

2020-2026年中国锂电池正极材料行业市场分析与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国锂电池正极材料行业市场分析与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/C97161P3N8.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、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。2015年，我国锂电池正极材料行业产量为5.1万吨，2016年1-6月为2.8万吨。2011-2016年上半年我国锂电池正极材料产量分析

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国锂电池正极材料行业市场分析与投资前景预测报告》共十四章。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 锂电池正极材料概述

第一节 锂电池正极材料定义

第二节 锂电池正极材料行业发展历程

第三节 锂电池正极材料市场发展概况

第四节 锂电池正极材料产业链分析

一、产业链模型介绍

二、锂电池正极材料产业链模型分析

第二章 2014-2017年中国锂电池正极材料行业发展环境分析

第一节 2014-2017年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 锂电池正极材料行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 2014-2017年中国锂电池正极材料行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第三章 中国锂电池正极材料生产现状分析

第一节 锂电池正极材料行业总体规模

第一节 锂电池正极材料产能概况

一、2014-2017年产能分析

二、2020-2026年产能预测

第三节 锂电池正极材料市场容量概况

一、2014-2017年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2020-2026年市场容量预测

第四节 锂电池正极材料产业的生命周期分析

第五节 锂电池正极材料产业供需情况

第四章 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 钴酸锂发展现状与趋势分析

一、钴酸锂结构及制备方法

(1) 结构原理

(2) 制备方法

二、钴酸锂市场调研

(1) 钴酸锂产量分析

1) 产量规模

2) 产量结构

(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

(1) 掺杂

(2) 包覆

五、钴酸锂优劣势分析

六、钴酸锂发展趋势及前景

第三节 锰酸锂发展现状与趋势分析

一、锰酸锂结构及制备方法

(1) 结构原理

(2) 制备方法

(3) 工艺改进

二、锰酸锂发展综述

三、锰酸锂市场调研

(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

(1) 掺杂

(2) 包覆

六、锰酸锂优劣势分析

七、锰酸锂发展趋势及前景

第四节 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

(1) 结构原理

(2) 制备方法

(3) 工艺改进

二、磷酸铁锂发展综述

三、磷酸铁锂市场调研

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 元材料发展现状与趋势分析

一、元材料结构及制备方法

(1) 结构原理

(2) 制备方法

(3) 工艺改进历程

二、元材料市场调研

(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

(1) 掺杂包覆研究

(2) 混合使用研究

五、元材料优劣势分析

六、元材料发展趋势及前景

第六节 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

(1) 含Si的正极材料

(2) 含V的正极材料

(3) 有机物正极材料

(4) 其他类型正极材料

三、中国锂电池正极材料的研发进展

第五章 锂电池正极材料国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2014-2017年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测

第六章 2014-2017年我国锂电池正极材料行业发展现状分析

第一节 我国锂电池正极材料行业发展现状

一、锂电池正极材料行业品牌发展现状目前我国锂电池正极材料行业中，湖南杉杉所占比例最大为18%。锂电池正极材料行业重点企业产值占比分析

二、锂电池正极材料行业需求市场现状

三、锂电池正极材料市场需求层次分析

四、我国锂电池正极材料市场走向分析

第二节中国锂电池正极材料产品技术分析

一、2014-2017年锂电池正极材料产品技术变化特点

二、2014-2017年锂电池正极材料产品市场的新技术

三、2014-2017年锂电池正极材料产品市场现状分析

第三节中国锂电池正极材料行业存在的问题

一、锂电池正极材料产品市场存在的主要问题

二、国内锂电池正极材料产品市场的三大瓶颈

三、锂电池正极材料产品市场遭遇的规模难题

第四节中国锂电池正极材料市场的分析及思考

一、锂电池正极材料市场特点

二、锂电池正极材料市场调研

三、锂电池正极材料市场变化的方向

四、中国锂电池正极材料行业发展的新思路

五、对中国锂电池正极材料行业发展的思考

第七章2014-2017年中国锂电池正极材料行业发展概况

第一节2014-2017年中国锂电池正极材料市场发展现状分析

第二节2014-2017年中国锂电池正极材料行业发展特点分析

第三节2014-2017年中国锂电池正极材料行业市场供需分析

第八章锂电池正极材料行业上下游行业调研

第一节上游行业调研

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业最新动态及其对锂电池正极材料行业的影响

四、行业竞争状况及其对锂电池正极材料行业的意义

第二节下游行业调研

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业最新动态及其对锂电池正极材料行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对锂电池正极材料行业的意义

