

2020-2026年中国锂电池正极材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国锂电池正极材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202005/165813.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。2016年动力电池正极材料构成2019年动力电池正极材料构成

中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂电池正极材料行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十二章。首先介绍了中国锂电池正极材料行业市场发展环境、锂电池正极材料整体运行态势等，接着分析了中国锂电池正极材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池正极材料市场竞争格局。随后，报告对锂电池正极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池正极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池正极材料产业有个系统的了解或者想投资中国锂电池正极材料行业，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家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：

第一部分产业环境透视

第一章 锂电池正极材料行业发展综述

第一节 锂电池正极材料行业发展综述

一、锂电池正极材料基本概述

二、锂电池正极材料发展历程

三、锂电池正极材料发展特点及功能

第二节 最近3-5年中国锂电池正极材料行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

第三节 锂电池正极材料行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、锂电池正极材料行业上游设备分析
- 三、锂电池正极材料供应链环节分析
- 四、下游应用市场分析

第二章 2020-2026年锂电池正极材料行业发展环境分析

第一节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析
- 三、宏观经济对锂电池正极材料行业影响分析

第二节 行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关政策
- 三、行业发展规划

第三节 行业技术环境分析

- 一、中日美锂电池正极材料行业技术对比
- 二、国内锂电池正极材料行业专利分析
- 三、国际锂电池正极材料行业技术发展趋势

第四节 行业社会发展环境分析

- 一、能源瓶颈日益凸显
- 二、环境问题日趋严重

第三章 中国锂电池正极材料相关行业发展分析

第一节 2020-2026年锂矿行业发展分析

- 一、锂矿产业链分析
- 二、锂矿资源分布分析
 - 1、全球锂矿资源分布
 - 2、中国锂矿资源分布
- 三、锂供需状况分析
- 四、全球锂产能分析
 - 1、中国锂产能分析

2、锂市场需求分析

五、锂价格走势分析

1、锂铁矿市场走势分析

2、碳酸锂价格走势分析

第二节 2020-2026年锂电池行业发展分析

一、锂电池的分类及构成

二、全球锂电池行业发展分析

1、全球锂电池行业产量规模

2、全球锂电池行业需求分析

3、全球锂电池行业竞争格局

4、全球锂电池行业发展趋势及前景

三、中国锂电池行业发展分析

1、中国锂电池行业产量分析

2、中国锂电池行业市场规模

3、中国锂电池行业竞争格局

4、中国锂电池行业发展趋势及前景

第三节 2020-2026年电动汽车行业发展分析

一、电动汽车的定义

二、电动汽车的分类

三、国际电动汽车发展分析

四、中国电动汽车发展分析

1、电动汽车产业布局

2、电动汽车产销分析

3、电动汽车应用分析

4、电动汽车市场预测

第四章中国锂电池行业下游需求及前景预测

第一节 2016-2019年中国锂电池需求结构

第二节 2020-2026年手机锂电池需求及前景预测

一、手机产量分析

二、手机锂电池需求现状分析

三、手机锂电池需求前景预测

第三节 2020-2026年笔记本电脑锂电池需求及前景预测

- 一、笔记本电脑产量分析
- 二、笔记本电脑锂电池需求现状分析
- 三、笔记本电脑锂电池需求前景预测

第四节 数码相机锂电池需求及前景预测

- 一、数码相机产量分析
- 二、数码相机锂电池需求现状分析
- 三、数码相机锂电池需求前景预测

第五节 2020-2026年MP3锂电池需求及前景预测

- 一、MP3锂电池需求现状分析
- 二、MP3锂电池需求前景预测

第六节 2020-2026年电动车锂电池需求及前景预测

- 一、电动车产量分析2012-2016年中国纯电动汽车产销量走势
- 二、电动车锂电池需求现状分析
- 三、电动车锂电池需求前景预测

第七节 2020-2026年电动工具锂电池需求及前景预测

- 一、电动工具产量分析
- 二、电动工具锂电池需求现状分析
- 三、电动工具锂电池需求前景预测

第五章 2020-2026年锂电池正极材料细分产品发展现状与趋势分析

第一节 锂电池正极材料细分产品结构分析

第二节 2020-2026年钴酸锂发展现状与趋势分析

- 一、钴酸锂结构及制备方法
- 二、钴酸锂市场分析
 - 1、钴酸锂产量分析
 - 2、钴酸锂需求分析
 - 3、钴酸锂价格走势
- 三、钴酸锂主要生产企业
- 四、钴酸锂的改性研究
- 五、钴酸锂优劣势分析
- 六、钴酸锂发展趋势及前景

