

全球及中国锂离子电池正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正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正极材料行业发展现状与趋势，测算锂离子电池正极材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析锂离子电池正极材料行业各细分赛道发展潜力，研判锂离子电池正极材料下游市场需求，分析锂离子电池正极材料行业竞争格局，从而协助解决锂离子电池正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正极材料市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

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

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

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

全球锂离子电池正极材料市场规模在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正极材料市场规模时，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正极材料生产企业包括 SMM，Nei Corporation，BASF，Fujitsu等，在2023年，全球前五大锂离子电池正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正极材料生产企业、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。

全球锂离子电池正极材料主要生产商：

SMM

Nei Corporation

BASF

Fujitsu

朋能科技

Mitsubishi Chemical

Hitachi Chemical

Jfe Chemical

容百锂电

长远锂科

湖南杉杉

当升科技

振华新材料

天津巴莫

力神

中航锂电

孚能科技

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

锂离子电池正极材料产品细分为以下几类：

钴

锰

镍钴锰(NMC)

磷酸铁锂(LFP)

锂离子电池正极材料的细分应用领域如下：

电动工具

医疗设备

消费电子产品

其他

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

报告目录

1 锂离子电池正极材料行业现状、背景

1.1 锂离子电池正极材料行业定义与特性

1.2 锂离子电池正极材料行业技术壁垒

1.3 锂离子电池正极材料产业链全景

1.3.1 全球锂离子电池正极材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球锂离子电池正极材料下游企业及行业分布

1.4 锂离子电池正极材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 锂离子电池正极材料行业头部企业分析

2.1 全球锂离子电池正极材料主要生产商生产基地分布

2.2 SMM

2.2.1 SMM 企业概况

2.2.2 SMM 产品规格及特点

2.2.3 SMM 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.2.4 SMM 市场动态

2.3 Nei Corporation

2.3.1 Nei Corporation 企业概况

2.3.2 Nei Corporation 产品规格及特点

2.3.3 Nei Corporation 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.3.4 Nei Corporation 市场动态

2.4 BASF

2.4.1 BASF 企业概况

2.4.2 BASF 产品规格及特点

2.4.3 BASF 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.4.4 BASF 市场动态

2.5 Fujitsu

2.5.1 Fujitsu 企业概况

2.5.2 Fujitsu 产品规格及特点

2.5.3 Fujitsu 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.5.4 Fujitsu 市场动态

2.6 朋能科技

2.6.1 朋能科技 企业概况

2.6.2 朋能科技 产品规格及特点

2.6.3 朋能科技 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.6.4 朋能科技 市场动态

2.7 Mitsubishi Chemical

2.7.1 Mitsubishi Chemical 企业概况

2.7.2 Mitsubishi Chemical 产品规格及特点

2.7.3 Mitsubishi Chemical 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.7.4 Mitsubishi Chemical 市场动态

2.8 Hitachi Chemical

2.8.1 Hitachi Chemical 企业概况

2.8.2 Hitachi Chemical 产品规格及特点

2.8.3 Hitachi Chemical 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.8.4 Hitachi Chemical 市场动态

2.9 Jfe Chemical

2.9.1 Jfe Chemical 企业概况

2.9.2 Jfe Chemical 产品规格及特点

2.9.3 Jfe Chemical 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.9.4 Jfe Chemical 市场动态

2.10 容百锂电

2.10.1 容百锂电 企业概况

2.10.2 容百锂电 产品规格及特点

2.10.3 容百锂电 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.10.4 容百锂电 市场动态

2.11 长远锂科

2.11.1 长远锂科 企业概况

2.11.2 长远锂科 产品规格及特点

2.11.3 长远锂科 销量、销售额及价格(2019-2023年)

2.11.4 长远锂科 市场动态

2.12 湖南杉杉

2.13 当升科技

2.14 振华新材料

2.15 天津巴莫

2.16 力神

2.17 中航锂电

2.18 孚能科技

3 全球锂离子电池正极材料细分应用领域

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

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

3.1.2 电动工具

3.1.3 医疗设备

3.1.4

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

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

3.2.2 电动工具

3.2.3 医疗设备

3.2.4

4 全球锂离子电池正极材料市场规模分析

4.1 全球锂离子电池正极材料销售现状及预测

4.1.1 全球锂离子电池正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正极材料销量及市场占比(2019-2029年)

钴

锰

... ..

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

钴

锰

... ..

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

钴

锰

... ..

4.2 全球锂离子电池正极材料行业集中率分析

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

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

4.3 中国锂离子电池正极材料行业集中率分析

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

4.3.2 中国锂离子电池正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正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正极材料产量

5.1.1 全球主要地区锂离子电池正极材料产量(2019-2029年)

5.1.2 2022年全球锂离子电池正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正极材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区锂离子电池正极材料销量占比(2019-2029年)

5.2.2 全球主要地区锂离子电池正极材料销售额占比(2019-2029年)

5.3 中国市场锂离子电池正极材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场锂离子电池正极材料销量及增长率(2019-2029年)

5.3.2 中国市场锂离子电池正极材料销售额及增长率(2019-2029年)

5.4 日本市场锂离子电池正极材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场锂离子电池正极材料销量及增长率(2019-2029年)

5.4.2 日本市场锂离子电池正极材料销售额及增长率(2019-2029年)

