

2022-2027年中国硅基负极材料市场竞争态势及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国硅基负极材料市场竞争态势及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/new_materials/775634.html

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

就我国飞机负极材料渗透情况而言，目前我国硅基负极材料受限于成本问题，仍主要应用高端电池，整体渗透率较低。根据数据，2016-2020年我国硅基负极材料渗透率持续增长，已达2.5%，仍有较大空间。不同于正极材料的激烈竞争，目前我国负极材料市场相对平稳，人造石墨和天然石墨占据主要市场（2021年分别占比84%和14%），预计未来随着硅基技术发展，有望为负极材料带来的新的改变。

2017-2020年中国硅基负极材料渗透率走势图

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 我国硅基负极材料概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外硅基负极材料市场发展概况

第一节 全球硅基负极材料市场分析

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

第三章 我国硅基负极材料环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 我国硅基负极材料技术发展分析

第一节 当前我国硅基负极材料技术发展现况分析

第二节 我国硅基负极材料技术成熟度分析

第三节 中外硅基负极材料技术差距及其主要因素分析

第四节 提高我国硅基负极材料技术的策略

第五章 硅基负极材料市场特性分析

第一节 集中度硅基负极材料及预测分析

第二节 SWOT硅基负极材料及预测分析

一、硅基负极材料优势

二、硅基负极材料劣势

三、硅基负极材料机会

四、硅基负极材料风险

第三节 进入退出状况硅基负极材料及预测分析

第六章 我国硅基负极材料发展现状分析

第一节 我国硅基负极材料市场现状分析及预测

第二节 我国硅基负极材料产量分析及预测

第三节 我国硅基负极材料市场需求分析及预测

一、我国硅基负极材料需求特点

二、主要地域分布

第四节 我国硅基负极材料价格趋势预测

第七章 2017-2021年我国硅基负极材料所属行业经济运行

第一节 2017-2021年硅基负极材料所属行业偿债能力分析

第二节 2017-2021年硅基负极材料所属行业盈利能力分析

第三节 2017-2021年硅基负极材料所属行业发展能力分析

第四节 2017-2021年硅基负极材料所属行业企业数量及变化趋势预测分析

第八章 2017-2021年我国硅基负极材料所属行业进出口分析

第一节 硅基负极材料所属行业进出口特点

第二节 硅基负极材料所属行业进口分析

第三节 硅基负极材料所属行业出口分析

第九章 主要硅基负极材料企业及竞争格局

第一节 贝特瑞新材料集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

贝特瑞硅碳、硅氧两手抓，且在持续更新迭代。截至20年，贝特瑞硅碳负极已开发至第三代产品，比容量从第一代的650mAh/g提升至第三代的1500mAh/g，正在开发第四代硅碳负极材料产品，硅氧负极部分产品比容量达到1600mAh/g以上。22年2月17日，贝特瑞拟扩产4万吨硅基负极，加上现有的3000吨产能，总产能在4.3万吨。一期1.5万吨公司预计23年底投产，余下规划于28年前投产，硅基负极产能扩张明显加速

2017-2019年贝特瑞硅基负极材料产业现状

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 宁波杉杉新材料科技有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 广东凯金新能源科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第十章 2022-2027年硅基负极材料投资建议

第一节 硅基负极材料投资环境分析

第二节 硅基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 硅基负极材料投资建议

第十一章 2022-2027年我国硅基负极材料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来硅基负极材料行业发展趋势预测

一、未来硅基负极材料行业发展分析

二、未来硅基负极材料行业技术开发方向

第二节 硅基负极材料行业相关趋势预测分析

一、政策变化趋势预测分析

二、供求趋势预测分析

三、进出口趋势预测分析

第十二章 2022-2027年我国硅基负极材料投资的建议及观点

第一节 硅基负极材料行业投资机遇「HJ LPZW」

第二节 硅基负极材料行业投资风险

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：https://www.huaon.com/channel/new_materials/775634.html