第三节 2020-2026年锰酸锂发展现状与趋势分析

一、锰酸锂结构及制备方法

二、锰酸锂发展综述

三、锰酸锂市场分析

1、锰酸锂产量分析

2、锰酸锂进出口分析

3、锰酸锂价格走势

四、锰酸锂主要生产企业

五、锰酸锂的改性研究

六、锰酸锂优劣势分析

七、锰酸锂发展趋势及前景

第四节 2020-2026年磷酸铁锂发展现状与趋势分析

一、磷酸铁锂结构及制备方法

二、磷酸铁锂发展综述

三、磷酸铁锂市场分析

四、磷酸铁锂主要生产企业

五、磷酸铁锂的改性研究

六、磷酸铁锂优劣势分析

七、磷酸铁锂发展趋势及前景

第五节 2020-2026年元材料发展现状与趋势分析

一、元材料结构及制备方法

二、元材料市场分析

1、三元材料产量分析

2、三元材料销量分析

3、三元材料价格走势

三、元材料主要生产企业

四、元材料的改性研究

五、元材料优劣势分析

六、元材料发展趋势及前景

第六节 2020-2026年新型锂电池正极材料特性及研究进展

一、传统正极材料特点及性能

二、新型正极材料性能分析

三、中国锂电池正极材料的研发进展

第二部分市场发展分析

第六章中国锂电池正极材料行业运行现状分析

第一节 中国锂电池正极材料行业发展状况分析

- 一、中国锂电池正极材料行业发展阶段
- 二、中国锂电池正极材料行业发展总体概况
- 三、中国锂电池正极材料行业发展特点分析

第二节 2016-2019年锂电池正极材料行业发展现状

- 一、中国锂电池正极材料行业市场规模
- 二、中国锂电池正极材料行业发展分析
- 三、中国锂电池正极材料企业发展分析

第三节 2016-2019年锂电池正极材料市场情况分析

- 一、新能源锂电池正极材料需求升级
- 二、中国锂电池正极材料投资分析
- 三、中国锂电池正极材料并购重组分析

第三部分竞争策略分析

第七章锂电池正极材料市场竞争格局及集中度分析

第一节 锂电池正极材料行业国际竞争格局分析

- 一、国际锂电池正极材料市场发展状况
- 二、国际锂电池正极材料市场竞争格局
- 三、国际锂电池正极材料市场发展趋势分析

第二节 锂电池正极材料行业国内竞争格局分析

- 一、国内锂电池正极材料行业市场规模分析
- 二、国内锂电池正极材料行业竞争格局分析
- 三、国内锂电池正极材料行业竞争力分析

第三节 锂电池正极材料行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

第四节 国际锂电池正极材料主要生产企业分析

第八章中国锂电池正极材料行业重点企业经营分析

第一节 湖南杉杉新材料有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第二节 北大先行科技产业有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 北京当升材料科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 天津巴莫科技股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 湖南瑞翔新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第六节 宁波金和新材料股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 深圳市天骄科技开发有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 厦门钨业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 深圳市振华新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 青岛乾运高科新材料股份有限

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分投资前景分析

第九章 2020-2026年中国锂电池正极材料行业投资战略研究

第一节 中国锂电池正极材料行业投资特性

一、行业进入壁垒分析

1、技术和研发壁垒

2、品质管理壁垒

3、市场渠道壁垒

4、人力资源壁垒

二、行业经营模式分析

第二节 中国锂电池正极材料行业投资风险

一、宏观经济波动风险

二、技术风险

三、竞争风险

四、贸易风险

五、其他风险

第三节 行业利润水平的变动趋势及变动原因

第四节 2020-2026年行业影响因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第十章 2020-2026年中国锂电池正极材料行业发展前景预测

第一节 2020-2026年锂电池正极材料市场发展前景

一、锂电池正极材料市场发展潜力

二、锂电池正极材料市场发展前景展望

三、锂电池正极材料细分行业发展前景分析

第二节 2020-2026年锂电池正极材料市场发展趋势预测

一、锂电池正极材料行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、锂电池正极材料行业市场规模预测

1、2020-2026年锂电池正极材料行业市场容量预测

2、2020-2026年锂电池正极材料行业销售收入预测

三、锂电池正极材料行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2020-2026年中国锂电池正极材料行业国际竞争力分析

第一节 中国锂电池正极材料行业竞争结构分析

一、行业现有竞争者分析

二、行业新进入者威胁分析

三、行业替代品威胁分析

三、供应商议价能力分析

四、购买者议价能力分析

五、竞争情况总结

第二节 中国锂电池正极材料行业SWOT分析

一、竞争优势

二、竞争劣势

三、发展机会

四、威胁分析

第三节 2020-2026年中国锂电池正极材料企业国际竞争战略

一、中国锂电池正极材料技术发展趋势

二、2019年中国十大锂电池正极材料企业排名

三、中国锂电池正极材料国家扶持政策

四、2020-2026年中国锂电池正极材料企业国际竞争策略

第四节 中国锂电池正极材料行业投资建议

一、锂电池正极材料行业未来发展方向

二、锂电池正极材料行业主要投资建议

三、中国锂电池正极材料企业融资分析

1、中国锂电池正极材料企业IPO融资分析

2、中国锂电池正极材料企业再融资分析

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 锂电池正极材料行业研究结论及建议

第二节 2020-2026年中国锂电池正极材料行业投资机会分析

一、锂电池正极材料行业区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2020-2026年中国锂电池正极材料行业投资规划指引

一、投资方向建议

二、投资方式建议

图表目录：

图表：锂电池正极材料行业生命周期

图表：锂电池正极材料行业产业链结构

图表：2016-2019年中国锂电池正极材料行业盈利能力分析

图表：2016-2019年中国锂电池正极材料行业运营能力分析

图表：2016-2019年中国锂电池正极材料行业偿债能力分析

图表：2016-2019年中国锂电池正极材料行业发展能力分析

图表：2016-2019年中国锂电池正极材料行业经营效益分析

图表：2016-2019年不同规模企业利润总额分布

图表：锂电池正极材料技术相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表：锂电池正极材料技术相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表：锂电池正极材料技术相关专利申请人构成图（单位：项）

图表：锂电池正极材料技术相关专利申请人综合比较（单位：项，年，%）

图表：中国锂电池正极材料技术相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表：中国锂电池正极材料行业发展机遇与威胁分析

图表：2012-2019年6月年全球锂电池产量（单位：亿个）

图表：2011-2016年国际锂电池行业销售收入（单位：百万美元）

图表：全球锂电池需求结构（单位：%）

图表：全球锂电池竞争格局（单位：%）

图表：全球锂电池生产企业市场份额占比（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165813.html>