5.5 韩国市场锂离子电池正极材料销量、销售额及增长率

- 5.5.1 韩国市场锂离子电池正极材料销量及增长率(2019-2029年)
- 5.5.2 韩国市场锂离子电池正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正极材料销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场锂离子电池正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正极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.7 印度市场锂离子电池正极材料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场锂离子电池正极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.7.2 印度市场锂离子电池正极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.8 美国市场锂离子电池正极材料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场锂离子电池正极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.8.2 美国市场锂离子电池正极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 5.9 欧洲市场锂离子电池正极材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场锂离子电池正极材料销量及增长率(2019-2029年)
 - 5.9.2 欧洲市场锂离子电池正极材料销售额及增长率(2019-2029年)
- 6 中国锂离子电池正极材料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型锂离子电池正极材料销量及市场占比(2019-2029年)
 - 6.1.1 钴
 - 6.1.2 锰
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型锂离子电池正极材料销售额及市场占比(2019-2029年)
 - 6.2.1 钴
 - 6.2.2 锰
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型锂离子电池正极材料价格变化趋势(2019-2029年)

6.3.1 钴

6.3.2 锰

6.3.2

7 中国锂离子电池正极材料潜在应用市场分析

7.1 中国锂离子电池正极材料潜在或新兴应用领域发展现状

7.2 中国锂离子电池正极材料关键零部件或原材料自给率分析

8 中国锂离子电池正极材料进出口发展趋势

8.1 中国锂离子电池正极材料进出口量及增长率分析(2019-2029年)

8.2 中国锂离子电池正极材料主要进口来源国及进口量分析预测(2019-2029年)

9 锂离子电池正极材料行业发展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：锂离子电池正极材料产品图片

表：锂离子电池正极材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：SMM 锂离子电池正极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SMM 锂离子电池正极材料产品介绍

表：SMM 锂离子电池正极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Nei Corporation 锂离子电池正极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nei Corporation 锂离子电池正极材料产品介绍

表：Nei Corporation 锂离子电池正极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：BASF 锂离子电池正极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BASF 锂离子电池正极材料产品介绍

表：BASF 锂离子电池正极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Fujitsu 锂离子电池正极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fujitsu 锂离子电池正极材料产品介绍

表：Fujitsu 锂离子电池正极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：朋能科技 锂离子电池正极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：朋能科技 锂离子电池正极材料产品介绍

表：朋能科技 锂离子电池正极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

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

表：Mitsubishi Chemical 锂离子电池正极材料产品介绍

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

表：Hitachi Chemical 锂离子电池正极材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hitachi Chemical 锂离子电池正极材料产品介绍

表：Hitachi Chemical 锂离子电池正极材料销量、销售额及价格((2019-2023年))

表：Jfe Chemical

... ..

图：全球不同细分应用领域锂离子电池正极材料销量(2019-2029年)

图：全球锂离子电池正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正极材料销量(2019-2029年)

图：中国市场锂离子电池正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：全球锂离子电池正极材料销量及增长率(2019-2029年)

图：全球锂离子电池正极材料销量及增长率(2019-2029年)

图：全球锂离子电池正极材料销量及预测(2019-2029年)

图：全球各类型锂离子电池正极材料销量占比(2019-2029年)

表：全球各类型锂离子电池正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正极材料销售额占比(2019-2029年)

表：全球各类型锂离子电池正极材料价格变化趋势(2019-2029年)

图：全球各类型锂离子电池正极材料价格变化曲线(2019-2029年)

表：全球锂离子电池正极材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：全球锂离子电池正极材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：全球锂离子电池正极材料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：全球锂离子电池正极材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：全球锂离子电池正极材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：全球锂离子电池正极材料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国锂离子电池正极材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2019

表：中国锂离子电池正极材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2023

图：中国锂离子电池正极材料头部企业市场占比(2019-2023年)

表：中国锂离子电池正极材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2019

表：中国锂离子电池正极材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2023

图：中国锂离子电池正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正极材料产量((2019-2023年))

图：各地区锂离子电池正极材料产量和销量 2021

表：全球主要地区锂离子电池正极材料销量占比(2019-2029年)

图：全球主要地区锂离子电池正极材料销量占比(2019-2029年)

表：全球主要地区锂离子电池正极材料 销售额占比(2019-2029年)

图：全球主要地区锂离子电池正极材料销售额占比(2019-2029年)

表：中国市场锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：中国锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：中国市场锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：中国锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：日本锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：日本锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：韩国锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)

表：韩国市场锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

图：韩国锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)

- 表：东南亚市场锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：东南亚锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)
- 表：印度市场锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)
- 图：印度锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)
- 表：印度市场锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：印度锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)
- 表：美国市场锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)
- 图：美国锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)
- 表：美国市场锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：美国锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)
- 表：欧洲市场锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)
- 图：欧洲锂离子电池正极材料销量及增长率 (2019-2029年)
- 表：欧洲市场锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：欧洲锂离子电池正极材料销售额及增长率 (2019-2029年)
- 图：中国各类型锂离子电池正极材料销量(2019-2029年)
- 图：中国各类型锂离子电池正极材料销量占比(2019-2029年)
- 图：中国各类型锂离子电池正极材料销售额(2019-2029年)
- 图：中国各类型锂离子电池正极材料销售额占比(2019-2029年)
- 表：中国各类型锂离子电池正极材料价格变化趋势(2019-2029年)
- 图：中国各类型锂离子电池正极材料价格变化曲线(2019-2029年)
- 表：中国六大地区锂离子电池正极材料销量及市场占比2021
- 表：中国六大地区锂离子电池正极材料销售额及市场占比2021
- 表：中国锂离子电池正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/20230405/432269.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)