

# 2024-2030年中国高镍正极 材料市场深度研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国高镍正极材料市场深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605057.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

全球主流电池企业积极推进高镍应用，松下进度最早，主要用于特斯拉，宁德时代紧随其后，高镍电池已完成海外和国内众多主流车企定点，SKI、LGES和三星SDI同样积极推进高镍产品。

高镍正极具备技术壁垒，在降低烧结温度同时保证烧结质量，则要增加烧结时间，一般相对中低镍三元需要多次烧结，进而增加了制造费用和降低了单线产能。烧结是正极制备的核心环节，烧结温度和烧结环境对高镍材料的结构、电化学性质、粒度等产生较大的影响，更为复杂的烧结工序增加了高镍三元的制备难度。

2021年受益整体新能源汽车销量大涨影响，我国高镍三元正极产量和出货量快速增长，分别达15.1万吨和17万吨左右。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国高镍正极材料市场深度研究与投资战略研究报告》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。

### 第一章 高镍正极材料定义及概况

#### 第一节 高镍正极材料概述

#### 第二节 高镍正极材料相关标准

#### 第三节 高镍正极材料行业政策

### 第二章 高镍正极材料产品生产工艺及技术趋势研究

#### 第一节 国内外主要生产工艺

#### 第二节 国内外最新技术进展及趋势研究

#### 第三节 提高高镍正极材料技术的策略

### 第三章 高镍正极材料行业发展形势分析

#### 第一节 2022-2023年高镍正极材料行业发展现状

#### 第二节 2018-2022年高镍正极材料市场规模分析

### 第四章 国内高镍正极材料生产现状分析

#### 第一节 国内高镍正极材料生产企业现状

## 一、重点企业信息

## 二、企业地理分布

## 三、企业规模经济效应

## 第二节 国内高镍正极材料产能、产量分析与预测

### 一、高镍正极材料产能情况与预测

### 二、高镍正极材料产量情况与预测

## 第三节 高镍正极材料产业集中度分析

## 第四节 高镍正极材料产业的生命周期分析

## 第五章 国内高镍正极材料需求现状

### 第一节 2018-2022年高镍正极材料需求规模分析与预测

#### 一、高镍正极材料市场需求的规模

#### 二、影响高镍正极材料市场需求的因素

#### 三、高镍正极材料市场需求规模预测

### 第二节 高镍正极材料销售渠道分析

#### 一、国内外市场分布

#### 二、国内需求厂家及联系方式

#### 三、潜在客户分析

## 第六章 2018-2022年高镍正极材料进、出口分析

### 第一节 高镍正极材料进、出口分析

#### 一、2018-2022年高镍正极材料进口分析

#### 二、2018-2022年高镍正极材料出口分析

### 第二节 2024-2030年高镍正极材料进、出口预测

## 第七章 高镍正极材料价格走势分析

### 第一节 近五年高镍正极材料历史价格回顾

### 第二节 2022-2023年高镍正极材料价格影响因素

### 第三节 2024-2030年未来价格走势预测

## 第八章 2022-2023年中国高镍正极材料市场影响因素分析

### 第一节 宏观政策分析

## 第二节 上、下游产业分析

### 第三节 未来竞争力分析判断

## 第九章 高镍正极材料及其主要上、下游产品

### 第一节 高镍正极材料主要上游产品

### 第二节 下游产品解析

## 第十章 2018-2022年高镍正极材料国内重点生产厂家竞争与趋势分析

### 第一节 容百科技

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、高镍正极材料产品分析

### 第二节 天津巴莫

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、高镍正极材料产品分析

### 第三节 贝特瑞

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、高镍正极材料产品分析

### 第四节 当升科技

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

#### 四、高镍正极材料产品分析

### 第五节 天力锂能

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2018-2022年财务分析

## 四、高镍正极材料产品分析

### 第十一章 高镍正极材料产品行业前景调研分析

#### 第一节 高镍正极材料产品投资机会

#### 第二节 高镍正极材料产品投资前景

#### 第三节 高镍正极材料产品投资收益预测

#### 第四节 高镍正极材料行业未来投资方向

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605057.html>