

2024-2030年中国锂电池硅碳负极材料行业市场供需态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国锂电池硅碳负极材料行业市场供需态势及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1160053.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解锂电池硅碳负极材料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国锂电池硅碳负极材料行业市场供需态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国锂电池硅碳负极材料市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保锂电池硅碳负极材料行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年锂电池硅碳负极材料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能锂电池硅碳负极材料从业者抢跑转型赛道。

锂电池硅碳负极材料相对成熟的复合方法主要有水热法、物理混合法、化学气相沉积法、模板法、静电或电纺丝法等。利用这些方法，研究者们开发出了硅包覆碳、碳包覆硅、硅碳核壳以及硅碳复合等不同复合结构的硅碳材料。这些复合材料中的碳主要包括无定型碳、石墨、石墨烯和碳纳米管等。

早在20世纪90年代，索尼，松下等海外企业就开始对硅碳负极进行研究及产业化，但受制于产品价格、首次效率、循环稳定性等原因，硅碳负极应用场景仍受到一定限制。目前已经商业化的硅碳负极主要应用于消费电子、电动工具等对成本敏感度相对不高的领域，在动力电池领域渗透率相对较低。数据显示，2022年中国锂电池硅碳负极材料行业市场规模约为8.42亿元，其中华东地区占比最重，占比为37.41%。

目前，硅碳负极材料行业的竞争者主要包括国内企业和国外企业。国内企业主要包括贝特瑞、杉杉股份等，这些企业在硅碳负极材料领域具有较强的研发能力和生产能力，是国内市场的领导者。国外企业主要包括日本日立、韩国浦项等，这些企业在硅碳负极材料领域具有较高的技术水平和品牌影响力，是国际市场的领先者。

2021年，公司通过收购LG化学偏光片业务成为全球偏光片业务龙头。近年来，公司持续落实聚焦战略，全力发展锂电池负极材料和偏光片两大核心优势业务，形成了“锂电池负极材料+偏光片”的双科技引擎，双发展动力业务格局。根据公司年报显示，2022年杉杉股份负极材料收入为80.57亿元。

随着全球能源结构的转变，锂电池作为新能源领域的重要部分，其需求量在近年来呈现出快速增长的态势。作为锂电池的重要组成部分，硅碳负极材料的发展趋势日益引人关注。未来，中国锂电池硅碳负极材料行业的产业链整合趋势将更加明显。从原材料供应到下游应用，

各环节的企业将形成更加紧密的合作关系，提高整个产业链的效率。

《2024-2030年中国锂电池硅碳负极材料行业市场供需态势及发展前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是锂电池硅碳负极材料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 锂电池硅碳负极材料行业发展综述

1.1 锂电池硅碳负极材料行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业主要商业模式

1.2 锂电池硅碳负极材料行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1.2.2 锂电池硅碳负极材料行业在国民经济中的地位

1.2.3 锂电池硅碳负极材料行业生命周期分析

1.3 最近3-5年中国锂电池硅碳负极材料行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

1.3.2 成长速度

1.3.3 附加值的提升空间

1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

1.3.5 风险性

1.3.6 行业周期

1.3.7 竞争激烈程度指标

1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 锂电池硅碳负极材料行业运行环境分析

2.1 锂电池硅碳负极材料行业政治法律环境分析

2.1.1 行业管理体制分析

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关发展规划

2.2 锂电池硅碳负极材料行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济形势分析
- 2.2.2 国内宏观经济形势分析
- 2.2.3 产业宏观经济环境分析
- 2.3 锂电池硅碳负极材料行业社会环境分析
 - 2.3.1 锂电池硅碳负极材料产业社会环境
 - 2.3.2 社会环境对行业的影响
 - 2.3.3 锂电池硅碳负极材料产业发展对社会发展的影响
- 2.4 锂电池硅碳负极材料行业技术环境分析
 - 2.4.1 锂电池硅碳负极材料技术分析
 - 2.4.2 锂电池硅碳负极材料技术发展水平
 - 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国锂电池硅碳负极材料行业运行分析

