

2021-2026年中国锂离子电池材料行业投资分析及 发展战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国锂离子电池材料行业投资分析及发展战略咨询报告》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/semicon/710171.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 2016-2020年锂离子电池产业研究基础

第一节 电池分类及发展

一、研究范围界定

二、电池产品分类

三、产业成长历程

四、产业发展趋势

第二节 锂离子电池

一、锂离子电池简介

二、锂离子电池优缺点

三、锂离子电池用途

四、锂离子电池组装过程

第三节 锂电池产业链

一、锂电池产业链

二、锂电池应用领域

第四节 锂产业链分析

一、锂的特点

二、锂矿资源与储量

三、锂产品用途及类型

第五节 锂离子电池及相关材料行业政策环境分析

一、锂离子电池及相关材料行业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第二章 2016-2020年全球锂离子电池产业分析

第一节 2016-2020年锂电池产销

一、全球锂电池区域产量

二、全球锂电池企业产量

第二节 便携式电子产品市场应用

一、2016-2020年笔记本电脑市场

二、2016-2020年手机市场

三、其他便携式电子产品市场

第三节 新能源领域应用

- 一、2016-2020年电动汽车市场
- 二、2016-2020年电动自行车市场
- 三、储能领域市场应用

第三章 2016-2020年中国锂离子电池产业分析

第一节 2016-2020年电池产量

- 一、2016-2020年原电池产量
- 二、2016-2020年蓄电池产量

第二节 2016-2020年行业运行

- 一、2016-2020年行业企业数量
- 二、2016-2020年行业销售收入
- 三、2016-2020年利润总额
- 四、2016-2020年盈利能力分析

第三节 2016-2020年锂离子电池

- 一、2020年锂离子电池产量
- 二、2020年产业竞争格局

第四章 2016-2020年锂离子电池正极材料市场

第一节 锂离子电池正极材料

- 一、LiCoO₂
- 二、LiNiO₂
- 三、LiMn₂O₇
- 四、LiFePO₈

第二节 正极材料市场特征

- 一、行业特有业务模式
- 二、行业利润水平分析
- 三、行业技术水平和特点
- 四、行业周期性、区域性
- 五、行业上下游分析

第三节 2016-2020年全球锂电正极材料

- 一、全球 2016-2020年全球锂电正极材料销量
- 二、2016-2020年全球锂电正极材料销量结构
- 三、2016-2020年钴酸锂产销量
- 四、2016-2020年锰酸锂产销量
- 五、2016-2020年磷酸铁锂产销量

第四节 2016-2020年国内锂电正极材料

- 一、2016-2020年国内锂电正极材料产销量
- 二、2016-2020年锂电正极材料销量结构
- 三、2016-2020年国内钴酸锂产销量
- 四、2016-2020年国内锰酸锂产销量
- 五、2016-2020年磷酸铁锂产销量

