

2022-2028年中国锂电池正极材料行业市场调查研究及发展趋势研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国锂电池正极材料行业市场调查研究及发展趋势研究报告》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/202010/905110.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

锂离子电池的主要构成材料包括电解液、隔离材料、正负极材料等。正极材料占有较大比例（正负极材料的质量比为3: 1~4 : 1），因为正极材料的性能直接影响着锂离子电池的性能，其成本也直接决定电池成本高低。

智研咨询发布的《2022-2028年中国锂电池正极材料行业市场调查研究及发展趋势研究报告》共十一章。首先介绍了锂电池正极材料行业市场发展环境、锂电池正极材料整体运行态势等，接着分析了锂电池正极材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池正极材料市场竞争格局。随后，报告对锂电池正极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂电池正极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池正极材料产业有个系统的了解或者想投资锂电池正极材料行业，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 中国动力电池行业发展分析

第一节 动力电池市场供给分析

- 一、动力电池生产能力现状
- 二、产业链中行业集中度分析
- 三、动力电池行业的进入壁垒

第二节 动力电池市场需求分析

- 一、新能源汽车产销量统计分析
- 二、动力电池市场驱动因素分析
- 三、动力电池市场需求规模预测

第三节 动力电池行业盈利能力分析

- 一、动力电池市场供需分析
- 二、动力电池产品成本结构
- 三、动力电池成本发展趋势
- 四、动力电池盈利水平分析

第四节 动力电池市场竞争状况

- 一、动力电池市场竞争结构
- 二、市场参与者优劣势分析
- 三、市场新进入者威胁分析
- 四、行业替代者的威胁分析

第二章 中国锂电正极材料发展环境分析

第一节 2021年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国锂电池的政策环境分析

- 一、中国电池行业管理体制
- 二、动力电池及材料的相关标准
- 三、中国电池行业相关政策法规
- 四、中国新能源汽车行业相关政策
- 五、《产业结构调整指导目录》
- 六、《产业关键共性技术发展指南》
- 七、《中国化学与物理电源（电池）行业“十四五”发展规划》

