

2026-2032年中国新型正极材料行业市场竞争态势 及投资趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026-2032年中国新型正极材料行业市场竞争态势及投资趋势研判报告》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/1265904.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: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: kefu@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

智研咨询发布的《2026-2032年中国新型正极材料行业市场竞争态势及投资趋势研判报告》共十四章。首先介绍了新型正极材料行业市场发展环境、新型正极材料整体运行态势等，接着分析了新型正极材料行业市场运行的现状，然后介绍了新型正极材料市场竞争格局。随后，报告对新型正极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了新型正极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对新型正极材料产业有个系统的了解或者想投资新型正极材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 新型正极材料行业发展综述

1.1 新型正极材料的定义

1.2 新型正极材料的行业范围界定

1.3 新型正极材料的主要特征

1.4 新型正极材料主要类型

1.4.1 富锂锰基

1.4.2 超高镍三元

1.4.3 镍锰酸锂

1.4.4 氯化物正极材料

1.4.5 硫化物正极材料

1.4.6 其他正极材料

1.5 新型正极材料产业化发展情况

1.5.1 行业发展历程

1.5.2 行业生命周期

1.5.3 行业所处阶段

1.6 本报告数据来源及研究方法

1.6.1 本报告数据来源

1.6.2 本报告研究方法

第二章 中国新型正极材料行业发展政策研究

2.1 新型正极材料行业监管体系及机构职能

2.1.1 监管体系

2.1.2 监管机构

2.2 新型正极材料行业标准

2.3.1 标准建设

2.3.2 现行标准

2.3.3 重点标准

2.3 新型正极材料行业主要政策规划汇总及解读

2.3.1 新型正极材料行业主要政策汇总

2.3.2 新型正极材料行业主要规划汇总

2.3.3 新型正极材料行业重点政策解读

2.4 政策影响

2.4.1 政策引导下行业的发展方向

2.4.2 创新发展战略政策影响分析

2.4.3 新形势下政策体系问题

第三章 中国新型正极材料行业市场发展调查

3.1 全球新型正极材料行业发展现状

3.1.1 全球新型正极材料行业发展历程

3.1.2 全球新型正极材料行业市场现状

3.1.3 国外新型正极材料主要产品调查

3.2 中国新型正极材料行业发展现状调查

3.2.1 中国新型正极材料技术现状

3.2.2 中国新型正极材料出货量调查

3.2.3 中国新型正极材料市场规模

3.3 中国新型正极材料竞争格局调查

3.4 中国新型正极材料产业链分析

