

2024-2030年中国正负极材料行业市场研究分析及 投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国正负极材料行业市场研究分析及投资前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/981477.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国正负极材料行业市场研究分析及投资前景评估报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量正负极材料行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国正负极材料行业的发展现状及趋势，并结合正负极材料行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国正负极材料行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国正负极材料产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

正负极材料是指作为电池关键组成的正极和负极所用的材料，目前主要以锂电池正负极材料为主，其中正极材料是锂电池的核心材料，是决定电池性能的最关键因素，对电池产品最终的能量密度、电压、使用寿命以及安全性等有着直接影响，也是锂电池中成本最高的部分，主要有为钴酸锂（LCO）、锰酸锂（LMO）、磷酸铁锂（LFP）和三元材料（NCM）；负极材料由活性物质、粘结剂和添加剂制成糊状胶合剂后，涂抹在铜箔两侧，经过干燥、滚压制得，作用是储存和释放能量，主要影响锂电池的循环性能等指标，主要有碳材和非碳材两类，碳系材料包括石墨材料（天然石墨、人造石墨以及中间相碳位球）与其它碳系（硬碳、软碳和石墨烯）；非碳系材料可细分为钛基材料、硅基材料、锡基材料、氮化物和金属锂等，目前国内天然石墨和人造石墨占比超9成。

近年来在国家产业政策推动以及业界主要生产商的共同努力下，我国已经成为全球最大的正负极材料产销市场，日益增长的产能产量为国内锂电池以及新能源汽车等相关产业的发展提供了重要的原材料保障。数据显示，2022年我国正极材料产量和需求量分别达200.1万吨和190万吨，负极材料产量和需求量分别达137万吨和80.94万吨。

细分品类正负极材料供需现状而言，正极材料来看，目前磷酸铁锂因成本较低等因素，整体产需量略高于三元正极，2022年我国三元正极材料和磷酸铁锂需求量分别为64万吨和111万吨；负极材料领域来看，经过石墨化工序的人造石墨晶体结构稳定性较好，同时与电解液的兼容性能、低温性能、倍率性能以及快充性能较好，各项核心性能指标均衡，更加适用于动力和中高端消费电池领域，2022年人造石墨占比继续提升，产量和需求量达115万吨和75.84万吨。

就我国正负极材料细分领域龙头企业经营情况而言，2019-2023年整体新能源汽车产销量大增带动两家企业正负极材料产销量明显大幅度增长。容百科技主要从事锂电池三元正极材料及其前驱体的研发、生产和销售，产品主要用于锂电池的制造，核心产品为 NCM811 系列、NCA 系列、Ni90 及以上超高镍系列三元正极及前驱体材料，2022年容百科技正极材

料产销量分别达9.14万吨和8.9万吨，分别较2021年增长3.76万吨和3.61万吨。贝特瑞主营业务为锂离子电池正、负极材料的研发、生产和销售，所制产品应用于锂离子电池的生产制造，2022年负极材料产销量分别为34.05万吨和33.04万吨，正极材料也有小幅度增长，2022年贝特瑞正极材料产销量分别为3.32万吨和3.26万吨，以主要包括镍钴铝(NCA)及镍钴锰(NCM)三元材料为主。

锂电池正负极材料产业的快速发展得益于锂电市场需求的扩大，另一方面也得益于国家政策的支持。不管从能源安全战略，还是汽车发展战略角度出发，我国都应该大力发展锂电池产业。中国传统汽车行业缺乏核心技术，与国际先进品牌车企有较远差距。但电动汽车在我国发展较早，起点较高，核心产业链完整，我国有望借助新能源汽车的发展走出一条创新之路。

。相比锂电池，钠电池具备资源可控，安全性、经济性、高低温性以及大倍率充放电性等优势。相对于铅酸电池，钠电池在能量密度和循环性能方面也占据明显优势。具体来看，钠电池的成本优势主要归功于正负极材料采用成本更低的铝箔，相比锂电池负极局限于铜箔，因此钠电池的材料成本有望进一步降低。另外，由于钠电池内阻较高，其瞬时发热量较少，热失控温度更高，因此钠电池安全性更高，随着技术推进钠电池的商用或对行业造成较大影响。

