

2022-2028年中国锂电池材料行业市场经营管理及 发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国锂电池材料行业市场经营管理及发展趋势预测报告》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/202012/916539.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。

锂电池正极材料的种类

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2022-2028年中国锂电池材料行业市场经营管理及发展趋势预测报告》共十三章。首先介绍了锂电池材料行业市场发展环境、锂电池材料整体运行态势等，接着分析了锂电池材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池材料市场竞争格局。随后，报告对锂电池材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂电池材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池材料产业有个系统的了解或者想投资锂电池材料行业，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：

第一部分 锂电池材料运营背景点评

第一章 2017-2021年国内外锂电池产业整体运行态势分析

第一节 2017-2021年国际锂电池业运行总况

一、国外锂电池发展回顾

二、全球锂电池产业呈“三足鼎立”状态

三、日本锂电池领域发展动向

四、北美地区锂电池市场分析

五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

第二节 2017-2021年中国锂电池产业综述

一、中国发展锂电池产业的重要意义

二、国内锂离子电池行业发展的有利条件

三、中国锂电池行业发展现状

四、中国主要锂电池生产企业概况

五、我国锂电池发展取得的成果

六、贸易战对锂电池行业的影响

第三节 2017-2021年中国锂离子电池产量统计分析

- 一、2017-2021年全国锂离子电池产量分析
- 二、2017-2021年全国及主要省份锂离子电池产量分析
- 三、2017-2021年锂离子电池产量集中度分析
- 第四节 2017-2021年中国锂电池行业竞争分析
 - 一、锂电池产业竞争格局
 - 二、跨国巨头发力锂电池市场
 - 三、中国锂电池行业竞争力浅析
 - 四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高
 - 五、锂电池竞争趋向分析
- 第五节 2017-2021年中国锂电池研发进展
 - 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
 - 二、电动轿车专用锂电池研究新进展
 - 三、中国新型锂电池研发获得重大突破
- 第六节 2017-2021年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策
 - 一、我国锂电池产业发展瓶颈
 - 二、中国锂电池研发存在的主要问题
 - 三、推动我国锂电池产业发展的建议
- 第二章 2017-2021年中国锂电池材料行业市场发展环境解析
 - 第一节 2017-2021年中国经济环境分析
 - 一、国民经济运行情况GDP
 - 二、消费价格指数CPI、PPI
 - 三、全国居民收入情况
 - 四、恩格尔系数
 - 五、工业发展形势
 - 六、固定资产投资情况
 - 七、社会消费品零售总额
 - 八、对外贸易&进出口
 - 第二节 2017-2021年中国锂电池材料市场政策环境分析
 - 一、锂电池产业政策
 - 二、锂电池材料政策环境分析
 - 三、锂电池材料进出口政策分析
 - 四、相关产业政策分析
 - 第三节 2017-2021年中国锂电池材料市场技术环境分析
 - 第四节 2017-2021年中国锂电池材料市场社会环境分析
 - 一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第二部分 锂电池材料细分市场剖析

第三章 2017-2021年中国锂电池正极材料市场运营态势分析

第一节 锂电池正极材料基础概述

一、正极材料是锂电池发展的核心环节

二、锂离子电池正极材料好坏评估

三、主要锂电池正极材料简介

四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法

五、不同锂离子电池正极材料性能比较

第二节 2017-2021年中国锂电池正极材料行业发展特征分析

一、锂电池正极材料行业技术水平和技术特点

二、锂电池正极材料行业特有的业务模式

三、锂电池正极材料行业发展的三大特性

四、锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性

第三节 2017-2021年中国锂电池正极材料市场综述

2020年中国锂电池正极材料出货量47.6万吨，但结构上有显著变化，其中：磷酸铁锂（LFP）出货量达到12.4万吨，同比增长100%，增速第一；三元材料（NCM）出货量21.4万吨，同比增长22%；钴酸锂（LCO）出货量7万吨，同比增长18.6%；锰酸锂（LMO）出货量7万吨，同比增长20.6%。

