|  |
| --- |
| [2024-2030年中国锂离子电池负极材料市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/5/60/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国锂离子电池负极材料市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/5/60/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html) |
| 报告编号： | 2650605　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/5/60/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　锂离子电池负极材料是构成锂离子电池的关键组件之一，常见的材料包括石墨、硅基材料和钛酸锂等。石墨由于其低成本和高能量密度，目前是最广泛使用的负极材料。然而，随着电动汽车和储能系统市场的快速增长，对更高性能电池的需求日益增加，这推动了对新型负极材料的研究，尤其是那些能够提供更高容量和更长循环寿命的材料。
　　锂离子电池负极材料的未来将围绕提高能量密度、降低成本和延长电池寿命进行。硅基材料因其理论比容量远高于石墨而受到广泛关注，但其体积膨胀问题需要解决。研究人员正在探索硅和石墨的复合材料，以及碳纳米管和石墨烯等新型碳材料的应用，以克服这一挑战。此外，固态电解质和无钴电池技术的进展也可能影响负极材料的选择和设计。
　　[2024-2030年中国锂离子电池负极材料市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/5/60/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html)全面剖析了锂离子电池负极材料行业的市场规模、需求及价格动态。报告通过对锂离子电池负极材料产业链的深入挖掘，详细分析了行业现状，并对锂离子电池负极材料市场前景及发展趋势进行了科学预测。锂离子电池负极材料报告还深入探索了各细分市场的特点，突出关注锂离子电池负极材料重点企业的经营状况，全面揭示了锂离子电池负极材料行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。锂离子电池负极材料报告以客观权威的数据为基础，为投资者、企业决策者及信贷部门提供了宝贵的市场情报和决策支持，是行业内不可或缺的参考资料。

第一章 锂电池负极材料概述
　　1.1 定义
　　1.2 产业链

第二章 锂电池负极材料市场分析
　　2.1 市场规模
　　2.2 竞争格局
　　2.3 新型负极材料
　　　　2.3.1 钛酸锂
　　　　2.3.2 硬碳/软碳
　　　　2.3.3 硅基复合材料
　　　　2.3.4 石墨烯

第三章 中国锂电池负极材料市场分析
　　3.1 产业政策
　　3.2 市场规模
　　3.3 竞争格局
　　3.4 价格走势

第四章 上游原料市场概况
　　4.1 石墨
　　　　4.1.1 全球市场
　　　　4.1.2 中国市场
　　4.2 碳化硅
　　　　4.2.1 全球市场
　　　　4.2.2 中国市场
　　4.3 钛酸锂
　　　　4.3.1 全球市场
　　　　4.3.2 中国市场
　　4.4 石墨烯
　　4.5 硬炭/软碳
　　4.6 中间相炭微球

第五章 下游锂电池市场概况
　　5.1 市场规模
　　　　5.1.1 全球
　　　　5.1.2 中国
　　5.2 市场结构
　　　　5.2.1 全球
　　　　5.2.2 中国
　　5.3 竞争格局
　　　　5.3.1 全球
　　　　5.3.2 中国
　　5.4 需求分析
　　　　5.4.1 消费电子（3C）
　　　　5.4.2 电动汽车
　　　　5.4.3 工业储能

第六章 全球负极材料重点企业
　　6.1 日立化成
　　　　6.1.1 基本介绍
　　　　6.1.2 发展历程及展望
　　　　6.1.3 生产基地
　　　　6.1.4 锂电池负极材料业务
　　　　6.1.5 在华布局
　　　　6.1.6 核心竞争力
　　　　6.1.7 经营数据
　　6.2 三菱化学株式会社
　　　　6.2.1 基本介绍
　　　　6.2.2 发展历程及展望
　　　　6.2.3 生产基地
　　　　6.2.4 锂电池负极材料业务
　　　　6.2.5 在华布局
　　　　6.2.6 核心竞争力
　　　　6.2.7 经营数据
　　6.3 日本碳素
　　　　6.3.1 基本介绍
　　　　6.3.2 发展历程
　　　　6.3.3 生产基地
　　　　6.3.4 经营数据
　　6.4 JFE化学
　　6.5 日本吴羽
　　　　6.5.1 基本介绍
　　　　6.5.2 生产基地
　　　　6.5.3 锂电池负极材料业务
　　　　6.5.4 在华布局
　　　　6.5.5 核心竞争力
　　　　6.5.6 经营数据