《2024-2030年中国正负极材料行业市场研究分析及投资前景评估报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是正负极材料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 正负极材料行业发展综述

1.1 正负极材料行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 正负极材料行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 正负极材料行业在国民经济中的地位

1.2.3 正负极材料行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 正负极材料行业生命周期

1.3 最近3-5年中国正负极材料行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 进入壁垒 / 退出机制

1.3.4 风险性

第二章 正负极材料行业运行环境分析

2.1 正负极材料行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 正负极材料行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 正负极材料行业社会环境分析

2.3.1 正负极材料产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.3.3 正负极材料产业发展对社会发展的影响

2.4 正负极材料行业技术环境分析

2.4.1 正负极材料技术分析

2.4.2 正负极材料技术发展水平

2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国正负极材料行业运行分析

3.1 我国正负极材料行业发展状况分析

3.1.1 我国正负极材料行业发展阶段

3.1.2 我国正负极材料行业发展总体概况

3.1.3 我国正负极材料行业发展特点分析

3.2 2019-2023年正负极材料行业发展现状

3.2.1 2019-2023年我国正负极材料行业市场规模

3.2.2 2019-2023年我国正负极材料行业发展分析

3.2.3 2019-2023年中国正负极材料企业发展分析

3.3 区域市场分析

3.3.1 区域市场分布总体情况

3.3.2 2019-2023年重点省市市场分析

3.4 正负极材料细分产品/服务市场分析

3.5 正负极材料产品/服务价格分析

3.5.1 2019-2023年正负极材料价格走势

3.5.2 影响正负极材料价格的关键因素分析

3.5.3 2024-2030年正负极材料产品/服务价格变化趋势

3.5.4 主要正负极材料企业价位及价格策略

第四章 我国正负极材料所属行业整体运行指标分析

4.1 2019-2023年中国正负极材料所属行业总体规模分析

4.1.1 企业数量结构分析

4.1.2 人员规模状况分析

4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2019-2023年中国正负极材料所属行业产销情况分析

4.2.1 我国正负极材料所属行业工业总产值

4.2.2 我国正负极材料所属行业工业销售产值

4.2.3 我国正负极材料所属行业产销率

4.3 2019-2023年中国正负极材料所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国正负极材料行业供需形势分析

5.1 正负极材料行业供给分析

5.1.1 2019-2023年正负极材料行业供给分析

5.1.2 2024-2030年正负极材料行业供给变化趋势

5.1.3 正负极材料行业区域供给分析

5.2 2019-2023年我国正负极材料行业需求情况

5.2.1 正负极材料行业需求市场

5.2.2 正负极材料行业客户结构

5.2.3 正负极材料行业需求的地区差异

5.3 正负极材料市场应用及需求预测

- 5.3.1 正负极材料应用市场总体需求分析
- 5.3.2 2024-2030年正负极材料行业领域需求量预测
- 5.3.3 重点行业正负极材料产品/服务需求分析预测

第六章 正负极材料行业产业结构分析

- 6.1 正负极材料产业结构分析
 - 6.1.1 市场细分充分程度分析
 - 6.1.2 各细分市场领先企业排名
 - 6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例
 - 6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）
- 6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
 - 6.2.1 产业价值链的构成
 - 6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析
- 6.3 产业结构发展预测
 - 6.3.1 产业结构调整指导政策分析
 - 6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素
 - 6.3.3 中国正负极材料行业参与国际竞争的战略市场定位
 - 6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国正负极材料行业产业链分析

- 7.1 正负极材料行业产业链分析
 - 7.1.1 产业链结构分析
 - 7.1.2 与上下游行业之间的关联性
- 7.2 正负极材料上游行业分析
 - 7.2.1 正负极材料产品成本构成
 - 7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状
 - 7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势
 - 7.2.4 上游供给对正负极材料行业的影响
- 7.3 正负极材料下游行业分析
 - 7.3.1 正负极材料下游行业分布
 - 7.3.2 2019-2023年下游行业发展现状
 - 7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势
 - 7.3.4 下游需求对正负极材料行业的影响