2017-2020年中国锂电池正极材料出货量（单位：万吨）

资料来源：SPIR、智研咨询整理

一、锂电池正极材料销售增长迅速

二、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点

三、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析

四、锂电池正极材料研发进展分析

第四节 新型锂电池正极材料——磷酸铁锂分析

一、磷酸铁锂性能

二、中国磷酸铁锂产业化进展快速

三、国内磷酸铁锂市场发展分析

第五节 2017-2021年中国其它锂电池正极材料发展分析

一、钴酸锂

二、锰酸锂

三、镍钴锰锂

第四章 2017-2021年中国锂电池负极材料市场透析

第一节 锂电池负极材料基础阐述

一、锂电池负极材料性能

二、锂电池负极材料制备方法

第二节 2017-2021年锂电池负极材料产业发展状况

一、国内锂电池负极材料产业化分析

二、深圳锂电负极材料企业实现跨越式发展

三、平度将建成世界最大锂电池负极材料生产基地

四、我国主要负极材料厂商概况

第三节 中国金属镍在锂电池应用现状分析

一、中国金属镍在锂电池应用特点及趋势

二、2017-2021年中国镍产量数据分析

三、2017-2021年锂电池对镍需求规模及增长

四、2017-2021年中国锂电池领域镍的消费量分析

五、中国锂电池对镍需求及应用前景预测

第四节 2017-2021年中国锂电池负极材料细分市场分析

一、金属锂

二、锂合金

三、碳素材料

四、氧化物

五、纳米合金

第五章 2017-2021年中国锂电池材料——电池隔膜市场剖析

第一节 中国电池隔膜行业发展动态分析

第二节 2017-2021年中国电池隔膜市场发展现状分析

一、锂电池隔膜占电池成本份额

二、锂离子电池隔膜市场规模

三、锂离子电池隔膜国产化进展

四、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模

第三节 2017-2021年中国电池隔膜市场技术环境分析

一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断

二、高端隔膜的指标还未达到国外产品的水平

三、动力锂电池隔膜国产化取得突破

第六章 2017-2021年中国锂电池电解液市场运营态势深度剖析

第一节 锂电池电解液

一、锂电池电解液组成

二、锂电池电解液种类及特性

三、电解液在锂电池成本比重

第二节 2017-2021年中国锂电池电解液产业概况

一、锂电池电解液系列产品项目

二、锂离子二次电池研究进展

三、产业热点问题探讨

第三节 2017-2021年中国锂电池电解液市场供给情况分析

一、中国锂电池电解液产能及扩建情况

二、中国锂电池电解液生产技术与工艺研究

三、中国锂电池电解液国产率

四、中国锂电池电解液进口依赖程度

第四节 2017-2021年中国锂电池电解液市场需求消费情况分析

一、锂电池电解液市场规模及容量

二、锂电池电解液市场消费量及增长情况

第五节 2017-2021年中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析

第三部分 锂电池材料所属行业进出口贸易数据监测

第七章 2017-2021年中国钴酸锂所属行业进出口数据监测分析

第一节 2017-2021年中国钴酸锂所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2021年中国钴酸锂所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、进口金额分析

第三节 2017-2021年中国钴酸锂所属行业进出口平均单价分析

第四节 2017-2021年中国钴酸锂所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2017-2021年中国电池隔膜所属行业进出口贸易数据监测

