

2020-2026年中国锂电池材料市场前景展望与投资前景评估报告

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年中国锂电池材料市场前景展望与投资前景评估报告》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/jixie/S577502UZI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国锂电池材料市场前景展望与投资前景评估报告》共十三章。首先介绍了锂电池材料相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池材料规模及消费需求，然后对中国锂电池材料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池材料面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池材料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一部分锂电池材料运营背景点评

第一章 2016-2019年国内外锂电池产业整体运行态势分析

第一节2016-2019年国际锂电池业运行总况

一、国外锂电池发展回顾

二、全球锂电池产业呈“三足鼎立”状态

三、日本锂电池领域发展动向

四、北美地区锂电池市场分析

五、德国多家企业共同开发新一代锂离子电池

第二节2016-2019年中国锂电池产业综述

一、中国发展锂电池产业的重要意义

二、国内锂离子电池行业发展的有利条件

三、中国锂电池行业发展现状

四、中国主要锂电池生产企业概况

五、我国锂电池发展取得的成果

六、金融危机对锂电池行业的影响

第三节2016-2019年中国锂离子电池产量统计分析

一、2016-2019年全国锂离子电池产量分析

二、2016-2019年全国及主要省份锂离子电池产量分析

三、2016-2019年锂离子电池产量集中度分析

第四节2016-2019年中国锂电池行业竞争分析

- 一、锂电池产业竞争格局
- 二、跨国巨头发力锂电池市场
- 三、中国锂电池行业竞争力浅析
- 四、我国锂电池产业国际竞争力有待提高
- 五、锂电池竞争趋向分析

第五节2016-2019年中国锂电池研发进展

- 一、新一代锂离子蓄电池研发概况
- 二、电动轿车专用锂电池研究新进展
- 三、中国新型锂电池研发获得重大突破

第六节2016-2019年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

- 一、我国锂电池产业发展瓶颈
- 二、中国锂电池研发存在的主要问题
- 三、推动我国锂电池产业发展的建议

第二章2016-2019年中国锂电池材料行业市场发展环境解析

第一节2016-2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

第二节2016-2019年中国锂电池材料市场政策环境分析

- 一、锂电池产业政策
- 二、锂电池材料政策环境分析
- 三、锂电池材料进出口政策分析
- 四、相关产业政策分析

第三节2016-2019年中国锂电池材料市场技术环境分析

第四节2016-2019年中国锂电池材料市场社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第二部分锂电池材料细分市场剖析

第三章2016-2019年中国锂电池正极材料市场运营态势分析

第一节锂电池正极材料基础概述

- 一、正极材料是锂电池发展的核心环节
- 二、锂离子电池正极材料好坏评估
- 三、主要锂电池正极材料简介
- 四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法
- 五、不同锂离子电池正极材料性能比较

第二节2016-2019年中国锂电池正极材料行业发展特征分析

- 一、锂电池正极材料行业技术水平和技术特点
- 二、锂电池正极材料行业特有的业务模式
- 三、锂电池正极材料行业发展的三大特性
- 四、锂电池正极材料行业与上下游之间的关联性

第三节2016-2019年中国锂电池正极材料市场综述

- 一、锂电池正极材料销售增长迅速
- 二、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点
- 三、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析
- 四、锂电池正极材料研发进展分析

第四节新型锂电池正极材料——磷酸铁锂分析

- 一、磷酸铁锂性能
- 二、中国磷酸铁锂产业化进展快速
- 三、国内磷酸铁锂市场发展分析

第五节2016-2019年中国其它锂电池正极材料发展分析

- 一、钴酸锂
- 二、锰酸锂
- 三、镍钴锰锂

第四章2016-2019年中国锂电池负极材料市场透析

第一节锂电池负极材料基础阐述

一、锂电池负极材料性能

二、锂电池负极材料制备方法

第二节2016-2019年锂电池负极材料产业发展状况

一、国内锂电池负极材料产业化分析

二、深圳锂电负极材料企业实现跨越式发展

三、平度将建成世界最大锂电池负极材料生产基地

四、我国主要负极材料厂商概况

第三节中国金属镍在锂电池应用现状分析

一、中国金属镍在锂电池应用特点及趋势

二、2016-2019年中国镍产量数据分析

三、近几年锂电池对镍需求规模及增长

四、2016-2019年中国锂电池领域镍的消费量分析

五、中国锂电池对镍需求及应用前景预测

第四节2016-2019年中国锂电池负极材料细分市场分析

一、金属锂

二、锂合金

三、碳素材料

四、氧化物

五、纳米合金

第五章2016-2019年中国锂电池材料——电池隔膜市场剖析

第一节中国电池隔膜行业发展动态分析

一、投资1.5亿元的纳米电池隔膜项目落户六安开发区

二、比亚迪与佛山塑胶集团合资扩建锂离子电池隔膜项目

三、河南研发出高品质碱性电池隔膜技术

四、星源材质举行国产锂离子电池隔膜投产新闻发布会

第二节2016-2019年中国电池隔膜市场发展现状分析

一、锂电池隔膜占电池成本份额

二、锂离子电池隔膜市场规模

三、锂离子电池隔膜国产化进展

四、锂离子电池隔膜的市场化发展已经初具规模

第三节2016-2019年中国电池隔膜市场技术环境分析

- 一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断
- 二、高端隔膜的指标还未达到国外产品的水平
- 三、动力锂电池隔膜国产化取得突破

