

2020-2025年中国锂电池正极材料行业市场前景预测及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国锂电池正极材料行业市场前景预测及投资战略研究报告》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.huaon.com/detail/501396.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

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：

第一章锂电池正极材料相关概述

1.1锂电池定义简述

1.1.1锂离子电池

1.1.2小型锂电池

1.1.3动力锂电池

1.2锂电池正极材料介绍

1.2.1锂电池正极材料定义

1.2.2主要锂电池正极材料简介

1.2.3锂电池正极材料的性能与一般制备方法

1.2.4不同锂离子电池正极材料性能比较

第二章 2015-2019年锂电池行业发展分析

2.1 2015-2019年全球锂电池行业发展概况

2.1.1全球锂电池市场需求概况

2.1.2全球锂电池市场发展格局

2.1.3 2017年全球锂电池产业发展状况

2.1.4 2018年全球锂电池产业发展状况

2.1.5 2019年全球锂电池产业发展状况

2.2 2015-2019年中国锂电池产业现状

2.2.12019年中国锂电池整体发展状况

2.2.22019年中国锂电池企业发展状况

2.2.32019年我国锂电池行业出口状况

2.2.42019年我国锂电池行业发展状况

2.2.52019年我国锂电池行业出口概况

2.2.62019年我国锂电池行业发展状况

2.3 2017-2019年中国锂离子电池产量分析

- 2.3.1 2017年全国及主要省份锂离子电池产量分析
- 2.3.2 2018年全国及主要省份锂离子电池产量分析
- 2.3.3 2019年全国及主要省份锂离子电池产量分析
- 2.4 2015-2019年锂离子蓄电池进出口数据分析
 - 2.4.1 2015-2019年锂离子蓄电池主要进口来源国家分析
 - 2.4.2 2015-2019年锂离子蓄电池主要出口目的国家分析
 - 2.4.3 2015-2019年主要省份锂离子蓄电池进口市场调研
 - 2.4.4 2015-2019年主要省份锂离子蓄电池出口市场调研
- 2.5 锂电池行业发展存在的问题及对策
 - 2.5.1 中国锂电池研发存在的主要问题
 - 2.5.2 我国锂电池产业亟待解决的难点
 - 2.5.3 促进锂电池产业发展的对策思路
 - 2.5.4 投资中国锂电池产业的策略建议

第三章 2015-2019年锂电池正极材料行业调研

- 3.1 2015-2019年全球锂电池正极材料行业概况
 - 3.1.1 锂电池正极材料行业发展整体概述
 - 3.1.2 全球锂电池正极材料市场发展状况
 - 3.1.3 全球锂电正极材料市场格局分析
- 3.2 2015-2019年中国锂电池正极材料行业发展分析
 - 3.2.1 中国锂电池正极材料行业发展优势
 - 3.2.2 中国锂电池正极材料产量状况
 - 3.2.3 中国锂电池正极材料销量状况
 - 3.2.4 中国锂电池正极材料企业现状
- 3.3 2015-2019年锂电池正极材料行业发展特征
 - 3.3.1 锂电池正极材料行业技术水平及特点
 - 3.3.2 锂电池正极材料行业特有的业务模式
 - 3.3.3 锂电池正极材料行业发展的三大特性
 - 3.3.4 锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性
- 3.4 2015-2019年中国锂电池正极材料市场竞争分析
 - 3.4.1 中国锂电池正极材料市场竞争现状
 - 3.4.2 锂电池正极材料市场细分及客户需求特点
 - 3.4.3 锂电池正极材料市场主要厂商及产品竞争
 - 3.4.4 锂电池正极材料市场竞争影响力分析
- 3.5 中国锂电池正极材料项目发展动态

- 3.5.1 中国电子锂电正极材料技改项目通过验收
- 3.5.2 磷酸亚铁锂正极材料公斤级实验成功
- 3.5.3 四川黄铭锂电池正极材料项目投产
- 3.5.4 青藏高原首条锂电池正极材料生产线投产
- 3.5.5 磷酸钒锂正极材料研制成功
- 3.5.6 青海锂电池正极材料项目二期开工
- 3.5.7 湖南醴陵锂电池正极材料项目签约
- 3.5.8 山西孝义锂电池正极材料项目奠基

第四章 2015-2019年锂电池正极材料细分领域的发展

4.1 钴酸锂

- 4.1.1 钴酸锂生产工艺流程
- 4.1.2 我国钴酸锂材料发展状况
- 4.1.3 我国钴酸锂材料出口情况
- 4.1.4 国内钴酸锂材料存在的问题
- 4.1.5 钴酸锂材料未来发展走向

4.2 锰酸锂

- 4.2.1 锰酸锂生产工艺流程
- 4.2.2 锰酸锂行业发展简析
- 4.2.3 我国锰酸锂材料发展迅速
- 4.2.4 我国锰酸锂材料进出口现状
- 4.2.5 锰酸锂行业发展特点