第八章 我国正负极材料行业渠道分析及策略

8.1 正负极材料行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对正负极材料行业的影响

8.1.3 主要正负极材料企业渠道策略研究

8.2 正负极材料行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 正负极材料行业营销策略分析

第九章 我国正负极材料行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 正负极材料行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 正负极材料行业企业间竞争格局分析

9.1.3 正负极材料行业集中度分析

9.1.4 正负极材料行业SWOT分析

9.2 中国正负极材料行业竞争格局综述

9.2.1 正负极材料行业竞争概况

9.2.2 中国正负极材料行业竞争力分析

9.2.3 正负极材料市场竞争策略分析

第十章 正负极材料行业领先企业经营形势分析

10.1 贝特瑞新材料集团股份有限公司

10.1.1 企业概况

10.1.2 企业优势分析

10.1.3 产品/服务特色

10.1.4 公司经营现状

10.1.5 公司发展规划

10.2 北京当升材料科技股份有限公司

10.2.1 企业概况

10.2.2 企业优势分析

10.2.3 产品/服务特色

10.2.4 公司经营状况

10.2.5 公司发展规划

10.3 宁波杉杉股份有限公司

10.3.1 企业概况

10.3.2 企业优势分析

10.3.3 产品/服务特色

10.3.4 公司经营状况

10.3.5 公司发展规划

10.4 深圳市德方纳米科技股份有限公司

10.4.1 企业概况

10.4.2 企业优势分析

10.4.3 产品/服务特色

10.4.4 公司经营状况

10.4.5 公司发展规划

10.5 宁波容百新能源科技股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

10.6 上海璞泰来新能源科技股份有限公司

10.6.1 企业概况

10.6.2 企业优势分析

10.6.3 产品/服务特色

10.6.4 公司经营状况

10.6.5 公司发展规划

第十一章 2024-2030年正负极材料行业投资前景

11.1 2024-2030年正负极材料市场发展前景

11.1.1 2024-2030年正负极材料市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年正负极材料市场发展前景展望

11.2 2024-2030年正负极材料市场发展趋势预测

- 11.2.1 2024-2030年正负极材料行业发展趋势
- 11.2.2 2024-2030年正负极材料市场规模预测
- 11.2.3 2024-2030年正负极材料行业应用趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国正负极材料行业供需预测
 - 11.3.1 2024-2030年中国正负极材料行业供给预测
 - 11.3.2 2024-2030年中国正负极材料行业需求预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 市场整合成长趋势
 - 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年正负极材料行业投资机会与风险

- 12.1 正负极材料行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 2024-2030年正负极材料行业投资机会
 - 12.2.1 产业链投资机会
 - 12.2.2 细分市场投资机会
 - 12.2.3 重点区域投资机会
- 12.3 2024-2030年正负极材料行业投资风险及防范
 - 12.3.1 政策风险及防范
 - 12.3.2 技术风险及防范
 - 12.3.3 供求风险及防范
 - 12.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 12.3.5 关联产业风险及防范
 - 12.3.6 产品结构风险及防范
 - 12.3.7 其他风险及防范

第十三章 正负极材料行业投资战略研究

- 13.1 正负极材料行业发展战略研究
- 13.2 对我国正负极材料品牌的战略思考
- 13.3 正负极材料经营策略分析

13.4 正负极材料行业投资战略研究

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 正负极材料行业研究结论

14.2 正负极材料行业投资价值评估

14.3 正负极材料行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：正负极材料分类情况

图表2：正负极材料相关政策背景

图表3：2019-2023年中国正负极材料市场规模情况

图表4：2024-2030年中国正负极材料市场规模情况越策

图表5：2019-2023年中国正负极材料细分材料市场规模情况

图表6：2019-2023年中国正负极材料供需情况

图表7：2024-2030年中国正负极材料市场供需情况预测

图表8：2019-2023年中国细分产品正极材料产量

图表9：2019-2023年中国细分产品负极材料产量

图表10：正负极材料主要企业

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981477.html>