

# 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](http://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>