

# 2023-2029年中国高镍正极 材料行业分析与投资潜力分析报告

## 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年中国高镍正极材料行业分析与投资潜力分析报告》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/202308/386956.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

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。中企顾问网发布的《2023-2029年中国高镍正极材料行业分析与投资潜力分析报告》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 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 2023-2029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 2023-2029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.cction.com/report/202308/386956.html>