|  |
| --- |
| [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/5/90/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/5/90/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html) |
| 报告编号： | 2563905　　←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/5/90/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锂离子电池的重要组成部分，直接影响电池的能量密度、循环寿命和安全性。目前，石墨是最常用的负极材料，但由于其能量密度有限，科研人员正积极探索新的负极材料，如硅基材料、锡基材料等，以提高电池性能。此外，随着电动汽车和储能系统市场的快速发展，锂离子电池的需求急剧增长，这也推动了负极材料的研发和生产。  
　　未来，锂离子电池负极材料的发展将更加注重提高能量密度和循环稳定性。一方面，随着材料科学的进步，新型负极材料将不断涌现，例如通过纳米技术提高材料的比表面积和电导率，从而提高电池的充放电性能。另一方面，随着电池技术的发展，对于负极材料的循环稳定性要求将更加严格，这将促使研究者开发新的材料配方和结构设计，以确保电池在长时间使用后仍能保持良好的性能。此外，随着对可持续发展的关注，对于负极材料的来源和生产过程中的环保要求也将提高。  
　　《[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/5/90/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html)》全面分析了我国锂离子电池负极材料行业的现状、市场需求、市场规模以及价格动态，探讨了锂离子电池负极材料产业链的结构与发展。锂离子电池负极材料报告对锂离子电池负极材料细分市场进行了剖析，同时基于科学数据，对锂离子电池负极材料市场前景及发展趋势进行了预测。报告还聚焦锂离子电池负极材料重点企业，并对其品牌影响力、市场竞争力以及行业集中度进行了评估。锂离子电池负极材料报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了专业、客观的参考，是了解和把握锂离子电池负极材料行业发展动向的重要工具。  
  
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  
　　近期负极材料市场持稳运行，出货方面随着下游开工率的缓慢提升，情况有所好转。产品价格相对稳定，现国内负极材料价格低端产品主流报2.6-3.2万元/吨，中端产品主流报4.8-6.2万元/吨，高端产品主流报7-10万元/吨。  
　　负极材料各类型材料出货量占比  
　　中国锂电负极材料的消费结构  
　　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  
　　　　7.1.5 客户配套  
　　　　7.1.6 产品产销  
　　　　7.1.7 核心竞争力  
　　　　7.1.8 经营数据  
　　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  
　　　　7.2.5 客户配套  
　　　　7.2.6 产品产销  
　　　　7.2.7 核心竞争力  
　　　　7.2.8 经营数据  
　　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  
　　　　7.3.5 供应体系  
　　　　7.3.6 产品产销  
　　　　7.3.7 核心竞争力  
　　　　7.3.8 经营数据  
　　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  
　　　　7.4.5 经营数据  
　　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  
　　　　7.5.5 供应体系  
　　　　7.5.6 产品产销  
　　　　7.5.7 经营数据  
　　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/5/90/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html)》，报告编号：2563905，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/5/90/LiLiZiDianChiFuJiCaiLiaoFaZhanQi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！