**2024-2029年中国锂电池正极材料行业市场全景调研与竞争格局研究报告**

**报告简介**

锂电池主要由正极材料、负极材料、隔膜和电解液等构成，正极材料在锂电池的总成本中占据40%以上的比例，并且正极材料的性能直接影响了锂电池的各项性能指标，所以锂电正极材料在锂电池中占据核心地位。目前已经市场化的锂电池正极材料包括钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂和三元材料等产品。

2019年全球锂电池出货量220GWh，同比增长16.4%。2019年全球锂电池出货量较前几年增长有所放缓，主要是中国动力电池发展短暂降速，导致整体增速有所放缓。2020年在全球疫情影响下，锂电池出货量仍达到294.5GWh，同比增长34%。

2020年1-12月，全国锂离子电池累计产量为188.45亿只，同比增长了14.4%，增速较快。2020年国内四大正极材料总产量51.9万吨，同比增长20.8%，其中磷酸铁锂材料表现强势，产量达到14.2万吨，同比增长45.7%。钴酸锂与锰酸锂正极材料的产量分别为7.38万吨及9.29万吨，同比分别增长24.8%及21.6%;三元材料产量增速最缓，仅7%，全年总量为21万吨。

2019年1月2日，工信部发布针对《锂离子电池行业规范条件(2018年本)》和《锂离子电池行业规范公告管理暂行办法(2018年本)》公开征求意见，规范条件对除动力电池外的锂离子电池、正极材料、负极材料、隔膜、电解液生产企业，提出了生产规模工艺技术等多方面条件要求。2020年10月10日，工信部就《新能源汽车动力蓄电池梯次利用管理办法(征求意见稿)》公开征求意见。意见稿显示，要鼓励梯次利用企业研发生产适用于基站备电、储能、充换电等领域的梯次产品;鼓励采用租赁、规模化利用等便于梯次利用产品回收的商业模式。鼓励梯次利用企业与新能源汽车生产、动力蓄电池生产及报废机动车回收拆解等企业合作，加强信息共享，利用已有回收渠道，高效回收废旧动力蓄电池用于梯次利用。这有利于促进锂电池回收产业的发展。

随着中国快速发展的经济对电池新材料需求的增加，以及手机、笔记本电脑、数码相机、摄像机、汽车等产品对新型、高效、环保电池材料的强劲需求，中国电池新材料市场将不断扩大。锂电池作为电池未来发展方向，其正极材料市场发展前景看好。同时，新能源汽车的大规模商业化将为锂电池正极材料带来新机遇。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电池工业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国锂电池正极材料行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国锂电池正极材料行业发展状况和特点，以及中国锂电池正极材料行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球锂电池正极材料行业发展态势作了详细分析，并对锂电池正极材料行业进行了趋向研判，是锂电池正极材料生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前锂电池正极材料行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 锂电池正极材料行业发展综述**

第一节 锂电池正极材料行业定义及特征

一、行业定义

二、行业产品分类

三、行业特征分析

第二节 锂电池正极材料行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 锂电池正极材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

**第二章 锂电池正极材料行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 锂电池正极材料行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、锂电池正极材料行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、2019-2023年宏观经济形势分析

二、“十四五”时期我国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(S)

一、锂电池正极材料产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、锂电池正极材料产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(T)

一、锂电池正极材料行业技术发展现状

二、锂电池正极材料行业技术人才现状

三、锂电池正极材料行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第三章 国际锂电池正极材料行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球锂电池正极材料市场总体情况分析

一、全球锂电池正极材料市场结构

二、全球锂电池正极材料行业发展分析

三、全球锂电池正极材料行业竞争格局

第二节 美国锂电池正极材料行业发展经验借鉴

一、美国锂电池正极材料行业发展历程分析

二、美国锂电池正极材料行业市场现状分析

三、美国锂电池正极材料行业发展趋势预测

四、美国锂电池正极材料行业对中国的启示

第三节 日本锂电池正极材料行业发展经验借鉴

一、日本锂电池正极材料行业发展历程分析

二、日本锂电池正极材料行业市场现状分析

三、日本锂电池正极材料行业发展趋势预测

四、日本锂电池正极材料行业对中国的启示

第四节 德国锂电池正极材料行业发展经验借鉴

一、德国锂电池正极材料行业发展历程分析

二、德国锂电池正极材料行业市场现状分析

三、德国锂电池正极材料行业发展趋势预测

四、德国锂电池正极材料行业对中国的启示

**第二部分 市场深度调研**

**第四章 中国锂电池正极材料行业运行现状分析**

第一节 我国锂电池正极材料行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 2019-2023年锂电池正极材料行业运行现状分析

