

2021-2027年中国锂离子电 池正极材料市场前景展望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

《2021-2027年中国锂离子电池正极材料市场前景展望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/huagong/W918947UKT.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

截止至2019年前9月，我国锂电池正极材料产量为22.63万吨，同比增长13%。预测2019年我国锂电池正极材料产量将突破50万吨，达到53.7万吨，未来五年(2019-2023)年均复合增长率约为17.02%，并预测在2023年我国锂电池正极材料产量也将突破百万吨，达到了100.7万吨

。2016-2023年我国锂电池正极材料产量走势预测 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国锂离子电池正极材料市场前景展望与投资前景预测报告》共十章。首先介绍了中国锂离子电池正极材料行业市场发展环境、锂离子电池正极材料整体运行态势等，接着分析了中国锂离子电池正极材料行业市场运行的现状，然后介绍了锂离子电池正极材料市场竞争格局。随后，报告对锂离子电池正极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂离子电池正极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对锂离子电池正极材料产业有个系统的了解或者想投资中国锂离子电池正极材料行业，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 锂离子电池正极材料所属行业概述

第一节 行业相关界定

一、锂离子电池正极材料的定义

二、行业发展历程

第二节 锂离子电池正极材料细分及特性

一、分类

二、行业特性分析

第二章 锂离子电池正极材料所属行业全球市场概况

第一节 2011年全球锂离子电池正极材料行业市场概况

第二节 2011年全球主要区域锂离子电池正极材料行业市场概况

一、欧洲

二、美洲

三、亚洲

第三节 2021-2027年全球锂离子电池正极材料行业市场趋势预测

第三章 锂离子电池正极材料行业中国市场环境分析

第一节 2013-2019年中国宏观经济分析

第二节 中国锂离子电池正极材料行业整体市场环境分析

锂离子电池正极材料行业整体市场状况

锂离子电池正极材料行业国家政策环境分析

第三节 2021-2027年中国宏观经济趋势预测

第四章 2013-2019年中国锂离子电池正极材料所属行业总体发展状况

2019年我国正极材料建成产能为48.4万吨，其中三元正极材料建成产能22.6万吨，将赶超2019年正极材料的出货量，行业呈现产能过剩局面。国内正极材料企业产能建设及扩产计划

企业	正极材料产能	三元正极材料产能	产能建设规划
容百锂电	2.3	1.6	2019年湖北鄂州新增0.8万吨高镍，遵义新增1.5万吨高镍。2025年三元总产能13万吨
长远锂科	3.6	2	2019年总产能4.5万吨，2022年总产能11.5万吨
杉杉股份	6	2.7	2019年产能增至6.5万吨，长沙开发区远期规划三元总产能10万吨
当升科技	1.6	1.4	江苏三期2019年新增0.8万吨，2020年新增1万吨。常州金坛规划产能10万吨，2023年前陆续投产
厦门钨业	3	2.5	2019年产能5万吨，2020年产能7万吨
格林美	2	1.5	2020年新增三元产能3万吨
天力锂能	2	2	2020年新增三元产能2万吨
振华新材料	2	2	2019年总产能4万吨，2020年总产能6万吨
北大先行	1.7	0.2	-
科恒股份	1.4	1.1	-
桑顿新能源	3	2	2019-2020年新增产能NCM0.6万吨和NCA1.6万吨
天津巴莫	2.5	0.5	2020年新增产能10万吨
贝特瑞	3.7	1.7	2019年新增1.5万吨高镍三元
国轩高科	1.9	0.6	2019年新增0.4万吨三元
升华科技	2.4	0.2	2020年新增三元0.3万吨
丰元锂电	0.5	0.2	2019年磷酸铁锂1万吨，三元0.5万吨，2023年磷酸铁锂3万吨，三元2万吨
中信大锰	1.1	0.2	2020年新增锰酸锂0.7万吨，三元2万吨
青岛乾运	1.1	0.2	2019年新增锰酸锂0.2万吨
湖南海利	1.6	-	-
湖南瑞翔	1.5	-	-
德方纳米	0.7	-	-
安达科技	1.5	-	2020年磷酸铁锂产能到达4.5万吨
天赐材料	1	-	2019-2020年新增三元产能2.5万吨，磷酸铁锂2.5万吨
河北强能	0.2	0	-
合计	48.4	22.6	-

第一节 中国锂离子电池正极材料所属行业规模情况分析

第二节 中国锂离子电池正极材料所属行业产销状况分析

一、生产规模分析

二、销售规模分析

三、产销驱动因素分析

第三节 中国锂离子电池正极材料所属行业价格分析

- 一、2013-2019年锂离子电池正极材料所属行业价格回顾
- 二、2021-2027年锂离子电池正极材料所属行业价格趋势预测
- 三、影响价格波动的因素分析及应对策略

第五章 中国锂离子电池正极材料所属行业重点区域运行分析

第一节 华南地区

- 一、产销分析
- 二、盈利能力分析
- 三、偿债能力分析
- 四、营运能力分析

第三节 华中地区

- 一、产销分析
- 二、盈利能力分析
- 三、偿债能力分析
- 四、营运能力分析

第四节 华北地区

- 一、产销分析
- 二、盈利能力分析
- 三、偿债能力分析
- 四、营运能力分析

第五节 西北地区

- 一、产销分析
- 二、盈利能力分析
- 三、偿债能力分析
- 四、营运能力分析

第六节 东北地区

- 一、产销分析
- 二、盈利能力分析
- 三、偿债能力分析
- 四、营运能力分析

第六章 2013-2019年中国锂离子电池正极材料所属行业进出口市场分析

第一节 锂离子电池正极材料进出口市场分析

一、进出口构成特点

二、2013-2019年进出口市场发展分析

第二节 2013-2019年锂离子电池正极材料进出口数据分析

一、进口量分析

二、进口价格分析

三、出口量分析

四、出口价格分析

第四节 2021-2027年锂离子电池正极材料进出口预测

一、进口预测

二、出口预测

第七章 上下游发展及对锂离子电池正极材料行业的影响

第一节 行业产业链及分布特征

第二节 上游产业分析

上游原材料市场现状及2019年供需预测

上游原材料价格变化对锂离子电池正极材料行业的影响

第三节 下游用户行业市场分析

用户市场整体需求结构

主要用户行业市场规模及2019年预测

第八章 中国锂离子电池正极材料行业重点企业分析

第一节 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

第二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

第三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

第四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

第五节中信国安盟固利动力科技有限公司

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 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

第九章 行业投资机会、价值分析及建议

第一节 行业投资现状

第二节 行业投资机会

- 一、供需平衡分析
- 二、行业兼并重组趋势
- 三、拟在建、改扩建项目分析

第三节 重点投资价值分析

第四节 进入壁垒

- 一、经济规模、必要资本量
- 二、准入政策、法规
- 三、技术壁垒

第五节 平均收益水平

第六节 投资风险分析

第十章 2019年市场综合预测及展望

第一节 影响2019年中国锂离子电池正极材料行业经济发展的主要因素

第二节 2021-2027年中国宏观经济发展态势展望

第三节 “十三五”规划关于锂离子电池正极材料行业的解读

第四节 锂离子电池正极材料行业2021-2027年市场规模及产销量预测

第五节 观点及建议

一、行业机会与风险

二、竞争优势与劣势

三、基于SWOT分析的战略建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/W918947UKT.html>