# 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

## 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

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