- 3.1 我国锂电池硅碳负极材料行业发展状况分析
 - 3.1.1 我国锂电池硅碳负极材料行业发展阶段
 - 3.1.2 我国锂电池硅碳负极材料行业发展总体概况
 - 3.1.3 我国锂电池硅碳负极材料行业发展特点分析
- 3.2 2019-2023年锂电池硅碳负极材料行业发展现状
 - 3.2.1 2019-2023年我国锂电池硅碳负极材料行业市场规模
 - 3.2.2 2019-2023年我国锂电池硅碳负极材料行业发展分析
 - 3.2.3 2019-2023年中国锂电池硅碳负极材料企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
 - 3.3.1 区域市场分布总体情况
 - 3.3.2 2019-2023年重点省市市场分析
- 3.4 锂电池硅碳负极材料产品/服务价格分析
 - 3.4.1 2019-2023年锂电池硅碳负极材料价格走势
 - 3.4.2 影响锂电池硅碳负极材料价格的关键因素分析
 - 3.4.3 2024-2030年锂电池硅碳负极材料产品/服务价格变化趋势
 - 3.4.4 主要锂电池硅碳负极材料企业价位及价格策略

第四章 我国锂电池硅碳负极材料所属行业整体运行指标分析

- 4.1 2019-2023年中国锂电池硅碳负极材料所属行业总体规模分析
 - 4.1.1 企业数量结构分析
 - 4.1.2 人员规模状况分析
 - 4.1.3 行业资产规模分析

4.1.4 行业市场规模分析

4.2 2019-2023年中国锂电池硅碳负极材料所属行业产销情况分析

4.2.1 我国锂电池硅碳负极材料所属行业工业总产值

4.2.2 我国锂电池硅碳负极材料所属行业工业销售产值

4.2.3 我国锂电池硅碳负极材料所属行业产销率

4.3 2019-2023年中国锂电池硅碳负极材料所属行业财务指标总体分析

4.3.1 行业盈利能力分析

4.3.2 行业偿债能力分析

4.3.3 行业营运能力分析

4.3.4 行业发展能力分析

第五章 我国锂电池硅碳负极材料行业供需形势分析

5.1 2019-2023年锂电池硅碳负极材料行业供给分析

5.2 锂电池硅碳负极材料行业区域供给分析

5.3 2019-2023年我国锂电池硅碳负极材料行业需求情况

5.4 锂电池硅碳负极材料行业下游客户分布格局

5.5 各区域市场需求情况分布

第六章 锂电池硅碳负极材料行业产业结构分析

6.1 锂电池硅碳负极材料产业结构分析

6.1.1 市场细分充分程度分析

6.1.2 各细分市场领先企业排名

6.1.3 各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

6.2 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1 产业价值链的构成

6.2.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3 产业结构发展预测

6.3.1 产业结构调整指导政策分析

6.3.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3 中国锂电池硅碳负极材料行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4 产业结构调整方向分析

第七章 我国锂电池硅碳负极材料行业产业链分析

7.1 锂电池硅碳负极材料行业产业链分析

7.1.1 产业链结构分析

7.1.2 主要环节的增值空间

7.1.3 与上下游行业之间的关联性

7.2 锂电池硅碳负极材料上游行业分析

7.2.1 锂电池硅碳负极材料产品成本构成

7.2.2 2019-2023年上游行业发展现状

7.2.3 2024-2030年上游行业发展趋势

7.2.4 上游供给对锂电池硅碳负极材料行业的影响

7.3 锂电池硅碳负极材料下游行业分析

7.3.1 锂电池硅碳负极材料下游行业分布

7.3.2 2019-2023年下游行业发展现状

7.3.3 2024-2030年下游行业发展趋势

7.3.4 下游需求对锂电池硅碳负极材料行业的影响

第八章 我国锂电池硅碳负极材料行业渠道分析及策略

8.1 锂电池硅碳负极材料行业渠道分析

8.1.1 渠道形式及对比

8.1.2 各类渠道对锂电池硅碳负极材料行业的影响

8.1.3 主要锂电池硅碳负极材料企业渠道策略研究

8.2 锂电池硅碳负极材料行业用户分析

8.2.1 用户认知程度分析

8.2.2 用户需求特点分析

8.2.3 用户购买途径分析

8.3 锂电池硅碳负极材料行业营销策略分析

第九章 我国锂电池硅碳负极材料行业竞争形势及策略

9.1 行业总体市场竞争状况分析

9.1.1 锂电池硅碳负极材料行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2 锂电池硅碳负极材料行业企业间竞争格局分析

