

2020-2026年中国正极材料行业市场发展规划及投资趋势分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国正极材料行业市场发展规划及投资趋势分析报告》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/202002/834425.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@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

动力电池按正极材料来分主要包括三元材料和磷酸铁锂。磷酸铁锂循环性能最好，循环寿命超过2000次，成本优势明显；三元材料的理论容量278mAh/g、实际容量160mAh/g以上，能量密度优势突出，但安全性较弱、循环寿命欠佳。

主要正极材料物理性质

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国正极材料行业市场发展规划及投资趋势分析报告》共十章。首先介绍了正极材料行业市场发展环境、正极材料整体运行态势等，接着分析了正极材料行业市场运行的现状，然后介绍了正极材料市场竞争格局。随后，报告对正极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了正极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对正极材料产业有个系统的了解或者想投资正极材料行业，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 正极材料行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 正极材料行业产品定义

一、正极材料行业产品定义及分类

锂电池主要由正极材料、负极材料、隔膜、电解质和电池外壳几个部分组成。正极材料是锂电池电化学性能的决定性因素，直接决定电池的能量密度及安全性，进而影响电池的综合性能。另外，由于正极材料在锂电池材料成本中所占的比例达30-40%，其成本也直接决定了电池整体成本的高低，因此正极材料在锂电池中具有举足轻重的作用，并直接引领了锂电池产业的发展。锂电池一般按照正极材料体系来划分，可以分为钴酸锂、锰酸锂、磷酸铁锂、三元材料等多种技术路线。

正极材料基本情况介绍项目
钴酸锂 (LCO) 锰酸锂 (LMO) 磷酸铁锂 (LFP) 三元材料 镍钴锰酸锂 (NCM) 镍钴铝酸锂 (NCA)
比容量 (mah/g) 140-150 100-120 130-140 150-220 180-220
循环寿命 (次) 500-1000 500-1000 > 2000 1500-2000 1500-2000
安全性 适中 较好 较好 较好 较好
成本 高 低 低 较低 较低
优点 充放电稳定，工艺简单 锰资源丰富，成本低，安全性好 成本低，高温性能好 电化学性能好，循环性能好，能量密度高 能量密度高，低温性能好
缺点 钴使用量大，较贵 能量密度低 低温性能差 部分金属较贵 部分金属昂贵
应用领域 电子产品 专用车辆 商用车 乘用车 乘用车

二、正极材料行业产品应用范围分析

三、正极材料行业发展历程

四、正极材料行业发展地位及影响分析

第二节 正极材料行业产业链发展环境简析

- 一、正极材料行业产业链模型理论
- 二、正极材料行业产业链示意图及相关概述

第三节 经济环境

- 一、国民经济运行情况GDP（季度更新）
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（月度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、2020年我国宏观经济发展预测

第四节 正极材料行业税收及进出口关税

第五节 社会环境

- 一、人口数量及老龄化分析
- 二、网民规模情况
- 三、90后消费群体特点分析

第六节 正极材料技术发展现状

- 一、正极材料行业技术发展
- 二、正极材料生产工艺
- 一、正极材料技术发展趋势

第二章 2015-2019年正极材料行业国内外市场发展概述

第一节 2015-2019年全球正极材料行业发展分析

- 一、全球正极材料经济发展现状及预测
- 二、全球正极材料行业技术发展现状
- 三、全球正极材料行业发展概述

第二节 2015-2019年全球正极材料行业供需及规模分析

- 一、全球正极材料行业市场供需情况
- 二、全球正极材料行业市场规模及区域分布情况
- 三、全球正极材料行业重点国家市场分析
- 四、全球正极材料行业发展热点分析
- 五、2020-2026年全球正极材料行业市场规模预测

第三节 2015-2019年中国及全球正极材料行业对比分析

- 一、中国正极材料行业生命周期分析
- 二、中国正极材料行业市场成熟度情况

三、中国和国外正极材料行业SWOT对比

第四节2015-2019年全球正极材料行业相关产品进出口情况

第三章 2015-2019年我国正极材料行业发展现状

第一节 中国正极材料行业发展概述

一、中国正极材料行业发展现状

二、中国正极材料发展面临的问题

三、2015-2019年中国正极材料行业市场规模

四、中国正极材料行业需求客户结构

第二节 我国正极材料行业发展状况

一、2015-2019年中国正极材料行业产值情况

2019年全国正极材料产量为39.8万吨，同比增长44.4%，其中磷酸铁锂材料8.9万吨，同比增长52.4%，受益于非动力的储能等市场增长，占比从21.2%提升至22.4%，而三元材料仍然是主流正极材料，占据半壁江山。