第七章 中国负极材料重点企业
　　7.1 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司
　　　　7.1.1 基本介绍
　　　　7.1.2 产业布局
　　　　7.1.3 发展历程及展望
　　　　7.1.4 产品、技术及解决方案
　　7.2 上海杉杉科技有限公司
　　　　7.2.1 基本介绍
　　　　7.2.2 关联公司
　　　　7.2.3 发展历程及展望
　　　　7.2.4 产品、技术及解决方案
　　7.3 湖南星城石墨科技股份有限公司
　　　　7.3.1 基本介绍
　　　　7.3.2 发展历程及展望
　　　　7.3.3 产品、技术及解决方案
　　　　7.3.4 客户配套
　　7.4 湖州创亚动力电池有限公司
　　　　7.4.1 基本介绍
　　　　7.4.2 产品、技术及解决方案
　　　　7.4.3 客户配套
　　　　7.4.4 产品产销
　　7.5 江西正拓
　　　　7.5.1 基本介绍
　　　　7.5.2 发展历程及展望
　　　　7.5.3 产品、技术及解决方案
　　　　7.5.4 客户配套
　　7.6 其他企业
　　　　7.6.1 江西紫宸
　　　　7.6.2 深圳斯诺
　　　　7.6.3 摩根海容
　　　　7.6.6 大连宏光
　　　　7.6.5 天津锦美

第八章 (中智^林)钛酸锂材料重点企业
　　8.1 石原产业株式会社
　　　　8.1.1 基本介绍
　　　　8.1.2 发展历程及展望
　　　　8.1.3 生产基地
　　　　8.1.4 钛酸锂材料业务
　　　　8.1.5 经营数据
　　8.2 成都兴能新材料股份有限公司
　　　　8.2.1 基本介绍
　　　　8.2.2 附属公司
　　　　8.2.3 钛酸锂材料业务
　　8.3 北方奥钛纳米技术有限公司
　　　　8.3.1 基本介绍
　　　　8.3.2 发展历程及展望
　　　　8.3.3 关联公司
　　　　8.3.4 钛酸锂材料业务

图表目录
　　表：锂电池的成本构成
　　图：锂电池负极材料分类
　　表：锂电池负极材料（分类别）性能对比
　　图：动力锂电池价值链
　　图：动力锂电池生产工序
　　图：2019-2024年全球锂电池负极材料出货量
　　图：2024-2030年全球负极材料产品结构
　　图：2024年全球负极材料企业竞争格局
　　图：2024年全球负极材料生产企业拟/在建产能
　　表：全球负极材料（分产品）主要供应商及采购商
　　图：商业化负极材料比电容对比
　　表：钛酸锂负极材料优缺点
　　表：硬碳/软碳主要供应商及其应用
　　表：Si/C负极材料电池性能对比
　　表：硅碳负极材料应用举例
　　表：2019-2024年中国锂电池负极材料出货量及石墨烯需求规模
　　表：中国锂电池产业相关政策
　　表：2024年中国锂电池负极材料性能指标要求
　　图：2019-2024年中国锂电池负极材料出货量
　　图：2019-2024年中国负极材料销量占全球总销量的比例
　　图：2019-2024年中国锂电池负极材料产值及增长率
　　表：2024年中国锂电池负极材料主要企业及其产能
　　表：2024年中国锂电池负极材料主要企业客户情况
　　图：2019-2024年中国负极材料价格走势
略……

了解《[2024-2030年中国锂离子电池负极材料市场现状深度调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/5/60/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html)》，报告编号：2650605，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/60/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！