

2023-2029年中国三元正极 材料产业发展现状与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国三元正极材料产业发展现状与投资前景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202306/371847.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

NCM三元材料前景广阔，目前已经广泛应用于笔记本电脑、平板电脑、手机、移动电源、电动工具、电动自行车、电动汽车等领域；由于成本相较传统的LCO为便宜，在移动终端领域有取代LCO的趋势，目前中国NCM三元材料85%应用于移动终端领域，主要80%以上都采用成本相对低廉的NCM523正极材料。

由于电动车的高速增长的需求，LFP与NCA呈现快速增速增长，NCA主要是用于Panasonic的18650圆柱体电池，供给Tesla电动车，LFP大幅增长主要是由于中国的电动汽车，尤其是电动客车的旺盛需求，以及储能领域的应用。

目前中国三元正极材料供应集中度在提高，湖南杉杉、厦门钨业、宁波金和、深圳振华。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国三元正极材料产业发展现状与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 三元正极材料行业概述

第一节 三元正极材料概述

第二节 三元正极材料分类

一、镍钴锰三元正极材料（NCM）

二、镍钴铝三元正极材料（NCA）

第二章 近年国外三元正极材料市场发展概况

第一节 全球三元正极材料市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 国外三元正极材料主要企业分析

第三章 2022年中国三元正极材料环境分析

第一节 2022年我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国三元正极材料技术发展分析

第一节 当前中国三元正极材料技术发展现状分析

第二节 中国三元正极材料技术成熟度分析

第三节 中外三元正极材料技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国三元正极材料技术的策略

第五章 三元正极材料市场特性分析

第一节 集中度三元正极材料及预测

第二节 SWOT三元正极材料及预测

一、优势三元正极材料

二、劣势三元正极材料

三、机会三元正极材料

四、风险三元正极材料

第三节 新型负极材料

一、钛酸锂

二、硬碳/软碳

三、硅基复合材料

四、石墨烯

第六章 2018-2022年中国三元正极材料发展现状

第一节 中国三元正极材料市场现状分析及预测

第二节 中国三元正极材料产量分析及预测

一、三元正极材料总体产能规模

二、三元正极材料生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国三元正极材料市场需求分析及预测

一、中国三元正极材料需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国三元正极材料价格趋势分析

一、中国三元正极材料2018-2022年价格趋势

- 二、中国三元正极材料当前市场价格及分析
- 三、影响三元正极材料价格因素分析
- 四、2023-2029年中国三元正极材料价格走势预测

第七章 2018-2022年中国三元正极材料行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 中国三元正极材料上、下游产业链分析

- 第一节 上游原料市场
 - 一、钴
 - 二、碳酸锂
 - 三、三元前驱体
- 第二节 下游锂电池市场
 - 一、消费电子（3C）锂电池
 - 二、动力锂电池
 - 三、三元正极材料锂电池

第九章 主要三元正极材料企业及竞争格局

- 第一节 湖南杉杉新材料有限公司
 - 一、企业介绍
 - 二、产品、技术及解决方案
 - 三、客户配套
 - 四、产品产销
 - 五、企业未来发展策略
- 第二节 北京当升材料科技股份有限公司
 - 一、企业介绍
 - 二、产品、技术及解决方案
 - 三、客户配套
 - 四、产品产销

五、企业未来发展策略

第三节 厦门钨业股份有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

第四节 格林美股份有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

第五节 福建众和股份有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

第十章 三元正极材料投资建议

第一节 三元正极材料投资环境分析

第二节 三元正极材料投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 三元正极材料投资建议

第十一章 中国三元正极材料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来三元正极材料行业发展趋势分析

一、未来三元正极材料行业发展分析

二、未来三元正极材料行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 三元正极材料行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年中国三元正极材料行业投资战略分析

第一节 2023-2029年中国三元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 2023-2029年对中国三元正极材料行业品牌的战略思考

第三节 2023-2029年中国三元正极材料行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371847.html>