4.3 磷酸铁锂

- 4.3.1 磷酸铁锂制备工艺概述
- 4.3.2 国内外磷酸铁锂行业发展现状
- 4.3.3 我国磷酸铁锂工业化生产获突破
- 4.3.4 磷酸铁锂发展存在的根本性缺陷
- 4.3.5 磷酸铁锂行业趋势预测乐观

4.4 三元材料

- 4.4.1 多元材料生产工艺流程
- 4.4.2 镍钴锰三元材料的优缺点
- 4.4.3 我国三元材料发展概况
- 4.4.4 我国三元材料出口情况
- 4.4.5 三元材料市场趋势预测乐观

第五章 2015-2019年锂电池正极材料上游资源发展现状

5.1 锂

5.1.1 锂相关概述

5.1.2 锂资源的分布与开发状况

5.1.3 全球锂消费情况及消费结构

5.1.4 我国锂行业生产和市场状况

5.1.5 我国锂市场趋势预测展望

5.2 钴

5.2.1 全球钴资源储量情况及分布

5.2.2 2019年国内钴市场行情走势分析

5.2.3 2019年中国钴市场供需状况分析

5.2.4 2019年中国钴市场发展动态

5.2.5 提高我国钴矿供应保障能力的建议

5.3 锰

5.3.1 锰矿资源与分布

5.3.2 国内锰矿市场发展回顾

5.3.3 中国电解锰出口贸易情况

5.3.4 2019年中国锰市场总体运行状况

5.3.5 2019年中国锰市场发展状况分析

5.3.6 2019年中国锰市场发展状况

5.4 镍

5.4.1 镍资源储量及分布状况

5.4.2 2019年国内外镍市发展态势

5.4.3 2019年全球镍市发展概况

5.4.4 2019年我国镍市发展态势

5.4.5 2019年我国镍市发展动态

5.4.6 中国镍资源可持续投资前景

第六章 重点企业发展现状分析

6.1 当升科技股份有限公司

6.1.1 企业发展简况分析

6.1.2 当升科技成功登陆创业板市场

6.1.3 企业经营情况分析

6.1.4 企业经营优劣势分析

6.2 宁波杉杉股份有限公司

- 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杉杉股份经营状况分析
- 6.2.4企业经营优劣势分析
- 6.2.5杉杉股份锂电池正极材料业务分析
- 6.3中信国安信息产业股份有限公司
- 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
- 6.3.4中信国安经营状况分析
- 6.3.5中信国安锂电池正极材料业务分析
- 6.4中国宝安集团股份有限公司
- 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
- 6.4.4中国宝安经营状况分析
- 6.4.5中国宝安锂电池正极材料业务分析
- 6.5上市公司财务比较分析
- 6.5.1盈利能力分析
- 6.5.2成长能力分析
- 6.5.3营运能力分析
- 6.5.4偿债能力分析
- 6.6其他企业
- 6.6.1湖南瑞翔新材料股份有限公司
- 6.6.2天津斯特兰能源科技有限公司
- 6.6.3北大先行科技产业有限公司
- 6.6.4天津巴莫科技股份有限公司
- 6.6.5恒正科技（苏州）有限公司

第七章锂电池正极材料行业投资分析及前景展望

- 7.1锂电池正极材料行业投资分析
- 7.1.1投资锂电池正极材料行业的有利和不利因素
- 7.1.2我国锂电池正极材料迎来投资机遇
- 7.1.3锂电池正极材料业利润水平变动趋势
- 7.1.4锂电池正极材料行业进入壁垒分析

- 7.1.5锂电池正极材料行业的投资前景
- 7.2锂电池正极材料行业发展趋势
 - 7.2.1未来锂电池正极材料发展方向
 - 7.2.2中国锂电池正极材料行业发展趋势
 - 7.2.3本土企业有望突破正极材料技术瓶颈
- 7.3锂电池正极材料市场趋势调查
 - 7.3.1传统领域将继续推动锂电池正极材料发展
 - 7.3.22019年新能源汽车用锂电池正极材料预测
 - 7.3.32020-2025年中国锂电池正极材料行业发展预测

图表目录：：

- 图表不同锂离子电池正极材料性能比较
- 图表2015-2019年全球锂离子电池产量
- 图表2019年我国前十大锂离子电池企业产量
- 图表2019年部分锂离子电池企业收入
- 图表2019年锂离子电池出口地区
- 图表2019年锂离子电池前十大出口企业
- 图表2019年锂离子电池前十大出口国家和地区
- 图表2019年全国锂离子电池制造工业总产值完成情况表（分省市）
- 图表2019年全国锂离子电池制造出口交货值完成情况表（分省市）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/501396.html>