3.5 中国新型正极材料行业市场现状研究小结

3.5.1 国外新型正极材料行业发展经验借鉴

3.5.2 中国新型正极材料行业发展痛点分析

3.5.3 中国新型正极材料产业链研究小结

第四章 新型正极材料生产工艺与产业成本拆解调查

4.1 新型正极材料生产工艺流程

4.1.1 浆料混合

4.1.2 涂布

4.1.3 压延

4.2 新型正极材料产业整体成本结构

4.3 新型正极材料行业成本拆解

4.3.1 制造与人工成本分析

4.3.2 材料成本分析

4.3.3 其他原材料成本分析

4.4 典型企业新型正极材料业务成本及投入解析

4.5 研究小结

4.5.1 新型正极材料生产工艺研究小结

4.5.2 新型正极材料产业成本拆解调查小结

第五章 中国新型正极材料产业链调查——上游端（原材料及设备）

5.1 镍的分布、供给及玩家

5.2 钴的分布、供给及玩家

5.3 锰的分布、供给及玩家

5.4 锂的分布、供给及玩家

5.5 钛的分布、供给及玩家

5.6 锆的分布、供给及玩家

5.7 设备的分类和玩家

5.7.1 干法/湿法电极涂布机

5.7.2 高压辊压机

5.7.3 薄膜沉积设备

5.8 上游主要原材料价格调查

5.9 中国新型正极材料产业链上游研究调查小结

第六章 中国新型正极材料产业链中游调查——细分产品

6.1 高镍三元材料（NCM/NCA）

6.1.1 镍钴锰酸锂

6.1.2 超高镍三元材料

6.1.3 高镍三元材料主要玩家调查

6.1.4 高镍三元材料发展趋势及前景

6.2 富锂锰基材料（LRM）

6.2.1 富锂锰基材料组成

6.2.2 富锂锰基材料特点

- 6.2.3 富锂锰基材料主要玩家调查
- 6.2.4 富锂锰基材料发展趋势及前景
- 6.3 氯化钛锂 (Li_3TiCl_6)
 - 6.3.1 氯化钛锂组成
 - 6.3.2 氯化钛锂特点
 - 6.3.3 氯化钛锂主要玩家调查
 - 6.3.4 氯化钛锂发展趋势及前景
- 6.4 硫化锂 (Li_2S) 基材料
 - 6.4.1 硫化锂 (Li_2S) 基材料组成
 - 6.4.2 硫化锂 (Li_2S) 基材料特点
 - 6.4.3 硫化锂 (Li_2S) 基材料主要玩家调查
 - 6.4.4 硫化锂 (Li_2S) 基材料发展趋势及前景
- 6.5 其他新型材料
 - 6.5.1 其他新型材料主要类型及特点
 - 6.5.2 其他新型材料主要玩家调查
 - 6.5.3 其他新型材料未来发展趋势及前景
- 6.6 中国新型正极材料产业链中游研究调查小结

第七章 中国新型正极材料产业链下游调查——固态电池

- 7.1 半固态电池
 - 7.1.1 半固态电池的定义与特性
 - 7.1.2 半固态电池的主要应用场景
 - 7.1.3 中国半固态电池行业市场现状
 - 1、中国半固态电池出货量趋势
 - 2、中国半固态电池市场规模趋势
 - 7.1.4 中国半固态电池行业竞争格局
 - 7.1.5 中国半固态电池行业发展趋势与前景
- 7.2 全固态电池
 - 7.2.1 全固态电池的定义与特性
 - 7.2.2 全固态电池的主要应用场景
 - 7.2.3 中国全固态电池行业市场现状
 - 7.2.4 中国全固态电池行业竞争格局
 - 7.2.5 中国全固态电池行业发展趋势与前景
- 7.3 固态电池产业链中游研究小结

