

2019-2025年中国锂电池正极材料行业发展趋势及 投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国锂电池正极材料行业发展趋势及投资前景预测报告》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.huaon.com/detail/393374.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 2016-2018年中国动力电池所属行业发展分析

1.1 动力电池市场供给分析

1.1.1 动力电池生产能力现状

1.1.2 产业链中行业集中度分析

1.1.3 动力电池行业的进入壁垒

1.2 动力电池市场需求分析

1.2.1 新能源汽车市场规模与结构

1.2.2 动力电池市场驱动因素分析

1.2.3 动力电池市场需求规模预测

1.3 动力电池所属行业盈利能力分析

1.3.1 动力电池市场供需分析

1.3.2 动力电池产品成本结构

1.3.3 动力电池成本发展趋势

1.3.4 动力电池盈利水平分析

1.4 动力电池市场竞争状况

1.4.1 动力电池市场竞争结构

1.4.2 市场参与者优劣势分析

1.4.3 市场新进入者威胁分析

1.4.4 行业替代者的威胁分析

第二章 2016-2018年中国锂电正极材料发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 2009 -2018年中国GDP增长分析

2.1.2 2009 -2018年中国商品进出口贸易

2.1.3 2018 年中国居民收入与消费状况

2.1.4 2018 年1-12月中国宏观经济运行分析

2.2 政策环境分析

2.2.1 中国电池行业管理体制

2.2.2 动力电池及材料的相关标准

2.2.3 2018 年中国电池行业相关政策法规

2.2.4 2018 年中国新能源汽车的扶持政策

2.3 电池产业环境

2.3.1 中国电池产业取得快速发展

2.3.2 2018 年中国电池行业产销状况

2.3.3 2018 年中国电池所属行业发展分析

2.3.4 2018 年四季度电池产销稳定增长

2.4 新能源汽车产业环境

2.4.1 2014 -2018年中国汽车产销情况分析

2.4.2 世界新能源汽车市场销售情况分析

2.4.3 中国新能源汽车市场销售预测分析

2.4.4 中国新能源汽车将迎来高速发展期

第三章 2016-2018年全球及中国锂电池产业发展分析

3.1 2014 -2018年全球及中国锂电池市场发展概况

3.1.1 2018 年全球锂电电芯企业出货量

3.1.2 2018 年全球锂电池产业的发展格局

3.1.3 2018 年锂电电芯下游需求分布情况

3.1.4 国际汽车与电子企业掀锂电池大战

3.1.5 2018 年全球锂离子电池市场规模

3.2 中国锂电池产业发展现状

3.2.1 中国锂电池进入快速成长的阶段

3.2.2 中国锂离子电池发展的有利条件

3.2.3 中国锂电池主要生产企业现状

3.2.4 中国新型锂电池研发获得突破

3.2.5 中国锂电池产业增长空间巨大

3.3 2014 -2018年中国锂电池产量分析

3.3.1 2014 -2018年中国锂电池产量总体情况

3.3.2 2014 -2018年中国主要区域锂电池产量

3.3.3 2014 -2018年中国主要省区锂电池产量

3.4 中国动力锂电池发展分析

3.4.1 中国动力锂电池产业发展重要意义

3.4.2 中国动力锂电池产业发展现状分析

3.4.3 动力锂电池发展处于国际领先水平

