

2023-2029年中国锂离子电池材料行业市场需求分析及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国锂离子电池材料行业市场需求分析及投资策略研究报告》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.chyxx.com/research/1137696.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国锂离子电池材料行业市场需求分析及投资策略研究报告》共十三章。首先介绍了锂离子电池材料行业市场发展环境、锂离子电池材料整体运行态势等，接着分析了锂离子电池材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂离子电池材料市场竞争格局。随后，报告对锂离子电池材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了锂离子电池材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子电池材料产业有个系统的了解或者想投资锂离子电池材料行业，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：

第一章 2018-2022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 2018-2022年全球锂离子电池产业分析

第一节 2018-2022年锂电池所属行业产销

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、2018-2022年笔记本电脑市场

二、2018-2022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、2018-2022年电动汽车市场

二、2018-2022年电动自行车市场

三、储能领域市场应用

第三章 2018-2022年中国锂离子电池产业分析

第一节 2018-2022年电池产量

一、2018-2022年原电池产量

二、2018-2022年蓄电池产量

第二节 2018-2022年行业运行

一、2018-2022年行业企业数量

二、2018-2022年行业销售收入

三、2018-2022年利润总额

四、2018-2022年盈利能力分析

第三节 2018-2022年锂离子电池

一、2022年锂离子电池产量

二、2022年产业竞争格局

第四章 2018-2022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、LiFePO₄

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 2018-2022年全球锂电正极材料

- 一、全球2018-2022年全球锂电正极材料销量
- 二、2018-2022年全球锂电正极材料销量结构
- 三、2018-2022年钴酸锂所属行业产销量
- 四、2018-2022年锰酸锂所属行业产销量
- 五、2018-2022年磷酸铁锂所属行业产销量

第四节 2018-2022年国内锂电正极材料

- 一、2018-2022年国内锂电正极材料产销量
- 二、2018-2022年锂电正极材料销量结构
- 三、2018-2022年国内钴酸锂所属行业产销量
- 四、2018-2022年国内锰酸锂所属行业产销量
- 五、2018-2022年磷酸铁锂所属行业产销量

第五节 2018-2022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 2018-2022年正极材料细分市场现状

第一节 2018-2022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、2018-2022年磷酸铁锂产量

三、2018-2022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、2018-2022年导电添加剂产量分析

二、2023-2029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 2018-2022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 2018-2022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、2018-2022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 2018-2022年锂离子电池隔膜市场分析

第一节 2018-2022年全球电池隔膜市场

- 一、2018-2022年全球市场容量
- 二、2018-2022年全球市场竞争
- 三、2018-2022年全球锂离子电池隔膜产销量统计
- 四、2018-2022年全球领先企业

第二节 2018-2022年国内电池隔膜市场

- 一、2018-2022年国内市场容量
- 二、2018-2022年国内相关企业
- 三、2018-2022年国内锂离子电池隔膜产销量统计
- 四、2018-2022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 2023-2029年锂离子电池材料前景及投资

第一节 2023-2029年锂离子电池下游需求

一、2023-2029年新能源汽车市场

二、2023-2029年手机、笔记本市场

三、2023-2029年电动工具市场

第二节 2023-2029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4：2018-2022年全球锂电池企业产量分析单位：亿只

图表5：2018-2022年笔记本电脑产量

图表6：2018-2022年手机产量单位：亿部

图表7：2018-2022年电动自行车产量单位：万辆

图表8：2018-2022年原电池产量(折R20标准只)(万只)

图表9：2022年全国各省市原电池产量合计

图表10：2022年全国各省市原电池产量合计

图表11：2018-2022年铅酸蓄电池产量单位：(千伏安时)

图表12：2021年全国各省市铅酸蓄电池产量合计

图表13：2022年全国各省市铅酸蓄电池产量合计

图表14：2021年全国各省市碱性蓄电池产量合计

图表15：2022年全国各省市碱性蓄电池产量合计

图表16：2018-2022年锂离子电池所属行业企业数量单位：个

图表17：2018-2022年锂离子电池所属行业销售收入单位：千元

图表18：2018-2022年锂离子电池所属行业利润总额单位：千元

图表19：2018-2022年锂离子电池所属行业盈利能力分析

图表20：2018-2022年锂离子电池产量合计(只(自然只))

图表21：2022年各省市锂离子电池产量合计

图表22：2022年全国各省市锂离子电池产量统计

图表23：2022年锂离子电池企业销售收入及产量单位：万元，万只

图表24：2018-2022年锂电正极材料行业利润总额统计亿元

图表25：锂电池生产企业区域分布

图表26：上游矿产资源代表性企业

图表27：下游整车制造类代表性企业

图表28：2018-2022年全球锂电正极材料销量统计万吨

图表29：2018-2022年全球锂电正极材料销量占比统计

图表30：2018-2022年全球钴酸锂产销量统计万吨

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137696.html>