第八章 中国新型正极材料产业链下游应用调查——新能源汽车

8.1 新型正极材料在新能源汽车领域的应用

8.1.1 新型正极材料在新能源汽车领域的应用场景

8.1.2 新型正极材料在新能源汽车领域的市场需求

8.2 中国新能源汽车行业发展概况

8.2.1 中国新能源汽车行业发展现状

8.2.2 中国新能源汽车行业相关政策分析

8.3 中国新能源汽车行业市场现状调查

8.3.1 2021-2025年中国新能源汽车产量及增速

8.3.2 2021-2025年中国新能源汽车渗透率走势

8.3.3 新型正极材料在新能源汽车应用案例

8.4 新型正极材料在新能源汽车领域的应用前景

8.4.1 新型正极材料在新能源汽车领域的市场空间测算

8.4.2 新型正极材料在新能源汽车领域的应用趋势

8.5 新型正极材料在新能源汽车领域应用研究小结

第九章 中国新型正极材料产业链下游应用调查——智能手机

9.1 新型正极材料在智能手机领域的应用

9.1.1 新型正极材料在智能手机领域的应用场景

9.1.2 新型正极材料在智能手机领域的市场需求

9.2 中国智能手机行业发展概况

9.2.1 中国智能手机行业发展现状

9.2.2 中国智能手机行业相关政策分析

9.3 中国智能手机行业市场现状调查

9.3.1 2021-2025年中国智能手机产量趋势

9.3.2 2021-2025年中国智能手机市场规模

9.3.3 新型正极材料在智能手机电池应用案例

9.4 新型正极材料在智能手机领域的应用前景

9.4.1 新型正极材料在智能手机领域的市场空间测算

9.4.2 新型正极材料在智能手机领域的应用趋势

9.5 新型正极材料在智能手机领域的应用研究小结

第十章 中国新型正极材料产业链下游应用调查——人形机器人

10.1 新型正极材料在人形机器人领域的应用

10.1.1 新型正极材料在人形机器人领域的应用场景

- 10.1.2 新型正极材料在人形机器人领域的市场需求
- 10.2 中国人形机器人行业发展概况
 - 10.2.1 中国人形机器人行业发展现状
 - 10.2.2 中国人形机器人行业相关政策分析
- 10.3 中国人形机器人行业市场现状调查
 - 10.3.1 中国人形机器人行业出货量调查
 - 10.3.2 中国形机器人行业市场规模趋势
- 10.4 新型正极材料在人形机器人领域的应用前景
 - 10.4.1 新型正极材料在人形机器人领域的市场空间测算
 - 10.4.2 新型正极材料在人形机器人领域的应用趋势
- 10.5 新型正极材料在人形机器人领域的应用研究小结

第十一章 他山之石-新型正极材料行业标杆案例分析——宁波容百新能源科技股份有限公司

- 11.1 容百科技发展历程
- 11.2 容百科技组织架构
- 11.3 容百科技技术实力
- 11.4 容百科技业务架构
- 11.5 容百科技新型正极材料业务
- 11.6 容百科技核心经营数据
- 11.7 容百科技发展优势及经验借鉴

第十二章 中国新型正极材料行业重点企业推荐

- 12.1 北京当升材料科技股份有限公司
 - 12.1.1 企业概况
 - 12.1.2 企业优势分析
 - 12.1.3 产品/服务特色
 - 12.1.4 公司经营状况
 - 12.1.5 公司发展规划
- 12.2 浙江华友钴业股份有限公司
 - 12.2.1 企业概况
 - 12.2.2 企业优势分析
 - 12.2.3 产品/服务特色
 - 12.2.4 公司经营状况
 - 12.2.5 公司发展规划
- 12.3 五矿新能源材料科技股份有限公司

12.3.1 企业概况

12.3.2 企业优势分析

12.3.3 产品/服务特色

12.3.4 公司经营状况

12.3.5 公司发展规划

12.4 湖北万润新能源科技股份有限公司

12.4.1 企业概况

12.4.2 企业优势分析

12.4.3 产品/服务特色

12.4.4 公司经营状况

12.4.5 公司发展规划

12.5 天华新材料股份有限公司

12.5.1 企业概况

12.5.2 企业优势分析

12.5.3 产品/服务特色

12.5.4 公司经营状况

12.5.5 公司发展规划

12.6 石大胜华新材料集团股份有限公司

12.6.1 企业概况

12.6.2 企业优势分析

12.6.3 产品/服务特色

12.6.4 公司经营状况

12.6.5 公司发展规划

12.7 浙江南都电源动力股份有限公司

12.7.1 企业概况

12.7.2 企业优势分析

12.7.3 产品/服务特色

12.7.4 公司经营状况

12.7.5 公司发展规划

12.8 宁波杉杉股份有限公司

12.8.1 企业概况

12.8.2 企业优势分析

12.8.3 产品/服务特色

12.8.4 公司经营状况

12.8.5 公司发展规划

第十三章 新型正极材料行业发展前景和市场空间测算

13.1 新型正极材料行业发展驱动因素

13.1.1 技术进步

13.1.2 产品创新

13.1.3 政策扶持

13.2 新型正极材料行业发展主要风险

13.2.1 技术风险

13.2.2 竞争风险

13.2.3 政策风险

13.2.4 运营风险

13.3 2026-2032年新型正极材料行业市场空间测算

13.3.1 2026-2032年中国新型正极材料行业出货量预测

13.3.2 2026-2032年中国新型正极材料行业市场空间预测

第十四章 中国新型正极材料产业研究总结和投资机会透视

14.1 研究总结

14.1.1 市场特点总结

14.1.2 技术趋势总结

14.1.3 产品趋势总结

14.1.4 企业格局总结

14.2 2026-2032年新型正极材料行业投资机会多维透视

14.2.1 新型正极材料市场痛点

14.2.2 行业爆发点分析

14.2.3 产业链投资机会

14.2.4 新进入者投资机会

14.3 2026-2032年新型正极材料产业发展策略与投资建议

14.3.1 新型正极材料产业发展策略

14.3.2 新型正极材料行业投资方向建议

14.3.3 新型正极材料行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1265904.html>