3.4.4 上海市积极推动车用锂电池产业化

3.4.5 动力锂电池发展亟待解决的问题

3.4.6 中国动力锂电池产业发展的建议

3.5 锂电池产业存在问题与发展对策

3.5.1 国内锂电池研发存在的主要问题

3.5.2 锂电池产业发展存在的主要障碍

3.5.3 制约锂离子电池行业发展的因素

3.5.4 中国锂电池产业发展的对策分析

第四章 2016-2018年全球及中国锂电池正极材料发展分析

4.1 锂电正极材料概述

4.1.1 锂电池正极材料的性能与制备

4.1.2 锂电池各种正极材料性能比较

4.1.3 锂电池主要正极材料的概述

4.2 2018 年全球锂电正极材料发展现状

4.2.1 2018 年全球锂电材料销售情况分析

4.2.2 锂电正极材料行业发展情况

4.2.3 锂电正极材料产业发展背景

4.3 2018 年全球及中国锂电正极材料市场分析

4.3.1 2018 年全球锂电正极材料市场状况

4.3.2 2018 年全球锂电正极材料主要厂商分析

4.3.3 2018 年中国锂电正极材料市场状况

4.4 全球及中国锂电正极材料市场竞争

4.4.1 全球锂电正极材料市场竞争格局

4.4.2 锂电正极材料生产企业竞争现状

4.4.3 中国锂电正极材料行业竞争优势

第五章 2016-2018年中国磷酸铁锂材料市场发展分析

5.1 磷酸铁锂发展现状

5.1.1 磷酸铁锂材料产业发展概况

5.1.2 中国磷酸铁锂研究取得新进展

5.1.3 中国磷酸铁锂产业化进展快速

5.1.4 中国磷酸铁锂产业的发展优势

5.2 2014 -2018年全球及中国磷酸铁锂市场供给分析

5.2.1 全球磷酸铁锂生产企业产能概况

5.2.2 2018 年中国磷酸铁锂电池企业概况

- 5.2.3 2018 年国内磷酸铁锂电池市场供给
- 5.3 2014 -2018年全球及中国磷酸铁锂市场需求分析
 - 5.3.1 磷酸铁锂市场应用与需求领域
 - 5.3.2 2018 年磷酸铁锂材料市场需求分析
 - 5.3.3 2018 年磷酸铁锂电池市场规模分析
- 5.4 2014 -2018年全球及中国磷酸铁锂市场竞争分析
 - 5.4.1 磷酸铁锂企业技术竞争分析
 - 5.4.2 磷酸铁锂生产企业竞争格局
 - 5.4.3 磷酸铁锂电池专利竞争分析
- 5.5 2018 年中国磷酸铁锂材料发展动态
 - 5.5.1 2018 年济宁市磷酸铁锂电池项目签约
 - 5.5.2 2018 年河北力通磷酸铁锂材料项目投产
 - 5.5.3 2018 年济南磷酸铁锂材料项目
- 第六章 2016-2018年其它锂电池正极材料发展概况
 - 6.1 钴酸锂
 - 6.1.1 中国钴酸锂产业发展概况
 - 6.1.2 中国钴酸锂材料市场发展分析
 - 6.1.3 钴酸锂材料市场竞争格局分析
 - 6.1.4 2018 年中国钴酸锂市场需求分析
 - 6.2 锰酸锂
 - 6.2.1 锰酸锂正极材料的相关概述
 - 6.2.2 新型锰酸锂正极材料容量高
 - 6.2.3 2018 年中国锰酸锂材料市场分析
 - 6.2.4 2018 年中国锰酸锂项目建设情况
 - 6.3 镍钴锰锂
 - 6.3.1 镍钴锰三元材料简介
 - 6.3.2 氧化镍钴锰锂新材料实现产业化
 - 6.3.3 2018 年中国镍钴锰材料市场分析
 - 6.3.3 中国镍钴锰三元材料的前景展望
- 第七章 2016-2018年锂电池正极材料上游原料分析
 - 7.1 碳酸锂的生产
 - 7.1.1 碳酸锂的概述及分类
 - 7.1.2 锂电池中碳酸锂的应用
 - 7.1.3 碳酸锂矿石提取工艺分析
 - 7.1.4 碳酸锂卤水提取工艺分析

