

2023-2029年中国锂电池负极材料产业发展现状与未来前景预测报告

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

《2023-2029年中国锂电池负极材料产业发展现状与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202306/371853.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

锂电池负极材料的行业集中度非常高，主要集中在中国与日本。

我国负极材料供应商第一梯队是深圳贝特瑞和上海杉杉，处于中国行业领先地位；江西紫宸、湖南星城、凯金能源、正拓能源、翔丰华等为第二梯队，目前相互之间差距不大。日本负极材料的主要供应商是日立化成、日本碳素、日本JFE与三菱化学等，其中前三者以人造石墨为主，三菱化学以天然石墨为主。

深圳贝特瑞、上海杉杉仍占据前二位置。二线梯队厂商，如江西紫宸、湖南星城、凯金能源、正拓能源、翔丰华等企业近年来受动力电池带动，保持较快增长，相互之间的差距正在逐渐缩小。

未来三年，中国动力电池企业竞争格局将发生较大变化，且动力电池对负极材料的需求量远大于3C数码电池，因此负极材料厂商的竞争格局很有可能在未来三年发生较大变化。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国锂电池负极材料产业发展现状与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 锂电池负极材料行业概述

第一节 锂电池负极材料概述

第二节 锂电池负极材料产业链分析

第二章 近年国外锂电池负极材料市场发展概况

第一节 全球锂电池负极材料市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第五节 国外锂电池负极材料主要企业分析

第三章 2022年中国锂电池负极材料环境分析

第一节 2022年我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国锂电池负极材料技术发展分析

第一节 当前中国锂电池负极材料技术发展现状分析

第二节 中国锂电池负极材料技术成熟度分析

第三节 中外锂电池负极材料技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国锂电池负极材料技术的策略

第五章 锂电池负极材料市场特性分析

第一节 集中度锂电池负极材料及预测

第二节 SWOT锂电池负极材料及预测

一、优势锂电池负极材料

二、劣势锂电池负极材料

三、机会锂电池负极材料

四、风险锂电池负极材料

第三节 新型负极材料

一、钛酸锂

二、硬碳/软碳

三、硅基复合材料

四、石墨烯

第六章 2018-2022年中国锂电池负极材料发展现状

第一节 中国锂电池负极材料市场现状分析及预测

第二节 中国锂电池负极材料产量分析及预测

一、锂电池负极材料总体产能规模

二、锂电池负极材料生产区域分布

三、2018-2022年产量

第三节 中国锂电池负极材料市场需求分析及预测

一、中国锂电池负极材料需求特点

二、主要地域分布

第四节 中国锂电池负极材料价格趋势分析

一、中国锂电池负极材料2018-2022年价格趋势

- 二、中国锂电池负极材料当前市场价格及分析
- 三、影响锂电池负极材料价格因素分析
- 四、2023-2029年中国锂电池负极材料价格走势预测

第七章 2018-2022年中国锂电池负极材料行业经济运行

- 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析
- 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析
- 第三节 2018-2022年行业发展能力分析
- 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 中国锂电池负极材料上、下游产业链分析

第一节 上游原料市场

- 一、石墨
- 二、碳化硅
- 三、钛酸锂
- 四、石墨烯
- 五、硬炭/软碳
- 六、中间相炭微球

第二节 下游锂电池市场

- 一、锂电池市场规模
- 二、锂电池市场结构
- 三、锂电池市场竞争格局
- 四、锂电池需求分析

第九章 主要锂电池负极材料企业及竞争格局

第一节 日立化成

- 一、企业介绍
- 二、产品、技术及解决方案
- 三、客户配套
- 四、产品产销
- 五、企业未来发展策略

第二节 三菱化学株式会社

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

第三节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

第四节 上海杉杉科技有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

第五节 湖南星城石墨科技股份有限公司

一、企业介绍

二、产品、技术及解决方案

三、客户配套

四、产品产销

五、企业未来发展策略

第十章 锂电池负极材料投资建议

第一节 锂电池负极材料投资环境分析

第二节 锂电池负极材料投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 锂电池负极材料投资建议

第十一章 中国锂电池负极材料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来锂电池负极材料行业发展趋势分析

- 一、未来锂电池负极材料行业发展分析
- 二、未来锂电池负极材料行业技术开发方向
- 三、总体行业“十四五”整体规划及预测

第二节 锂电池负极材料行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进、出口趋势预测

第十二章 2023-2029年中国锂电池负极材料行业投资战略分析

第一节 2023-2029年中国锂电池负极材料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 2023-2029年对中国锂电池负极材料行业品牌的战略思考

第三节 2023-2029年中国锂电池负极材料行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/371853.html>