|  |
| --- |
| [2024年版中国锂电池正极材料市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/65/LiDianChiCaiZhengJiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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年版中国锂电池正极材料市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/65/LiDianChiCaiZhengJiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1871865　　←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/M_NengYuanKuangChan/65/LiDianChiCaiZhengJiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　锂电池正极材料是决定电池能量密度、循环寿命及安全性等关键性能的重要组成部分，在新能源汽车及储能系统等领域具有举足轻重的地位。目前，市场上主流的正极材料主要包括钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂（LFP）以及镍钴锰/铝酸锂（NMC/NCA）等类型。近年来，随着电动汽车产业的迅猛发展，对于高能量密度、低成本正极材料的需求日益迫切。为此，科研人员正积极开发含镍量更高的三元材料以及富锂锰基材料等新型体系，力求在保证性能的同时降低成本。此外，回收利用废旧电池中的正极材料已成为行业关注的焦点之一，旨在构建可持续发展的产业链。  
　　未来，随着全球碳减排目标的确立及清洁能源战略的实施，锂电池及其正极材料市场将迎来前所未有的发展机遇。尤其在电动汽车普及加速背景下，正极材料的技术革新将成为推动行业进步的主要动力。为应对这一趋势，企业需加强基础研究与应用探索，加快新材料产业化进程。不过，原材料价格波动及供应链管理复杂化等问题亦不容忽视，需要行业内外共同努力寻求解决方案。  
　　[2024年版中国锂电池正极材料市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/65/LiDianChiCaiZhengJiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)基于科学的市场调研和数据分析，全面剖析了锂电池正极材料行业现状、市场需求及市场规模。锂电池正极材料报告探讨了锂电池正极材料产业链结构，细分市场的特点，并分析了锂电池正极材料市场前景及发展趋势。通过科学预测，揭示了锂电池正极材料行业未来的增长潜力。同时，锂电池正极材料报告还对重点企业进行了研究，评估了各大品牌在市场竞争中的地位，以及行业集中度的变化。锂电池正极材料报告以专业、科学、规范的研究方法，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场情报和决策参考。  
  
第一部分 锂电池正极材料行业发展分析  
第一章 锂电池产业发展分析  
　　第一节 国际锂电池市场发展概况  
　　　　一、北美地区锂电池市场预估分析  
　　　　二、日本大型锂电池市场规模不断扩大  
　　　　三、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池  
　　第二节 中国锂电池行业发展综述  
　　　　一、我国锂电池行业发展回顾  
　　　　二、国内锂离子电池行业发展的有利条件  
　　　　三、我国锂离子电池需求大幅增长  
　　　　四、我国锂电池发展取得的成果  
　　　　五、新冠疫情对锂电池行业的影响  
　　　　六、2024年全国及主要省份锂离子电池产量分析  
　　第三节 中国动力锂电池产业发展分析  
　　　　一、动力锂电池产业发展的重要意义  
　　　　二、我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平  
　　　　三、我国动力锂电池产业发展现状  
　　　　四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题  
　　　　五、推动我国动力锂电池产业发展的建议  
　　第四节 锂电池行业竞争分析  
　　　　一、锂电池产业竞争格局  
　　　　二、跨国巨头发力锂电池市场  
　　　　三、中国锂电池行业竞争力浅析  
　　　　四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验  
　　　　五、锂电池竞争趋向分析  
　　第五节 锂电池行业发展面临的挑战与对策  
　　　　一、中国锂电池研发存在的主要问题  
　　　　二、锂离子电池行业发展的制约因素  
　　　　三、我国应积极发展锂动力电池产业  
  
第二章 锂电池正极材料行业发展分析  
　　第一节 锂电池正极材料相关概述  
　　　　一、锂电池正极材料简介  
　　　　二、主要锂电池正极材料概述  
　　　　三、锂离子电池正极材料好坏评估  
　　　　四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法  
　　　　五、不同锂离子电池正极材料性能比较  
　　第二节 锂电池正极材料产业发展分析  
　　　　一、锂电池正极材料产业发展背景  
　　　　二、锂电池正极材料产业发展特点  
　　　　三、锂电池正极材料产业发展现状  
　　　　国内锂电池正极材料市场维持快速增长，国内锂电正极材料市场规模约145亿元，同比大幅增长50%以上。分产品来看，由于当前锂电下游最主要的市场份额仍然为3C所占据，因此国内正极材料占比最大的仍然是传统的LCO；而LFP随着近年来新能源汽车的推广，份额逐步提升。  
　　　　我国正极材料市场快速增长  
　　　　我国正极材料市场结构  
　　　　四、陕西应用物理化学研究所锂电池正极材料销售增长迅速  
　　第三节 锂电池正极材料市场分析  
　　　　一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点  
　　　　二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家分析  
　　　　三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析  
　　第四节 锂电池正极材料研发进展  
　　　　一、日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构  
　　　　二、锂电池正极材料研发取得重大突破  
　　　　三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展  
  
第二部分 锂电池正极材料细分市场分析  
第三章 新型锂电池正极材料：磷酸铁锂  
　　第一节 磷酸铁锂相关概述  
　　　　一、磷酸铁锂（LiFePO4）简介  
　　　　二、磷酸铁锂性能  
　　　　三、LiFePO4主要优点表现  
　　　　四、磷酸铁锂材料主要生产商  
　　第二节 磷酸铁锂产业发展概况  
　　　　一、磷酸铁锂在电池行业中的发展浅析  
　　　　二、中国磷酸铁锂产业化进展快速  
　　　　三、国内磷酸铁锂市场发展分析  
　　第三节 磷酸铁锂行业发展面临的问题与对策  
　　　　一、磷酸铁锂产业发展面临的挑战  
　　　　二、我国磷酸铁锂产业发展存在的问题及建议  
　　　　三、磷酸铁锂行业的发展对策  
　　第四节 磷酸铁锂行业发展前景展望  
　　　　一、磷酸铁锂市场前景看好  
　　　　二、磷酸铁锂发展潜力巨大  
　　　　三、2024年磷酸铁锂行业发展预测  
  