第九章锂电池正极材料所属行业主要企业生产经营分析

第一节 锂电池正极材料企业发展总体状况分析

- 一、锂电池正极材料行业企业规模
- 二、锂电池正极材料行业工业产值状况
- 三、锂电池正极材料行业销售收入和利润总额

第二节 锂电池正极材料所属行业领先企业个案分析

一、湖南杉杉户田新材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

二、宁波金和新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

三、中信国安盟固利动力科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

四、天津巴莫科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

五、深圳市天骄科技开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

六、湖南瑞翔新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

七、北京当升材料科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

八、常州博杰新能源材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术水平分析

(4) 企业经营优劣势分析

九、云南玉溪汇龙科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

十、湖南浩润科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

十一、临沂杰能新能源材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

十二、新乡市中科科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

十三、北大先行科技产业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

十四、烟台卓能电池材料有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品及技术分析

(3) 企业主要客户分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

十五、天津斯特兰能源科技有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质能力分析

(3) 企业产品及技术分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

第十章 锂电池正极材料地区销售分析

第一节 中国锂电池正极材料区域销售市场结构变化

第二节 锂电池正极材料“东北地区”销售分析

一、2014-2017年东北地区销售规模

二、东北地区“规格”销售分析

三、2014-2017年东北地区“规格”销售规模分析

第三节锂电池正极材料“华北地区”销售分析

一、2014-2017年华北地区销售规模

二、华北地区“规格”销售分析

三、2014-2017年华北地区“规格”销售规模分析

第四节锂电池正极材料“中南地区”销售分析

一、2014-2017年中南地区销售规模

二、中南地区“规格”销售分析

三、2014-2017年中南地区“规格”销售规模分析

第五节锂电池正极材料“华东地区”销售分析

一、2014-2017年华东地区销售规模

二、华东地区“规格”销售分析

三、2014-2017年华东地区“规格”销售规模分析

第六节锂电池正极材料“西北地区”销售分析

一、2014-2017年西北地区销售规模

二、西北地区“规格”销售分析

第十一章2020-2026年中国锂电池正极材料行业投资规划建议研究

第一节2020-2026年中国锂电池正极材料行业投资前景研究分析

一、锂电池正极材料投资前景研究

二、锂电池正极材料投资筹划策略

三、锂电池正极材料品牌竞争战略

第二节2020-2026年中国锂电池正极材料行业品牌建设策略

一、锂电池正极材料的规划

二、锂电池正极材料的建设

三、锂电池正极材料业成功之道

第十二章市场指标预测及行业项目投资建议

第一节中国锂电池正极材料行业市场发展趋势预测

第二节锂电池正极材料产品投资机会

第三节锂电池正极材料产品投资前景分析

第四节项目投资建议

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资前景及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议
- 1、技术应用注意事项
- 2、项目投资注意事项
- 3、生产开发注意事项
- 4、销售注意事项

第十三章 锂电池正极材料行业投资前景投资前景研究分析

第一节 投资环境与机会分析

第二节 投资前景与收益

第三节 投资前景研究与建议

第一节 2020-2026年锂电池正极材料市场投资机会

- 一、产品投资机会
- 二、出口投资机会
- 三、企业多元化投资机会

第二节 2020-2026年锂电池正极材料市场投资前景展望

- 一、宏观调控风险
- 二、市场竞争风险
- 三、供需波动风险
- 五、经营管理风险
- 六、市场运营机制风险
- 八、技术风险
- 九、进退入壁垒风险

图表目录：

图表：锂电池正极材料产业链分析

图表：锂电池正极材料上游供应分布

图表：锂电池正极材料下游需求领域

图表：锂电池正极材料行业生命周期

图表：2014-2017年锂电池正极材料行业市场规模分析

图表：2020-2026年锂电池正极材料行业市场规模预测

图表：2014-2017年中国锂电池正极材料行业供给规模分析

图表：2020-2026年中国锂电池正极材料行业供给规模预测

图表：2014-2017年中国锂电池正极材料行业需求规模分析

图表：2020-2026年中国锂电池正极材料行业需求规模预测

图表：2014-2017年中国锂电池正极材料行业企业数量情况

图表：2014-2017年中国锂电池正极材料行业企业竞争结构

图表：2014-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比2016年涨跌幅度

图表：2014-2017年固定资产投资及其增长速度

图表：2014-2017年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2017年人口数及其构成

图表：2014-2017年农村居民村收入及其增长速度

图表：2014-2017年城镇居民可支配收入及其增长速度

图表：中国锂电池正极材料行业投资前景分析

图表：中国锂电池正极材料行业发展趋势预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/C97161P3N8.html>