

2021-2026年中国锂电池正极材料市场深度分析及 行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国锂电池正极材料市场深度分析及行业前景展望报告》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.huaon.com/channel/new_materials/672837.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。

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 锂电池产业发展分析

1.1国际锂电池市场发展概况

1.1.1北美地区锂电池市场预估分析

1.1.2日本大型锂电池市场规模不断扩大

1.1.3德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

1.2中国锂电池行业发展综述

1.2.1我国锂电池行业发展回顾

1.2.2国内锂离子电池行业发展的有利条件

1.2.3我国锂离子电池需求大幅增长

1.2.4我国锂电池发展取得的成果

1.2.5新冠疫情对锂电池行业的影响

1.2.6 2020年全国及主要省份锂离子电池产量分析

1.3中国动力锂电池产业发展分析

1.3.1动力锂电池产业发展的重要意义

1.3.2我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平

1.3.3我国动力锂电池产业发展现状调研

1.3.4国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题

1.3.5推动我国动力锂电池产业发展的建议

1.4锂电池行业竞争分析

1.4.1锂电池产业竞争格局

1.4.2跨国巨头发力锂电池市场

1.4.3中国锂电池行业竞争力浅析

1.4.4中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验

1.4.5锂电池竞争趋向分析

1.5锂电池行业发展面临的挑战与对策

1.5.1 中国锂电池研发存在的主要问题

1.5.2 锂离子电池行业发展的制约因素

1.5.3 我国应积极发展锂动力电池产业

第二章 锂电池正极材料行业发展分析

2.1 锂电池正极材料相关概述

2.1.1 锂电池正极材料简介

2.1.2 主要锂电池正极材料概述

2.1.3 锂离子电池正极材料好坏评估

2.1.4 锂电池正极材料的性能与一般制备方法

2.1.5 不同锂离子电池正极材料性能比较

2.2 锂电池正极材料产业发展分析

2.2.1 锂电池正极材料产业发展背景

2.2.2 锂电池正极材料产业发展特点

2.2.3 锂电池正极材料产业发展现状调研

2.2.4 陕西应用物理化学研究所锂电池正极材料销售增长迅速

2.3 锂电池正极材料市场分析

2.3.1 锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点

2.3.2 锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析

2.3.3 锂电池正极材料市场竞争影响力分析

2.4 锂电池正极材料研发进展

2.4.1 日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构

2.4.2 锂电池正极材料研发取得重大突破

2.4.3 锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展

第三章 新型锂电池正极材料：磷酸铁锂

3.1 磷酸铁锂相关概述

3.1.1 磷酸铁锂 (LiFePO₄) 简介

3.1.2 磷酸铁锂性能

3.1.3 LiFePO₄主要优点表现

3.1.4 磷酸铁锂材料主要生产商

3.2 磷酸铁锂产业发展概况

3.2.1 磷酸铁锂在电池行业中的发展浅析

3.2.2 中国磷酸铁锂产业化进展快速

3.2.3 国内磷酸铁锂市场发展分析

3.3 磷酸铁锂行业发展面临的问题与对策

3.3.1 磷酸铁锂产业发展面临的挑战

3.3.2我国磷酸铁锂产业发展存在的问题及建议

3.3.3磷酸铁锂行业的发展对策

3.4磷酸铁锂行业发展前景展望

3.4.1磷酸铁锂市场前景看好

3.4.2磷酸铁锂发展潜力巨大

3.4.3 2020年磷酸铁锂行业发展预测分析

第四章 其它锂电池正极材料发展概况

4.1钴酸锂

4.1.1钴酸锂产业发展概况

4.1.2钴酸锂材料市场发展分析

4.1.3钴酸锂材料发展走向

4.2锰酸锂

4.2.1锰酸锂材料简介

4.2.2锰酸锂材料优势分析

4.2.3锰酸锂产业发展概述

4.2.4万吨锰酸锂项目进展状况分析

4.3镍钴锰锂

4.3.1镍钴锰三元材料简介

4.3.2高镍锰钴酸锂介绍

4.3.3镍钴锰三元材料前景展望

第五章 锂电池正极材料资源发展现状调研

5.1锂

5.1.1锂资源分布与开发利用现状调研

5.1.2锂资源供需分析

5.1.3我国西藏锂资源开发前景乐观

5.1.4锂资源让中国在新能源中异军突起

5.1.5锂产品应用前景展望

5.2钴

5.2.1国际钴市场供需概况

5.2.2我国钴矿资源供需分析

5.2.3提高我国钴矿供应保障能力的建议

5.3锰

5.3.1锰矿资源储量与分布

5.3.2我国锰矿资源分布概述

5.3.3锰矿资源供需回顾

5.3.4 锰矿石和锰产品发展展望

5.4 镍

5.4.1 镍资源情况分析

5.4.2 镍储量分布

5.4.3 镍市场供需回顾与展望

第六章 锂电池正极材料重点企业分析

6.1 杉杉股份

6.1.1 企业发展简况分析

6.1.2 企业经营情况分析

6.1.3 企业经营优劣势分析

6.2 中信国安信息产业股份有限公司

6.2.1 企业发展简况分析

6.2.2 企业经营情况分析

6.2.3 企业经营优劣势分析

6.3 中国宝安集团股份有限公司

6.3.1 企业发展简况分析

6.3.2 企业经营情况分析

6.3.3 企业经营优劣势分析

6.4 厦门钨业股份有限公司

6.4.1 企业发展简况分析

6.4.2 企业经营情况分析

6.4.3 企业经营优劣势分析

6.5 其它企业

6.5.1 湖南瑞翔新材料股份有限公司

6.5.2 天津斯特兰能源科技有限公司

6.5.3 北京矿冶研究总院已进入锂电池正极材料生产领域

6.5.4 日矿金属欲提升锂电池正极材料产能

6.5.5 太阳集团已成功完成锂电池正极材料测试

第七章 锂电池正极材料行业投资分析及前景预测

7.1 锂电池正极材料行业投资分析「AKLT」

7.1.1 锂电池正极材料投资机会

7.1.2 锂电池正极材料投资趋向

7.1.3 磷酸铁锂产业投资现状调研

7.1.4 锂电池正极材料效益分析

7.1.5 锂电池正极材料投资风险及控制

7.2锂电池行业发展前景预测分析

7.2.1我国锂电池将实现飞跃

7.2.2锂电池将在3G中扮演重要角色

7.2.3 2020年锂电池市场预测分析

7.2.4 2020年锂电池供应预测分析

7.3锂电池正极材料发展前景展望

7.3.1未来锂电池正极材料发展趋势预测分析

7.3.2锂电池正极材料前景乐观

图表目录：

图表 电池模块全球供应链的主要区域

图表 锂离子电池产业链关系

图表2020年锂离子电池应用领域占比

图表2020年全球二次电池生产国

图表 全球锂电池市场规模预估

图表 全球HEV预估数量

图表 电动自行车市场容量

图表 全球电动代步车及电动轮椅车市场需求量

图表 全球电动手工具市场容量

图表 未来中国3G增长速度

图表 磷酸亚铁锂电池潜在市场规模

更多图表见正文.....

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_materials/672837.html