

2025-2031年中国新型正极 材料市场增长点与投资价值分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国新型正极材料市场增长点与投资价值分析报告》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.bosidata.com/report/X516184PDJ.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-05-14

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国新型正极材料市场增长点与投资价值分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国新型正极材料市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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 其他新型材料投资预测及前景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 2020-2024
年中国新能源汽车产量及增速8.3.2 2020-2024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
2020-2024年中国智能手机产量趋势9.3.2 2020-2024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 天华新能材料股份有限公司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趋势预测和市场空间测算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 2025-2031年新型正极材料行业市场空间测算13.3.1 2025-2031年中国新型正极材料行业出货量预测13.3.2 2025-2031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 2025-2031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 2025-2031年新型正极材料产业投资策略与投资建议14.3.1 新型正极材料产业投资策略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：<http://www.bosidata.com/report/X516184PDJ.html>