第一节 2017-2021年中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口总体数据

一、2017-2021年中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业进口数据分析

二、2017-2021年中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业出口数据分析

三、2017-2021年中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口平均单价分析

四、2017-2021年中国乙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口国家及地区分析

一、2017-2021年中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业进口数据分析

- 二、2017-2021年中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业出口数据分析
- 三、2017-2021年中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口平均单价分析
- 四、2017-2021年中国丙烯聚合物制电池隔膜所属行业进出口国家及地区分析
- 第四部分 锂电池材料细分产品竞争力分析
- 第九章 2017-2021年中国锂电池材料市场竞争格局透析
- 第一节 2017-2021年中国锂电池材料产业竞争背景
- 第二节 2017-2021年中国锂电池材料竞争力分析
 - 一、市场竞争力分析
 - 二、技术竞争分析
 - 三、成本竞争分析
- 第三节 2017-2021年中国锂电池材料行业集中度分析
 - 一、市场集中度分析
 - 二、生产企业的集中分布
- 第四节 2017-2021年中国锂电池材料行业竞争中存的问题
- 第五节 2022-2028年中国锂电池材料行业竞争趋势分析
- 第十章 中国锂电池材料重点企业竞争性财务指标分析
- 第一节 正极材料
 - 一、当升科技股份有限公司
 - 二、宁波杉杉股份有限公司
 - 三、中信国安信息产业股份有限公司
 - 四、中国宝安集团股份有限公司
- 第二节 负极材料
 - 一、上海杉杉科技有限公司
 - 二、宁波杉杉新材料科技有限公司
 - 三、深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司
 - 四、辽宁弘光科技集团有限公司
- 第三节 电解液
 - 一、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司
 - 二、深圳新宙邦科技股份有限公司
 - 三、天津金牛电源材料有限责任公司
- 第三节 电池隔膜
 - 一、深圳市星源材质科技股份有限公司
 - 二、佛山市金辉高科光电材料有限公司
 - 三、新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司
 - 四、桂林新时科技公司

五、上海世龙科技有限公司

第五部分 锂电池材料市场前景与投资战略研究

第十一章 2022-2028年中国锂电池产业前景预测分析

第一节 2022-2028年中另电池行业发展趋势分析

- 一、电池产业发展的三大趋势
- 二、国内电池行业长期发展趋势分析
- 三、环保电池发展潜力巨大

第二节 2022-2028年中国锂电池行业前景发展预测

- 一、锂电池将在5G中扮演重要角色
- 二、锂电池产量预测分析
- 三、2022年锂电池市场总量预测
- 四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场
- 五、车用锂电池产业预测分析
- 六、聚合物锂电池前景分析
- 七、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好
- 八、高分子锂电池的前景展望

第十二章 2022-2028年中国锂电池材料产业前景预测与新趋势探析

第一节 2022-2028年中国锂电池材料行业发展前景分析

- 一、中国电子新材料产业发展规划
- 二、锂电池材料产业发展空间

第二节 2022-2028年中国锂电池材料行业发展趋势分析

- 一、新材料产业未来发展趋势
- 二、中国锂电池材料产业的发展方向
- 四、中国锂电池材料市场发展前景乐观

第三节 2022-2028年中国锂电池材料行业市场预测分析

- 一、锂电池材料市场规模预测分析
- 二、锂电池材料细分产品市场前景

第四节 2022-2028年中国锂电池材料市场盈利预测分析

第十三章 2022-2028年中国锂电池材料行业投资战略研究

第一节 2017-2021年中国锂电池材料产业投资环境分析

- 一、中国经济发展及对产业影响
- 二、发展新能源已是大势所趋
- 三、中国新能源产业的政策导向
- 四、锂电池投资方兴未艾

第二节 2017-2021年中国锂电池材料行业投资周期分析

一、经济周期

二、增长性与波动性

三、成熟度分析

第三节 2022-2028年中国锂电池材料行业投资机会分析

一、产业投资潜力

二、产业投资热点研究

第四节 2022-2028年中国锂电池材料行业投资风险预警

一、运营风险

二、技术风险

三、市场竞争风险

第五节 投资战略指导 (ZY TL)

部分图表目录：

图表1 2017-2021年全国锂离子电池产量分析

图表2 2021年中国锂离子电池产量分省市统计

图表3 锂电池行业发展趋势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/916539.html>