第五节 2016-2020年锂电正极材料竞争格局

- 一、全球锂电正极材料市场竞争
- 二、国内锂电正极材料市场竞争
- 三、行业进入壁垒分析

第六节 影响行业发展有利和不利因素

- 一、有利因素分析
- 二、不利因素分析

第五章 2016-2020年正极材料细分市场现状

第一节 2016-2020年碳酸锂市场

- 一、碳酸锂分类
- 二、碳酸锂生产工艺
- 三、全球碳酸锂供给
- 四、全球碳酸锂消费
- 五、国内碳酸锂产量

第二节 国内磷酸铁锂市场

- 一、磷酸铁锂简介
- 二、2016-2020年磷酸铁锂产量
- 三、2016-2020年磷酸铁锂产能
- 四、内外资市场竞争格局

第三节 国内钴酸锂市场

- 一、钴酸锂
- 二、需求规模
- 三、市场格局分析

第四节 导电添加剂国内市场发展状况分析

- 一、2016-2020年导电添加剂产量分析
- 二、2021-2026年导电添加剂产量预测

第六章 正极材料领先企业竞争力

第一节 碳酸锂企业分析

- 一、青海中信国安科技发展有限公司

二、四川天齐锂业股份有限公司

三、新疆昊鑫锂盐开发有限公司

四、新疆锂盐厂

五、南通泛亚锂钴材料有限公司

六、江西江锂新材料科技有限公司

七、白银扎布耶锂业

第二节 磷酸铁锂重点企业分析

一、A125

二、Valence

三、Phostech

四、天津斯特兰能源科技有限公司

五、北大先行科技产业有限公司

六、恒正科技（苏州）有限公司

七、湖南浩润科技有限公司

八、新乡格瑞恩新能源材料股份有限公司

九、新乡华鑫能源材料股份有限公司

十、湖南瑞翔新材料股份有限公司

第三节 钴酸锂重点企业分析

一、太阳集团

二、中信国安

三、湖南杉杉

四、天津巴莫科技股份有限公司

五、北京当升材料科技股份有限公司

第七章 2016-2020年锂离子电池负极材料分析

第一节 负极材料现状

一、碳负极材料

二、非碳负极材料

第二节 负极材料市场

一、产业化分析

二、负极材料竞争格局

第八章 负极材料重点企业分析

第一节 深圳贝特瑞新能源材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业盈利分析

三、未来发展战略与规划

第二节 上海杉杉科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业盈利分析
- 三、未来发展战略与规划

第三节 长沙海容新材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业盈利分析
- 三、未来发展战略与规划

第九章 2016-2020年锂离子电池电解液市场分析

第一节 电解液现状

- 一、电解液
- 二、锂离子电池电解液种类

第二节 电解液市场

- 一、全球电解液市场
- 二、2016-2020年电解液产销数据
- 三、国内电解液市场竞争

第三节 电解质市场

- 一、电解质类别分类
- 二、全球电解质产能
- 三、国内电解质生产

第十章 锂离子电池电解液重点企业分析

第一节 江苏国泰

- 一、企业概况
- 二、企业盈利分析
- 三、未来发展战略与规划

第二节 天津金牛

- 一、企业概况
- 二、企业盈利分析
- 三、未来发展战略与规划

第三节 东莞杉杉

- 一、企业概况
- 二、企业盈利分析
- 三、未来发展战略与规划

第四节 汕头金光

- 一、企业概况

二、企业盈利分析

三、未来发展战略与规划

第五节 赛纬电子

一、企业概况

二、企业盈利分析

三、未来发展战略与规划

第十一章 2016-2020年锂离子电池隔膜市场分析

第一节 2016-2020年全球电池隔膜市场

一、2016-2020年全球市场容量

二、2016-2020年全球市场竞争

三、2016-2020年全球锂离子电池隔膜产销量统计

四、2016-2020年全球领先企业

第二节 2016-2020年国内电池隔膜市场

一、2016-2020年国内市场容量

二、2016-2020年国内相关企业

三、2016-2020年国内锂离子电池隔膜产销量统计

四、2016-2020年国内技术分析

第十二章 锂离子电池隔膜重点企业分析

第一节 星源材质

一、企业概况

二、企业运营

第二节 金辉高科

一、企业概况

二、企业运营

第三节 新乡格瑞恩

一、企业概况

二、企业运营

第十三章 2021-2026年锂离子电池材料前景及投资

第一节 2021-2026年锂离子电池下游需求

一、2021-2026年新能源汽车市场

二、2021-2026年手机、笔记本市场

三、2021-2026年电动工具市场

第二节 2021-2026年产业链投资机会

一、正极材料投资机会

二、负极材料投资机会

三、电解液电解质投资

四、电池隔膜投资机会

图表目录：

图表1：电池产品的分类

图表2：电池产业的成长历程

图表3：锂离子电池的优缺点

图表4：2016-2020年全球锂电池企业产量分析单位：亿只

图表5：2016-2020年笔记本电脑产量

图表6：2016-2020年手机产量单位：亿部

图表7：2016-2020年电动自行车产量单位：万辆

图表8：2016-2020年原电池产量(折R20标准只)(万只)

图表9：2020年全国各省市原电池产量合计

图表10：2020年全国各省市原电池产量合计

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/710171.html>