第三节 中国电池产业环境

一、中国电池行业发展分析

- （一）中国电池行业发展概述
- （二）电池行业资产规模分析
- （三）电池行业销售收入分析
- （四）电池行业利润总额分析

二、电池行业市场状况分析

- （一）电池行业市场现状分析
- （二）电池行业技术特点分析
- （三）电池行业竞争格局分析

三、电池行业生产供给分析

- （一）全球电池市场情况分析
- （二）电池主要产品产销分析
- （三）电池主要产品出口分析

第四节 新能源汽车产业环境

- 一、中国汽车产销情况分析
- 二、全球新能源汽车产业化预测分析
- 三、中国新能源汽车产业发展展望

四、“十四五”新能源汽车发展规划

第三章 2017-2021年全球及中国锂电池产业发展分析

第一节 全球锂电池市场发展概况

一、全球锂电池产业竞争格局

二、全球锂电池市场需求分析

三、全球锂电池市场规模分析

第二节 中国锂电池产业发展现状

一、锂电池产业链分析

二、锂电池产业发展局势

三、锂电池制造基地布局

四、锂电池产业发展趋势

五、锂电池市场规模分析

第三节 中国锂电池产量分析

一、中国锂电池产量总体情况

二、中国主要省区锂电池产量

三、锂电池的生产集中度分析

第四节 中国动力锂电池发展分析

一、中国动力锂电池产业发展重要意义

二、中国动力锂电池产业发展现状分析

三、动力锂电池发展处于国际领先水平

四、动力锂电池发展亟待解决的问题

五、中国动力锂电池产业发展的建议

第五节 锂电池产业存在问题与发展对策

一、国内锂电池研发存在的主要问题

二、锂电池产业发展存在的主要障碍

三、制约锂离子电池行业发展的因素

四、中国锂电池产业发展的对策分析

第四章 全球及中国锂电池正极材料发展分析

第一节 锂电正极材料概述

一、锂电池正极材料的性能与制备

二、锂电池各种正极材料性能比较

三、锂电池主要正极材料的概述

第二节 全球锂电正极材料发展现状

一、锂电正极材料行业发展情况

二、锂电正极材料产业发展背景

第三节 全球及中国锂电正极材料市场调研

- 一、全球锂电正极材料市场状况
- 二、全球锂电正极材料主要厂商分析
- 三、中国锂电正极材料市场状况
- 四、锂电正极材料产量情况统计

第四节 全球及中国锂电正极材料市场竞争

- 一、全球锂电正极材料市场竞争格局
- 二、锂电正极材料生产企业竞争现状
- 三、中国锂电正极材料行业竞争优势

第五章 2017-2021年中国磷酸铁锂材料市场发展分析

第一节 磷酸铁锂发展现状

- 一、中国磷酸铁锂研究取得新进展
- 二、中国磷酸铁锂产业化进展快速
- 三、中国磷酸铁锂产业的发展优势

第二节 2017-2021年全球及中国磷酸铁锂市场供给分析

- 一、全球磷酸铁锂生产企业产能概况
- 二、中国磷酸铁锂电池企业发展简况分析
- 三、国内磷酸铁锂材料市场供给

第三节 2017-2021年全球及中国磷酸铁锂市场需求分析

- 一、磷酸铁锂市场应用与需求领域
- 二、磷酸铁锂材料市场需求分析
- 三、磷酸铁锂电池市场规模分析

第四节 2017-2021年全球及中国磷酸铁锂市场竞争分析

- 一、磷酸铁锂企业技术竞争分析
- 二、磷酸铁锂生产企业竞争格局
- 三、磷酸铁锂电池专利竞争分析

第五节 2021年中国磷酸铁锂材料发展动态

第六章 2017-2021年其它锂电池正极材料发展概况

第一节 钴酸锂

- 一、中国钴酸锂产业发展概况
- 二、中国钴酸锂材料市场发展分析
- 三、钴酸锂材料市场竞争格局分析
- 四、出口退税率对钴酸锂产业的影响

第二节 锰酸锂

- 一、锰酸锂正极材料的相关概述

二、新型锰酸锂正极材料容量高

三、中国锰酸锂材料市场调研

四、2017-2021年中国锰酸锂项目建设情况

（一）国理锂材料公司锰酸锂正极项目一期进入优化调试阶段

（二）宁都县锂电产业基地

第三节 镍钴锰酸锂

一、镍钴锰三元材料简介

二、氧化镍钴锰锂新材料实现产业化

三、中国镍钴锰酸锂材料市场调研

四、中国镍钴锰三元材料的前景展望

第七章 2017-2021年锂电池正极材料上游原料分析

第一节 碳酸锂的生产

一、碳酸锂的概述及分类

二、锂电池中碳酸锂的应用

三、碳酸锂矿石提取工艺分析

四、碳酸锂卤水提取工艺分析

第二节 全球及中国碳酸锂供给状况

一、中国碳酸锂产能情况分析

二、中国碳酸锂企业生产情况

三、全球碳酸锂生产规模分析

四、全球主要碳酸锂厂家产能扩产

第三节 全球及中国碳酸锂需求状况

一、全球碳酸锂市场需求分析

二、中国碳酸锂市场需求分析

三、电动汽车对碳酸锂的需求量分析

第四节 中国碳酸锂市场价格分析

一、碳酸锂市场价格分析

二、重点企业碳酸锂市场报价情况

第五节 全球及中国碳酸锂市场竞争状况

一、世界碳酸锂市场竞争格局分析

二、全球碳酸锂行业集中度分析

第六节 2017-2021年碳酸锂所属行业进出口分析

一、2017-2021年中国碳酸锂进口分析

（一）碳酸锂进口数量情况

（二）碳酸锂进口金额情况

(三) 碳酸锂进口来源分析

(四) 碳酸锂进口均价分析

二、2017-2021年碳酸锂出口分析

(一) 碳酸锂出口数量情况

(二) 碳酸锂出口金额情况

(三) 碳酸锂出口流向分析

(四) 碳酸锂出口均价分析

第八章 锂电池正极材料上游资源分析

第一节 锂资源分布与开发

一、世界锂资源储量及分布状况

二、中国锂资源分布与开发利用

三、西藏盐湖锂资源及开发现状

四、青海盐湖锂资源及开发现状

第二节 镍资源与市场现状

一、世界镍资源储量与分布概述

二、全球镍矿供给情况分析

三、中国镍产量增长分析

四、国内新增镍项目情况

(一) 连云港将添镍铁项目和电解镍项目

(二) 唐山港陆钢铁年产100万吨镍铁项目开工

(三) 广青镍业60万吨镍铁项目开工典礼隆重举行

第三节 锰资源与市场现状

一、世界锰矿资源储量与分布

二、国外锰矿石市场供给情况

三、中国锰矿开发及消费与进口

四、未来中国锰需求前景展望

第四节 钴资源与市场现状

一、中国钴矿资源概况

二、中国钴矿市场供需现状分析

三、中国钴矿资源供需前景分析

四、提高钴矿供应保障能力的建议

第九章 中国锂电正极材料重点企业分析

第一节 宁波杉杉股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、锂电正极材料发展情况

三、企业经营情况分析

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第二节 北京当升材料科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、锂电正极材料发展情况

三、企业经营情况分析

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第三节 北大先行科技产业有限公司

一、企业发展简况分析

二、锂电正极材料发展情况

三、企业经营情况分析

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第四节 中信国安盟固利动力科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、锂电正极材料发展情况

三、企业经营情况分析

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第五节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、锂电正极材料发展情况

三、企业经营情况分析

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第六节 天津斯特兰能源科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、锂电正极材料发展情况

三、企业经营情况分析

四、企业经营情况分析

五、企业经营优劣势分析

第十章 2022-2028年全球及中国锂电池正极材料趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国锂电池市场前景分析

一、锂电池的市场趋势预测分析

二、磷酸铁锂电池趋势预测看好

三、聚合物锂电池市场前景分析

四、高分子锂电池趋势预测展望

第二节 2022-2028年全球及中国磷酸铁锂市场预测分析

一、磷酸铁锂材料供给预测

二、磷酸铁锂竞争格局预测

第三节 2022-2028年全球锂电正极材料市场前景分析

一、全球小型锂电正极材料市场趋势预测

二、中国锂电正极材料市场趋势分析

第十一章 2022-2028年中国锂电正极材料行业前景调研分析

第一节 2022-2028年中国锂电正极材料行业投资环境分析

一、中国经济发展模式面临严峻挑战

二、世界锂产业重心正在向中国转移

三、锂电池产业面临良好的发展机遇

第二节 2022-2028年中国锂电正极材料行业投资潜力分析

一、锂电正极材料行业吸引力分析

二、锂电正极材料市场增长动力分析

三、锂电正极材料市场盈利能力预测

四、锂电正极材料区域投资潜力分析

第三节 2022-2028年中国锂电正极材料行业投资前景分析

一、产业政策风险

二、技术风险分析

三、市场竞争风险

四、原材料市场风险

第四节 2022-2028年锂电正极材料行业投资前景研究分析 (ZY TL)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/905110.html>