2019年国内正极材料产量结构

数据来源：公开资料整理

二、2019年我国正极材料产值区域分布分析

第三节 2015-2019年中国正极材料行业产量分析

第四节 2019年正极材料行业需求分析

一、2015-2019年我国正极材料行业需求分析

二、2015-2019年我国正极材料市场价格走势分析

第四章 正极材料行业竞争态势分析

第一节 正极材料行业集中度分析

一、正极材料市场集中度分析

二、正极材料企业分布区域集中度分析

三、正极材料区域消费集中度分析

第二节 正极材料行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业利润总额对比分析

五、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 正极材料行业竞争格局分析

一、2019年正极材料行业竞争分析

二、2019年中外正极材料产品竞争分析

三、2019年我国正极材料市场竞争分析

四、近年国内正极材料行业重点企业发展动向

第五章 2015-2019年中国正极材料所属行业运行及进出口分析

第一节 2015-2019年中国正极材料所属行业总体运行情况

一、正极材料企业数量及分布

二、正极材料行业从业人员统计

第二节 2015-2019年中国正极材料所属行业运行数据

一、行业资产情况分析

二、行业销售情况分析

三、行业利润情况分析

第三节 2015-2019年中国正极材料所属行业成本费用结构分析

第四节 2015-2019年中国正极材料所属行业经营成本情况

第五节 2015-2019年中国正极材料所属行业管理费用情况

第六节 中国正极材料行业或相关行业进出口分析

1、2015-2019年行业进出口数量及金额

2、行业进口分国家

3、行业出口分国家

第六章 2015-2019年中国正极材料行业区域发展分析

第一节 中国正极材料行业区域发展现状分析

第二节 2015-2019年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第三节 2015-2019年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第四节 2015-2019年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第五节 2015-2019年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 2015-2019年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七节 2015-2019年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第七章 正极材料重点企业发展分析

第一节 湖南杉杉新材料有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第二节 天津巴莫科技股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第三节 湖南瑞翔新材料股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第四节 北京当升材料科技股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

第五节 中信国安盟固利动力科技有限公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

第六节 北大先行科技产业有限公司

- 一、企业经营情况分析
- 二、企业产品及竞争优势分析
- 三、市场营销网络分析
- 四、公司战略规划分析

第八章 2015-2019年中国正极材料行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 2015-2019年主要上游产业发展分析

- 一、A行业发展分析
 - 1、行业市场规模情况
 - 2、产品价格分析
 - 3、产品生产情况
- 二、B行业发展分析
 - 1、行业市场规模情况
 - 2、产品价格分析
 - 3、产品生产情况

.....

第二节 2015-2019年主要下游产业发展分析

- 一、D行业发展分析
 - 1、行业现状分析
 - 2、行业发展前景
- 二、E行业发展分析
 - 1、行业现状分析
 - 2、行业发展前景

.....

第九章 2020-2026年中国正极材料行业发展预测分析

第一节 2020-2026年中国正极材料行业产量预测

第二节 2020-2026年中国正极材料行业需求量预测

第三节 2020-2026年中国正极材料行业规模预测

第四节 2020-2026年中国产业的前景及趋势

- 一、中国正极材料市场发展前景乐观
- 二、2020年中国正极材料市场消费趋势分析

第五节2020-2026年中国正极材料行业发展趋势

- 一、中国正极材料行业的发展前景
- 二、2020-2026年中国正极材料产业规划分析
- 三、我国正极材料行业的标准化发展趋势

第六节2020-2026年中国正极材料行业“走出去”发展分析

第十章 正极材料行业投资前景研究及销售战略分析

第一节 影响正极材料行业发展的主要因素

- 一、影响正极材料行业运行的有利因素
- 二、影响正极材料行业运行的稳定因素
- 三、影响正极材料行业运行的不利因素
- 四、我国正极材料行业发展面临的挑战
- 五、我国正极材料行业发展面临的机遇

第二节 行业投资形势分析

- 一、2015-2019年中国行业投资规模
- 二、行业投资壁垒
- 三、行业SWOT分析
- 四、行业五力模型分析

第三节 2020-2026年正极材料行业投资效益分析

第四节 2020-2026年正极材料行业投资前景研究研究

第五节 正极材料行业投资前景预警

- 一、2020-2026年正极材料行业市场风险预测
- 二、2020-2026年正极材料行业政策风险预测
- 三、2020-2026年正极材料行业经营风险预测
- 四、2020-2026年正极材料行业技术风险预测
- 五、2020-2026年正极材料行业竞争风险预测
- 六、2020-2026年正极材料行业其他风险预测

第六节 市场策略分析

- 一、正极材料价格策略分析
- 二、正极材料渠道策略分析

第七节 销售策略分析

- 一、媒介选择策略分析
- 二、产品定位策略分析
- 三、企业宣传策略分析

第八节 提高正极材料企业竞争力的策略

- 一、提高中国正极材料企业核心竞争力的对策

- 二、正极材料企业提升竞争力的主要方向
- 三、影响正极材料企业核心竞争力的因素及提升途径
- 四、提高正极材料企业竞争力的策略

第九节 对我国正极材料品牌的战略思考

- 一、正极材料实施品牌战略的意义
- 二、正极材料企业品牌的现状分析
- 三、我国正极材料企业的品牌战略
- 四、正极材料品牌战略管理的策略

第十节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、重点客户战略管理
- 四、重点客户管理功能

部分图表目录：

图表：正极材料行业历程

图表：正极材料行业生命周期

图表：正极材料行业产业链分析

图表：2015-2019年正极材料行业产能分析

图表：2015-2019年正极材料行业市场规模分析

图表：2015-2019年正极材料行业产量分析

图表：2015-2019年正极材料行业需求量分析

图表：2019年正极材料行业需求领域分布格局

图表：2020-2026年正极材料行业市场规模预测

图表：中国正极材料行业盈利能力分析

图表：中国正极材料行业运营能力分析

图表：中国正极材料行业偿债能力分析

图表：中国正极材料行业发展能力分析

图表：中国正极材料行业经营效益分析

图表：2020-2026年正极材料行业市场规模预测

图表：2020-2026年正极材料行业产量预测

图表：2020-2026年正极材料行业需求量预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202002/834425.html>