

# 2024-2030年中国三元材料行业市场竞争态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国三元材料行业市场竞争态势及发展前景研判报告》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/1190410.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

智研咨询组织编撰的《2024-2030年中国三元材料行业市场竞争态势及发展前景研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国三元材料领域的专业市场研究报告，是三元材料行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国三元材料行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国三元材料发展脉络提供全面参考。

《报告》自2020年开始出版，每年一版，目前已连续5年。智研咨询研究团队持续跟进三元材料发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计8章，从行业概述、发展环境、市场供需、产业链分析、进出口分析、企业动态、发展趋势、投资战略等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年三元材料行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步三元材料行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

三元材料通常指的是由三种元素组成的化合物，这些元素可以是金属、非金属或金属与非金属的组合。在电池行业中，三元材料特指用于锂离子电池正极材料的一类化合物。其一般分子式为 $Li(NiCoMn)O_2$ 。据统计，2023年我国三元材料产量为63.9万吨，需求量为63.6万吨，市场规模为1384.2亿元。

三元材料产业链上游包括矿产资源（钴矿、锰矿和镍矿）、镍、钴、锰氧化物或氢氧化物等，中游为三元材料生产与制造环节，下游主要应用在动力电池、数码电池、储能电池等领域。其中动力电池作为电动汽车核心零部件，对电动汽车发展尤为重要。而电动汽车的发展，也推动着动力电池的发展。碳减排压力之下，新能源汽车市场增长速度加快，带动动力电池超预期发展。动力电池需求未来增长确定性高，景气度将长期保持扩张区间。

国内三元材料生产商主要有当升科技、容百科技、厦钨新能、振华新材、天津巴莫、长远锂科、金川集团、盟固利、天力锂能、华友钴业、贝特瑞、广东邦普、瑞翔新材、宜宾锂宝等。其中厦钨新能产品涵盖钴酸锂、三元材料、磷酸铁锂、钠电材料、贮氢合金等全系列新能源材料，其中，钴酸锂市场份额世界第一，三元材料位居行业第一梯队，贮氢合金连续15年市场份额全国第一。2023年营收173.11亿元，同比下降39.79%，其中三元材料收入77.55亿元，同比下降43.21%。振华新材自设立以来专注于锂离子电池正极材料的研发、生产及销售，主要提供新能源汽车、3C消费电子所用的锂离子电池正极材料。2023年营收68.76亿元，同比下降50.66%，其中三元正极材料收入65.82亿元，同比下降51.37%。天力锂能是一家以锂电池三元材料、磷酸铁锂、循环再生为主营业务的全球化经营企业。2023年营收24.43亿元，同比下降8.43%，其中三元材料收入19.56亿元，同比下降19.74%。

智研咨询研究团队围绕中国三元材料产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等

方面进行深入分析，并针对三元材料产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 三元材料行业相关概述

### 第一节 三元材料行业相关概述

一、产品概述

二、产品性能

三、产品用途

### 第二节 三元材料行业经营模式分析

一、生产模式

二、采购模式

三、销售模式

## 第二章 2023年三元材料行业发展环境分析

### 第一节 2023年中国经济发展环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

### 第二节 中国三元材料行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

### 第三节 中国三元材料行业技术环境分析

一、行业技术发展概况

二、行业技术发展现状

## 第三章 2019-2023年中国三元材料市场供需分析

### 第一节 中国三元材料市场供给状况

一、2019-2023年中国三元材料产量分析

## 二、2024-2030年中国三元材料产量预测

### 第二节 中国三元材料市场需求状况

#### 一、2019-2023年中国三元材料需求分析

#### 二、2024-2030年中国三元材料需求预测

### 第三节 2024-2030年中国三元材料市场价格分析

## 第四章 中国三元材料行业产业链分析

### 第一节 三元材料行业产业链概述

### 第二节 三元材料上游产业发展状况分析

#### 一、上游原料市场发展现状

#### 二、上游原料生产情况分析

#### 三、上游原料价格走势分析

### 第三节 三元材料下游应用需求市场分析

#### 一、行业发展现状分析

#### 二、行业生产情况分析

#### 三、行业需求状况分析

#### 四、行业需求前景分析

## 第五章 2019-2023年三元材料所属行业进出口数据分析

### 第一节 2019-2023年三元材料所属行业进口情况分析

#### 一、进口数量情况分析

#### 二、进口金额变化分析

#### 三、进口来源地区分析

#### 四、进口价格变动分析

### 第二节 2019-2023年三元材料所属行业出口情况分析

#### 一、出口数量情况分析

#### 二、出口金额变化分析

#### 三、出口国家流向分析

#### 四、出口价格变动分析

## 第六章 国内三元材料生产厂商竞争力分析

### 第一节 金川集团股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

#### 四、企业未来发展趋势

##### 第二节 宁波容百新能源科技股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 四、企业未来发展趋势

##### 第三节 北京当升材料科技股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 四、企业未来发展趋势

##### 第四节 厦门厦钨新能源材料股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 四、企业未来发展趋势

##### 第五节 深圳市振华新材料股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 四、企业未来发展趋势

##### 第六节 湖南长远锂科股份有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、产品介绍

###### 三、经营情况

###### 四、企业未来发展趋势

#### 第七章 2024-2030年中国三元材料行业发展趋势与前景分析

##### 第一节 2024-2030年中国三元材料行业投资前景分析

###### 一、三元材料行业发展前景

###### 二、三元材料发展趋势分析

###### 三、三元材料市场前景分析

##### 第二节 2024-2030年中国三元材料行业投资风险分析

###### 一、产业政策分析

###### 二、原材料风险分析

### 三、市场竞争风险

### 四、技术风险分析

### 第三节 2024-2030年三元材料行业投资策略及建议

## 第八章 三元材料企业投资战略与客户策略分析

### 第一节 三元材料企业发展战略规划背景意义

#### 一、企业转型升级的需要

#### 二、企业强做大做的需要

#### 三、企业可持续发展需要

### 第二节 三元材料企业战略规划制定依据

#### 一、国家产业政策

#### 二、行业发展规律

#### 三、企业资源与能力

#### 四、可预期的战略定位

### 第三节 三元材料企业战略规划策略分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、区域战略规划

#### 四、产业战略规划

#### 五、营销品牌战略

#### 六、竞争战略规划

### 第四节 三元材料企业重点客户战略实施

#### 一、重点客户战略的必要性

#### 二、重点客户的鉴别与确定

#### 三、重点客户的开发与培育

#### 四、重点客户市场营销策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1190410.html>