销售现状及预测(2019-2029年)

3.2.1 中国锂离子电池负极材料细分应用领域销量及占比(2019-2029年)

3.2.2 汽车

3.2.3 国防

3.2.4

4 全球锂离子电池负极材料市场规模分析

4.1 全球锂离子电池负极材料销售现状及预测

4.1.1 全球锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)

4.1.2 全球各类型锂离子电池负极材料销量及市场占比(2019-2029年)

碳基阳极材料

合金阳极材料

... ..

4.1.3 全球各类型锂离子电池负极材料销售额及市场占比(2019-2029年)

碳基阳极材料

合金阳极材料

... ..

4.1.4 全球各类型锂离子电池负极材料价格变化趋势(2019-2029年)

碳基阳极材料

合金阳极材料

... ..

4.2 全球锂离子电池负极材料行业集中率分析

4.2.1 全球锂离子电池负极材料行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.2.2 全球锂离子电池负极材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

4.3 中国锂离子电池负极材料行业集中率分析

4.3.1 中国锂离子电池负极材料行业集中度指数(CR5、销量)(2019 Vs 2023年)

4.3.2 中国锂离子电池负极材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2019 Vs 2023年)

5 全球主要地区锂离子电池负极材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区锂离子电池负极材料产量

5.1.1 全球主要地区锂离子电池负极材料产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球锂离子电池负极材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区锂离子电池负极材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区锂离子电池负极材料销量占比(2019-2029年)

- 5.2.2 全球主要地区锂离子电池负极材料销售额占比(2019-2029年)
- 5.3 中国市场锂离子电池负极材料销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.3.2 中国市场锂离子电池负极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.4 日本市场锂离子电池负极材料销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.4.2 日本市场锂离子电池负极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.5 韩国市场锂离子电池负极材料销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.5.2 韩国市场锂离子电池负极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.6 东南亚市场锂离子电池负极材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.6.2 东南亚市场锂离子电池负极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场锂离子电池负极材料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场锂离子电池负极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场锂离子电池负极材料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场锂离子电池负极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场锂离子电池负极材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场锂离子电池负极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国锂离子电池负极材料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型锂离子电池负极材料销量及市场占比(2019-2029年)

- 6.1.1 碳基阳极材料
- 6.1.2 合金阳极材料
- 6.1.3
- 6.2 中国各类型锂离子电池负极材料销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 碳基阳极材料
 - 6.2.2 合金阳极材料
 - 6.2.3
- 6.3 中国各类型锂离子电池负极材料价格变化趋势(2019-2029年)
 - 6.3.1 碳基阳极材料
 - 6.3.2 合金阳极材料
 - 6.3.2
- 7 中国锂离子电池负极材料潜在应用市场分析
 - 7.1 中国锂离子电池负极材料潜在或新兴应用领域发展现状
 - 7.2 中国锂离子电池负极材料关键零部件或原材料自给率分析
- 8 中国锂离子电池负极材料进出口发展趋势
 - 8.1 中国锂离子电池负极材料进出口量及增长率分析(2019-2029年)
 - 8.2 中国锂离子电池负极材料主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)
- 9 锂离子电池负极材料行业发展PESTEL分析
 - 9.1 政治因素
 - 9.2 经济因素
 - 9.3 社会文化因素分析
 - 9.2 科技因素
 - 9.2 环保因素
 - 9.2 法律因素
- 10 研究结论

图表目录

图：锂离子电池负极材料产品图片

表：锂离子电池负极材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：JFE Chemical 锂离子电池负极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JFE Chemical 锂离子电池负极材料产品介绍

表：JFE Chemical 锂离子电池负极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Mitsubishi Chemical 锂离子电池负极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Chemical 锂离子电池负极材料产品介绍

表：Mitsubishi Chemical 锂离子电池负极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Hitachi Powdered Metals 锂离子电池负极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Powdered Metals 锂离子电池负极材料产品介绍

表：Hitachi Powdered Metals 锂离子电池负极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Easpring 锂离子电池负极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Easpring 锂离子电池负极材料产品介绍

表：Easpring 锂离子电池负极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Changsha Xingcheng 锂离子电池负极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Changsha Xingcheng 锂离子电池负极材料产品介绍

表：Changsha Xingcheng 锂离子电池负极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Kureha 锂离子电池负极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kureha 锂离子电池负极材料产品介绍

表：Kureha 锂离子电池负极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Showa Denko 锂离子电池负极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Showa Denko 锂离子电池负极材料产品介绍

表：Showa Denko 锂离子电池负极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：GS Energy

... ..

图：全球不同细分应用领域锂离子电池负极材料销量(2019-2029年)

图：全球锂离子电池负极材料下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

图：中国不同细分应用领域锂离子电池负极材料销量(2019-2029年)

图：中国市场锂离子电池负极材料下游行业分布(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：销量及增长率变化趋势(2019-2029年)

图：销量及增长率(2019-2029年)

表：全球锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)

图：全球锂离子电池负极材料销量及增长率(2019-2029年)

图：全球锂离子电池负极材料销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型锂离子电池负极材料销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型锂离子电池负极材料销售额及市场占比(2019-2029年)

图：全球各类型锂离子电池负极材料销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型锂离子电池负极材料价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型锂离子电池负极材料价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球锂离子电池负极材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球锂离子电池负极材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球锂离子电池负极材料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球锂离子电池负极材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球锂离子电池负极材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球锂离子电池负极材料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国锂离子电池负极材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国锂离子电池负极材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国锂离子电池负极材料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国锂离子电池负极材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国锂离子电池负极材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国锂离子电池负极材料头部企业市场占比(2019-2023年)

图：全球主要地区锂离子电池负极材料产量((2019-2023年))

图：各地区锂离子电池负极材料产量和销量 2021

表：全球主要地区锂离子电池负极材料销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区锂离子电池负极材料销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区锂离子电池负极材料 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区锂离子电池负极材料销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：印度锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：印度锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：美国锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：美国锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲锂离子电池负极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲锂离子电池负极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池负极材料销量(2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池负极材料销量占比(2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池负极材料销售额(2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池负极材料销售额占比(2019-2029年)

表：中国各类型锂离子电池负极材料价格变化趋势(2019-2029年)

图：中国各类型锂离子电池负极材料价格变化曲线(2019-2029年)

表：中国六大地区锂离子电池负极材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区锂离子电池负极材料销售额及市场占比2021

表：中国锂离子电池负极材料市场进出口量(2019-2029年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230405/432492.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)