第四章 其它锂电池正极材料发展概况  
　　第一节 钴酸锂  
　　　　一、钴酸锂产业发展概况  
　　　　二、钴酸锂材料市场发展分析  
　　　　三、钴酸锂材料发展走向  
　　第二节 锰酸锂  
　　　　一、锰酸锂材料简介  
　　　　二、锰酸锂材料优势分析  
　　　　三、锰酸锂产业发展概述  
　　　　四、万吨锰酸锂项目进展情况  
　　第三节 镍钴锰锂  
　　　　一、镍钴锰三元材料简介  
　　　　二、高镍锰钴酸锂介绍  
　　　　三、镍钴锰三元材料前景展望  
  
第五章 锂电池正极材料资源发展现状  
　　第一节 锂  
　　　　一、锂资源分布与开发利用现状  
　　　　二、锂资源供需分析  
　　　　三、我国西藏锂资源开发前景乐观  
　　　　四、锂资源让中国在新能源中异军突起  
　　　　五、锂产品应用前景展望  
　　第二节 钴  
　　　　一、国际钴市场供需概况  
　　　　二、我国钴矿资源供需分析  
　　　　三、提高我国钴矿供应保障能力的建议  
　　第三节 锰  
　　　　一、锰矿资源储量与分布  
　　　　二、我国锰矿资源分布概述  
　　　　三、锰矿资源供需回顾  
　　　　四、锰矿石和锰产品发展展望  
　　第四节 镍  
　　　　一、镍资源状况  
　　　　二、镍储量分布  
　　　　三、镍市场供需回顾与展望  
  
第三部分 锂电池正极材料重点企业分析  
第六章 锂电池正极材料重点企业分析  
　　第一节 杉杉股份  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2024年公司经营状况分析  
　　　　三、公司锂电池正极材料发展分析  
　　第二节 中信国安信息产业股份有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2024年公司经营状况分析  
　　　　三、公司锂电池正极材料发展分析  
　　第三节 中国宝安集团股份有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2024年公司经营状况分析  
　　　　三、公司锂电池正极材料发展分析  
　　第四节 厦门钨业股份有限公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2024年公司经营状况分析  
　　　　三、公司锂电池正极材料发展分析  
　　第五节 其它企业  
　　　　一、湖南瑞翔新材料股份有限公司  
　　　　二、天津斯特兰能源科技有限公司  
　　　　三、北京矿冶研究总院已进入锂电池正极材料生产领域  
　　　　四、日矿金属欲提升锂电池正极材料产能  
　　　　五、太阳集团已成功完成锂电池正极材料测试  
  
第四部分 锂电池正极材料行业前景预测  
第七章 2024-2030年行业前景预测及投资策略  
　　第一节 2024-2030年锂电池行业发展前景预测  
　　　　一、我国锂电池将实现飞跃  
　　　　二、锂电池将在3G中扮演重要角色  
　　　　三、2024-2030年锂电池市场预测  
　　　　四、2024-2030年锂电池供应预测  
　　第二节 2024-2030年锂电池正极材料发展前景展望  
　　　　一、2024-2030年锂电池正极材料发展趋势  
　　　　二、2024-2030年锂电池正极材料前景预测  
　　第三节 中^智林^2024-2030年锂电池正极材料行业投资分析  
　　　　一、锂电池正极材料投资机会  
　　　　二、锂电池正极材料投资趋向  
　　　　三、磷酸铁锂产业投资现状  
　　　　四、锂电池正极材料效益分析  
　　　　五、锂电池正极材料投资风险及控制  
  
图表目录  
　　图表 电池模块全球供应链的主要区域  
　　图表 锂离子电池产业链关系  
　　图表 2024年锂离子电池应用领域占比  
　　图表 2024年全球二次电池生产国  
　　图表 全球锂电池市场规模预估  
　　图表 全球HEV预估数量  
　　图表 电动自行车市场容量  
　　图表 全球电动代步车及电动轮椅车市场需求量  
　　图表 全球电动手工具械市场容量  
　　图表 未来中国3G增长速度  
　　图表 磷酸亚铁锂电池潜在市场规模  
　　图表 2024年全国锂离子电池产量数据  
　　图表 不同锂离子电池正极材料性能比较  
　　图表 中国国内主要的钴酸锂生产企业及产能  
　　图表 三种锂离子电池正极材料性能的比较  
　　图表 三种锂离子电池正极材料中金属储量的比较  
　　图表 三种锂离子电池正极材料价格的比较  
　　图表 世界锂储量和储量基础  
　　图表 世界锂化学产品和锂精矿产量变化  
　　图表 2024年世界锂储量和储量基础  
　　图表 2024年全球锂消费占比  
　　图表 锂电池车产量预测  
　　图表 锂电池车对碳酸锂需求量预测  
　　图表 国内主要碳酸锂生产工艺比较  
　　图表 近年来我国钴消费变化趋势  
　　图表 世界主要国家锰铁合金及硅锰合金产量  
　　图表 中国镍矿保有储量增长曲线图  
　　图表 中国镍矿分布图  
略……

了解《[2024年版中国锂电池正极材料市场专题研究分析与发展前景预测报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/65/LiDianChiCaiZhengJiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1871865，

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/M_NengYuanKuangChan/65/LiDianChiCaiZhengJiLiaoChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！