第六章2016-2019年中国锂电池电解液市场运营态势深度剖析

第一节锂电池电解液

- 一、锂电池电解液组成
- 二、锂电池电解液种类及特性
- 三、电解液在锂电池成本比重

第二节2016-2019年中国锂电池电解液产业概况

- 一、锂电池电解液系列产品项目
- 二、锂离子二次电池研究进展
- 三、产业热点问题探讨

第三节2016-2019年中国锂电池电解液市场供给情况分析

- 一、中国锂电池电解液产能及扩建情况
- 二、中国锂电池电解液生产技术与工艺研究
- 三、中国锂电池电解液国产率
- 四、中国锂电池电解液进口依赖程度

第四节2016-2019年中国锂电池电解液市场需求消费情况分析

- 一、锂电池电解液市场规模及容量
- 二、锂电池电解液市场消费量及增长情况

第五节2016-2019年中国锂电池电解液市场价格走势及影响因素分析

第三部分锂电池材料进出口贸易数据监测

第七章2016-2019年中国钴酸锂进出口数据监测分析

第一节2016-2019年中国钴酸锂进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2016-2019年中国钴酸锂出口数据分析

- 一、出口数量分析

二、进口金额分析

第三节2016-2019年中国钴酸锂进出口平均单价分析

第四节2016-2019年中国钴酸锂进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2016-2019年中国电池隔膜进出口贸易数据监测

第一节2016-2019年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口总体数据

一、2016-2019年中国乙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、2016-2019年中国乙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、2016-2019年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、2016-2019年中国乙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

一、2016-2019年中国丙烯聚合物制电池隔膜进口数据分析

二、2016-2019年中国丙烯聚合物制电池隔膜出口数据分析

三、2016-2019年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口平均单价分析

四、2016-2019年中国丙烯聚合物制电池隔膜进出口国家及地区分析

第四部分锂电池材料细分产品竞争力分析

第九章2016-2019年中国锂电池材料市场竞争格局透析

第一节2016-2019年中国锂电池材料产业竞争背景

第二节2016-2019年中国锂电池材料竞争力分析

一、市场竞争力分析

二、技术竞争分析

三、成本竞争分析

第三节2016-2019年中国锂电池材料行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节2016-2019年中国锂电池材料行业竞争中存的问题

第五节2020-2026年中国锂电池材料行业竞争趋势分析

第十章中国锂电池材料重点企业竞争性财务指标分析

第一节正极材料

- 一、当升科技股份有限公司
- 二、宁波杉杉股份有限公司
- 三、中信国安信息产业股份有限公司
- 四、中国宝安集团股份有限公司

第二节 负极材料

- 一、上海杉杉科技有限公司
- 二、宁波杉杉新材料科技有限公司
- 三、深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司
- 四、辽宁弘光科技集团有限公司

第三节 电解液

- 一、张家港市国泰华荣化工新材料有限公司
- 二、深圳新宙邦科技股份有限公司
- 三、天津金牛电源材料有限责任公司

第三节 电池隔膜

- 一、深圳市星源材质科技股份有限公司
- 二、佛山市金辉高科光电材料有限公司
- 三、新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司
- 四、桂林新时科技公司
- 五、上海世龙科技有限公司

第五部分 锂电池材料市场前景与投资战略研究

第十一章 2020-2026年中国锂电池产业前景预测分析

第一节 2020-2026年中另电池行业发展趋势分析

- 一、电池产业发展的三大趋势
- 二、国内电池行业长期发展趋势分析
- 三、环保电池发展潜力巨大

第二节 2020-2026年中国锂电池行业前景发展预测

- 一、锂电池将在3G中扮演重要角色
- 二、锂电池产量预测分析
- 三、2019年锂电池市场总量预测
- 四、未来亚洲厂商将继续引领锂电池市场
- 五、车用锂电池产业预测分析

- 六、聚合物锂电池前景分析
- 七、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好
- 八、高分子锂电池的前景展望

第十二章2020-2026年中国锂电池材料产业前景预测与新趋势探析

第一节2020-2026年中国锂电池材料行业发展前景分析

- 一、中国电子新材料产业发展规划
- 二、锂电池材料产业发展空间

第二节2020-2026年中国锂电池材料行业发展趋势分析

- 一、新材料产业未来发展趋势
- 二、中国锂电池材料产业的发展方向
- 四、中国锂电池材料市场发展前景乐观

第三节2020-2026年中国锂电池材料行业市场预测分析

- 一、锂电池材料市场规模预测分析
- 二、锂电池材料细分产品市场前景

第四节2020-2026年中国锂电池材料市场盈利预测分析

第十三章2020-2026年中国锂电池材料行业投资战略研究（）

第一节2016-2019年中国锂电池材料产业投资环境分析

- 一、中国经济发展及对产业影响
- 二、发展新能源已是大势所趋
- 三、中国新能源产业的政策导向
- 四、锂电池投资方兴未艾

第二节2016-2019年中国锂电池材料行业投资周期分析

- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析

第三节2020-2026年中国锂电池材料行业投资机会分析

- 一、产业投资潜力
- 二、产业投资热点研究

第四节2020-2026年中国锂电池材料行业投资风险预警

- 一、运营风险

二、技术风险

三、市场竞争风险

第五节投资战略指导

图表目录：

图表1 2016-2019年全国锂离子电池产量分析

图表2 2019年中国锂离子电池产量分省市统计

图表3 锂电池行业发展趋势

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/S577502UZI.html>