- 9.1.3 锂电池硅碳负极材料行业集中度分析
- 9.1.4 锂电池硅碳负极材料行业SWOT分析
- 9.2 中国锂电池硅碳负极材料行业竞争格局综述
 - 9.2.1 锂电池硅碳负极材料行业竞争概况
 - 9.2.2 中国锂电池硅碳负极材料行业竞争力分析
 - (1) 我国锂电池硅碳负极材料行业竞争力剖析
 - (2) 我国锂电池硅碳负极材料企业市场竞争的优势
 - (3) 国内锂电池硅碳负极材料企业竞争能力提升途径
 - 9.2.3 锂电池硅碳负极材料市场竞争策略分析

第十章 锂电池硅碳负极材料行业领先企业经营形势分析

- 10.1 宁波杉杉股份有限公司
 - 10.1.1 企业概况
 - 10.1.2 企业优势分析
 - 10.1.3 产品/服务特色
 - 10.1.4 公司经营状况
 - 10.1.5 公司发展规划
- 10.2 贝特瑞新材料集团股份有限公司
 - 10.2.1 企业概况
 - 10.2.2 企业优势分析
 - 10.2.3 产品/服务特色
 - 10.2.4 公司经营状况
 - 10.2.5 公司发展规划
- 10.3 国轩高科股份有限公司
 - 10.3.1 企业概况
 - 10.3.2 企业优势分析
 - 10.3.3 产品/服务特色
 - 10.3.4 公司经营状况
 - 10.3.5 公司发展规划
- 10.4 深圳市翔丰华科技股份有限公司
 - 10.4.1 企业概况
 - 10.4.2 企业优势分析
 - 10.4.3 产品/服务特色
 - 10.4.4 公司经营状况
 - 10.4.5 公司发展规划

10.5 上海璞泰来新能源科技股份有限公司

10.5.1 企业概况

10.5.2 企业优势分析

10.5.3 产品/服务特色

10.5.4 公司经营状况

10.5.5 公司发展规划

第十一章 2024-2030年锂电池硅碳负极材料行业投资前景

11.1 2024-2030年锂电池硅碳负极材料市场发展前景

11.1.1 2024-2030年锂电池硅碳负极材料市场发展潜力

11.1.2 2024-2030年锂电池硅碳负极材料市场发展前景展望

11.1.3 2024-2030年锂电池硅碳负极材料细分行业发展前景分析

11.2 2024-2030年锂电池硅碳负极材料市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2030年锂电池硅碳负极材料行业发展趋势

11.2.2 2024-2030年锂电池硅碳负极材料市场规模预测

11.2.3 2024-2030年锂电池硅碳负极材料行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2030年中国锂电池硅碳负极材料行业供需预测

11.3.1 2024-2030年中国锂电池硅碳负极材料行业供给预测

11.3.2 2024-2030年中国锂电池硅碳负极材料行业需求预测

11.3.3 2024-2030年中国锂电池硅碳负极材料供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 市场整合成长趋势

11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年锂电池硅碳负极材料行业投资机会与风险

12.1 锂电池硅碳负极材料行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 2024-2030年锂电池硅碳负极材料行业投资机会

12.2.1 产业链投资机会

12.2.2 细分市场投资机会

12.2.3 重点区域投资机会

12.3 2024-2030年锂电池硅碳负极材料行业投资风险及防范

12.3.1 政策风险及防范

12.3.2 技术风险及防范

12.3.3 供求风险及防范

12.3.4 宏观经济波动风险及防范

12.3.5 关联产业风险及防范

12.3.6 产品结构风险及防范

12.3.7 其他风险及防范

第十三章 锂电池硅碳负极材料行业投资战略研究

13.1 锂电池硅碳负极材料行业发展战略研究

13.2 对我国锂电池硅碳负极材料品牌的战略思考

13.3 锂电池硅碳负极材料经营策略分析

13.4 锂电池硅碳负极材料行业投资战略研究

第十四章 研究结论及投资建议

14.1 锂电池硅碳负极材料行业研究结论

14.2 锂电池硅碳负极材料行业投资价值评估

14.3 锂电池硅碳负极材料行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：硅的储锂机理图

图表2：硅碳复合材料结构设计类别

图表3：当前锂电池硅碳负极材料行业所处生命周期

图表4：2018-2023年中国锂电池硅碳负极材料出货量及增速

图表5：行业相关政策

图表6：行业相关政策规划

图表7：2018-2023年全球GDP运行情况

图表8：2018-2023年中国GDP发展运行情况

图表9：2018-2023年中国锂电池硅碳负极材料行业相关专利数量趋势图

图表10：2018-2023年中国锂电池硅碳负极材料行业申请人排名趋势分析
更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1160053.html>