一、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

三、行业市场发展特点

第三节 2019-2023年锂电池正极材料市场经营情况分析

一、行业工业总产值

二、行业销售额分析

三、行业产销量分析

四、行业利润总额分析

第四节 2019-2023年中国锂电池正极材料行业企业分析

一、企业数量变化分析分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、从业人员数量分析

第五节 2019-2023年中国锂电池正极材料行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第六节 我国锂电池正极材料市场价格走势分析

一、锂电池正极材料市场定价机制组成

二、锂电池正极材料市场价格影响因素

三、锂电池正极材料价格走势分析

四、2024-2029年锂电池正极材料价格走势预测

**第五章 中国锂电池正极材料市场供需形势分析**

第一节 锂电池正极材料行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2019-2023年原材料产能情况分析

第二节 中国锂电池正极材料市场供需分析

一、2019-2023年中国锂电池正极材料行业供给情况

1、中国锂电池正极材料行业供给分析

2、中国锂电池正极材料行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年中国锂电池正极材料行业需求情况

1、锂电池正极材料行业需求市场

2、锂电池正极材料行业客户结构

3、锂电池正极材料行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国锂电池正极材料行业供需平衡分析

第三节 锂电池正极材料产品市场应用及需求预测

一、锂电池正极材料产品应用市场总体需求分析

1、锂电池正极材料产品应用市场需求特征

2、锂电池正极材料产品应用市场需求总规模

二、2024-2029年锂电池正极材料行业领域需求量预测

1、锂电池正极材料行业需求产品功能预测

2、锂电池正极材料行业需求产品市场格局预测

三、重点行业锂电池正极材料产品需求分析预测

**第六章 锂电池正极材料行业进出口结构及面临的机遇与挑战**

第一节 锂电池正极材料行业进出口市场分析

一、锂电池正极材料行业进出口综述

1、中国锂电池正极材料进出口的特点分析

2、中国锂电池正极材料进出口地区分布状况

3、中国锂电池正极材料进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国锂电池正极材料进出口政策与国际化经营

二、锂电池正极材料行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、锂电池正极材料行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

第二节 中国锂电池正极材料出口面临的挑战及对策

一、中国锂电池正极材料出口面临的挑战

二、锂电池正极材料行业进出口前景

三、锂电池正极材料行业进出口发展建议

**第三部分 市场全景调研**

**第七章 我国锂电池正极材料细分市场分析及预测**

第一节 中国锂电池正极材料行业细分市场结构分析

一、锂电池正极材料行业市场结构现状分析

二、锂电池正极材料行业细分结构特征分析

三、锂电池正极材料行业细分市场发展概况

四、锂电池正极材料行业市场结构变化趋势

第二节 锂市场分析

一、锂资源分布及储量

二、锂产能及产量分析

三、锂市场规模分析

四、锂市场应用分析

五、锂市场发展趋势及前景

第三节 三元材料市场分析

一、三元材料市场发展现状

二、三元材料市场应用分析

三、三元材料市场规模分析

四、三元材料市场发展趋势及前景

第四节 磷酸铁锂市场分析

一、磷酸铁锂市场发展现状

二、磷酸铁锂市场应用分析

三、磷酸铁锂市场规模分析

四、磷酸铁锂市场发展趋势及前景

**第四部分 竞争格局分析**

**第八章 锂电池正极材料市场竞争格局及集中度分析**

第一节 锂电池正极材料行业国际竞争格局分析

一、国际锂电池正极材料市场发展状况

二、国际锂电池正极材料市场竞争格局

三、国际锂电池正极材料市场发展趋势分析

四、国际锂电池正极材料重点企业竞争力分析

第二节 锂电池正极材料行业国内竞争格局分析

一、国内锂电池正极材料行业市场规模分析

二、国内锂电池正极材料行业竞争格局分析

三、国内锂电池正极材料行业竞争力分析

第三节 锂电池正极材料行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

**第九章 锂电池正极材料行业区域市场分析**

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区锂电池正极材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 华南地区锂电池正极材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 华中地区锂电池正极材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 华北地区锂电池正极材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 东北地区锂电池正极材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 西部地区锂电池正极材料行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