7.2 2014 -2018年全球及中国碳酸锂供给状况

7.2.1 2018 年中国碳酸锂产能情况分析

7.2.2 2018 年中国碳酸锂企业生产情况

7.2.3 2018 年全球碳酸锂生产规模分析

7.2.4 2018 年中国碳酸锂产量情况分析

7.3 2014 -2018年全球及中国碳酸锂需求状况

7.3.1 2018 年全球碳酸锂销售情况分析

7.3.2 2018 年全球碳酸锂市场需求分析

7.3.3 2018 年中国碳酸锂市场需求分析

7.3.4 电动汽车对碳酸锂的需求量分析

7.4 2014 -2018年全球及中国碳酸锂市场价格分析

7.4.1 2018 年国际碳酸锂市场价格分析

7.4.2 2018 年工业级碳酸锂市场价格分析

7.4.3 2018 年电池级碳酸锂市场价格分析

7.5 2014 -2018年全球及中国碳酸锂市场竞争状况

7.5.1 世界碳酸锂市场竞争格局分析

7.5.2 2018 年全球碳酸锂市场集中度

7.5.3 中国碳酸锂主要竞争企业概况

7.5.4 中国碳酸锂区域市场竞争分析

7.6 2014 -2018年碳酸锂进出口分析

7.6.1 2014 -2018年中国碳酸锂进口状况分析

7.6.2 2014 -2018年中国碳酸锂出口状况分析

7.6.3 2014 -2018年中国碳酸锂进出口价格分析

第八章 2016-2018年锂电池正极材料上游资源分析

8.1 锂资源分布与开发

8.1.1 世界锂资源储量及分布状况

8.1.2 中国锂资源分布与开发利用

8.1.3 西藏盐湖锂资源及开发现状

8.1.4 青海盐湖锂资源及开发现状

8.2 镍资源与市场现状

8.2.1 世界镍资源储量与分布概述

8.2.2 2014 -2018年全球镍供需平衡情况分析

8.2.3 2014 -2018年中国镍产量增长分析

8.2.4 2011 -2018年国内新增镍项目情况

8.3 锰资源与市场现状

8.3.1 世界锰矿资源储量与分布

8.3.2 国外锰矿石市场供给情况

8.3.3 中国锰矿开发及消费与进口

8.3.4 未来中国锰需求前景展望

8.4 钴资源与市场现状

8.4.1 中国钴矿资源概况

8.4.2 中国钴矿市场供需现状分析

8.4.2 中国钴矿资源供需前景分析

第九章 2016-2018年中国锂电正极材料重点企业分析

9.1 比亚迪股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2 中信国安信息产业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.3 北京当升材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.4 宁波杉杉股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.5 北大先行科技产业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.6 天津斯特兰能源科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.7 湖南浩润科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.8 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十章 2019-2025年全球及中国锂电池正极材料发展前景分析

10.1 2019 -2025年中国锂电池市场前景分析

10.1.1 锂电池的市场发展前景分析

10.1.2 磷酸铁锂电池发展前景看好

10.1.3 聚合物锂电池市场前景分析

10.1.4 高分子锂电池发展前景展望

10.2 2019 -2025年全球及中国磷酸铁锂市场预测分析

10.2.1 2019 -2025年全球及中国磷酸铁锂材料供给预测分析

10.2.2 2019 -2025年全球磷酸铁锂材料需求预测分析

10.2.3 磷酸铁锂竞争格局预测分析

10.3 2019 -2025年全球锂电正极材料市场前景分析

10.3.1 全球小型锂电正极材料市场前景

10.3.2 动力锂电正极材料市场前景

10.3.3 全球锂电正极材料行业总体容量分析

第十一章 2019-2025年中国锂电正极材料行业投资前景分析 (AK ZS)

11.1 2019 -2025年中国锂电正极材料行业投资环境分析

11.1.1 中国经济发展模式面临严峻挑战

11.1.2 世界锂产业重心正在向中国转移

11.1.3 2018 年中国新能源产业政策导向

11.1.4 锂电池产业面临良好的发展机遇

11.2 2019 -2025年中国锂电正极材料行业投资潜力分析

11.2.1 锂电正极材料行业吸引力分析

11.2.2 锂电正极材料市场增长动力分析

11.2.3 锂电正极材料市场盈利能力预测

11.2.4 锂电正极材料区域投资潜力分析

11.3 2019 -2025年中国锂电正极材料行业投资风险分析

11.3.1 产业政策风险

11.3.2 技术风险分析

11.3.3 市场竞争风险

11.3.4 原材料市场风险

11.4 2019 -2025年锂电正极材料行业投资策略分析

图表目录：

图表 1 2009-2018年主要动力电池生产商产能及扩产计划（万块/年）

图表 2 2002-2018年全球混合动力汽车销量情况

图表 3 2016-2018年主要汽车厂商锂离子电池电动汽车推出情况

图表 4 2019-2025年全球电动汽车增长预测

图表 5 2018年锂离子及镍氢电池需求增长率预测

图表 6 锂离子动力电池成本结构

图表 7 镍氢动力电池成本结构

图表 8 2016-2018年锂离子动力电池组件价格结构

图表 9 2009-2018年中国国内生产总值及增长速度

图表 10 2008-2018年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/393374.html>