**第十章 中国锂电池正极材料行业重点企业经营分析**

第一节 天津巴莫科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 厦门钨业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 湖南瑞翔新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 北京当升材料科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第五节 中信国安盟固利动力科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第六节 北大先行科技产业有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第七节 宁波金和新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 湖南杉杉能源科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 深圳市振华新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 西安物华新能源科技有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十一章 2024-2029年锂电池正极材料行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年锂电池正极材料市场发展前景

一、锂电池正极材料市场发展潜力

二、锂电池正极材料市场发展前景展望

三、锂电池正极材料细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年锂电池正极材料市场发展趋势预测

一、锂电池正极材料行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、锂电池正极材料行业市场规模预测

1、锂电池正极材料行业市场容量预测

2、锂电池正极材料行业销售收入预测

三、锂电池正极材料行业细分市场发展趋势预测

**第十二章 2024-2029年锂电池正极材料行业投资机会与风险防范**

第一节 中国锂电池正极材料行业投资特性分析

一、锂电池正极材料行业进入壁垒分析

二、锂电池正极材料行业盈利模式分析

三、锂电池正极材料行业盈利因素分析

第二节 中国锂电池正极材料行业投资情况分析

一、锂电池正极材料行业总体投资及结构

二、锂电池正极材料行业投资规模情况

三、锂电池正极材料行业投资项目分析

第三节 中国锂电池正极材料行业投资风险

一、锂电池正极材料行业供求风险

二、锂电池正极材料行业关联产业风险

三、锂电池正极材料行业产品结构风险

四、锂电池正极材料行业技术风险

第四节 锂电池正极材料行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、锂电池正极材料行业投资机遇

**第六部分 发展战略研究**

**第十三章 锂电池正极材料行业发展战略研究**

第一节 锂电池正极材料行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国锂电池正极材料品牌的战略思考

一、锂电池正极材料品牌的重要性

二、锂电池正极材料实施品牌战略的意义

三、锂电池正极材料企业品牌的现状分析

四、中国锂电池正极材料企业的品牌战略

五、锂电池正极材料品牌战略管理的策略

第三节 锂电池正极材料行业经营策略分析

一、锂电池正极材料市场细分策略

二、锂电池正极材料市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、锂电池正极材料新产品差异化战略

第四节 锂电池正极材料行业投资战略研究

一、2019-2023年锂电池正极材料行业投资战略

二、2024-2029年锂电池正极材料行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**图表目录**

图表：锂电池正极材料行业生命周期

图表：锂电池正极材料行业产业链结构

图表：2019-2023年中国锂电池正极材料行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国锂电池正极材料行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国锂电池正极材料行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国锂电池正极材料行业发展能力分析

图表：2019-2023年中国锂电池正极材料行业经营效益分析

图表：2019-2023年不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同规模企业销售收入分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同性质企业利润总额分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同性质企业销售收入分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年全球锂电池正极材料行业市场规模

图表：2019-2023年中国锂电池正极材料行业市场规模

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国锂电池正极材料市场占全球份额比较

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业工业总产值

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业销售收入

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业利润总额

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业资产总计

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业负债总计

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业竞争力分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料市场价格走势

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业主营业务收入

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业主营业务成本

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业销售费用分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业管理费用分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业财务费用分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业销售利润率分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业产能分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业产量分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业需求分析

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业进口数据

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业出口数据

图表：2019-2023年锂电池正极材料行业集中度

图表：2024-2029年锂电池正极材料行业市场规模预测

图表：2024-2029年锂电池正极材料行业销售收入预测

图表：2024-2029年锂电池正极材料行业产量预测

图表：2024-2029年锂电池正极材料行业竞争格局预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170208/22497.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170208/22497.shtml)