

2020-2025年中国硅碳负极材料行业发展前景预测 及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国硅碳负极材料行业发展前景预测及投资战略研究报告》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/detail/512160.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

硅碳负极材料诞生于上世纪90年代，当时日本Moli和Sony两大公司推出了以碳为负极的锂离子电池，1996年陆续有文章关注微米或纳米结构的硅颗粒与碳相结合，并成功将其应用与负极材料。直至2016年，韩国一家研究所通过化学气相沉积(CVD)法，有效解决了硅体积膨胀的问题，大大推动了硅碳复合负极材料的大规模生产。

从市场规模来看，据统计，2018年全球负极材料需求为17.72万吨，中国2018年负极材料全球市占率为73.8%，结合目前硅碳负极材料渗透率3.78%来看，中国2018年硅碳负极材料市场需求规模达到4943吨。

2016-2018年中国硅碳负极材料需求规模

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 中国硅碳复合负极材料行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 中国硅碳复合负极材料行业产品定义

一、中国硅碳复合负极材料行业产品定义及分类

二、中国硅碳复合负极材料行业产品应用范围分析

三、中国硅碳复合负极材料行业发展历程

四、中国硅碳复合负极材料行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

第二节 中国硅碳复合负极材料行业产业链发展环境简析

一、中国硅碳复合负极材料行业产业链模型理论

二、中国硅碳复合负极材料行业产业链示意图

三、中国硅碳复合负极材料行业产业链相关叙述

第三节 中国硅碳复合负极材料行业市场环境分析

一、中国硅碳复合负极材料行业政策发展环境分析

1、行业监管体制分析

2、行业法律法规分析

3、行业发展规划分析

二、中国硅碳复合负极材料行业经济环境发展分析

1、居民收入水平

2、居民消费水平

- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势
- 三、中国硅碳复合负极材料行业技术环境分析
 - 1、中国硅碳复合负极材料行业专利申请数分析
 - 2、中国硅碳复合负极材料行业专利申请人分析
 - 3、中国硅碳复合负极材料行业热门专利技术分析
- 四、中国硅碳复合负极材料行业消费环境分析
 - 1、中国硅碳复合负极材料行业消费态度调查
 - 2、中国硅碳复合负极材料行业消费驱动分析
 - 3、中国硅碳复合负极材料行业消费需求特点
 - 4、中国硅碳复合负极材料行业消费群体分析
 - 5、中国硅碳复合负极材料行业消费行为分析
 - 6、中国硅碳复合负极材料行业消费关注点分析
 - 7、中国硅碳复合负极材料行业消费区域分布

第二章 2015-2019年硅碳复合负极材料行业国内外市场发展概述

第一节 2015-2019年全球硅碳复合负极材料行业发展分析

- 一、全球经济发展现状
 - 1、全球经济发展分析
 - 2、全球贸易现状分析
 - 3、全球经济发展趋势分析
- 二、2015-2019年全球硅碳复合负极材料行业发展概述
 - 1、全球硅碳复合负极材料行业市场供需情况
 - 2、全球硅碳复合负极材料行业市场规模及区域分布情况
 - 3、全球硅碳复合负极材料行业重点国家市场分析
 - 4、全球硅碳复合负极材料行业发展热点分析
 - 5、2020-2025年全球硅碳复合负极材料行业市场规模预测
 - 6、全球硅碳复合负极材料行业技术发展现状及趋势分析

第二节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业简述

- 一、中国经济发展分析
 - 1、中国人口分析
 - 2、中国GDP走势
 - 3、2015-2019年中国经济现状分析
- 二、2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业发展情况分析

- 1、中国硅碳复合负极材料行业生命周期分析
 - 2、中国硅碳复合负极材料行业市场成熟度情况
 - 3、中国和国外硅碳复合负极材料行业对比SWTO
- 第三节国内外硅碳复合负极材料行业国家支持情况
- 一、全球硅碳复合负极材料行业发展优惠政策或措施
 - 二、国内硅碳复合负极材料行业发展优惠政策或措施
 - 1、进出口关税
 - 2、国家政策支持
 - 3、部分地方政府支持
- 三、2020-2025年硅碳复合负极材料行业发展前景分析
- 1、全球硅碳复合负极材料行业发展前景
 - 2、中国硅碳复合负极材料行业发展前景

第三章 2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业市场运行现状分析

第一节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业市场规模

- 一、2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业市场规模情况
- 二、中国硅碳复合负极材料行业市场细分规模情况

第二节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业生产情况分析

- 一、中国硅碳复合负极材料行业生产企业分析
- 二、2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业产量情况

第三节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业消费情况分析

- 一、2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业消费量统计
- 二、中国硅碳复合负极材料行业消费结构

第四节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业价格情况分析

- 一、中国硅碳复合负极材料行业平均价格走势
- 二、中国硅碳复合负极材料行业影响价格因素分析
- 三、2020-2025年中国硅碳复合负极材料行业平均价格走势预测

第五节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业供需平衡情况

- 一、中国硅碳复合负极材料行业供需平衡
- 二、中国硅碳复合负极材料所属行业或相关行业进出口分析
 - 1、2015-2019年行业进出口数量及金额
 - 2、2019年行业进口分国家
 - 3、2019年行业出口分国家

第四章 2015-2019年中国硅碳复合负极材料所属行业运行数据分析

第一节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料所属行业总体运行情况

- 一、硅碳复合负极材料企业数量及分布
- 二、硅碳复合负极材料行业从业人员统计

第二节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

第三节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料所属行业成本费用结构分析

第四节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料所属行业经营成本情况

第五节 2015-2019年中国硅碳复合负极材料所属行业管理费用情况

第五章 2015-2019年中国硅碳复合负极材料行业区域发展分析

第一节 中国硅碳复合负极材料行业区域发展现状分析

- 一、2019年中国硅碳复合负极材料行业区域消费格局
- 二、2019年中国硅碳复合负极材料行业区域品牌发展分析
- 三、2019年中国硅碳复合负极材料行业区域重点企业分析

第二节 2015-2019年华北地区

- 一、华北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第三节 2015-2019年东北地区

- 一、东北地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第四节 2015-2019年华东地区

- 一、华东地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第五节 2015-2019年华南地区

- 一、华南地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析

四、行业发展前景预测

第六节 2015-2019年华中地区

- 一、华中地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第七节 2015-2019年西部地区

- 一、西部地区经济发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测

第六章 2019年中国硅碳复合负极材料行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

从国内现有龙头企业产能产量来看，贝特瑞在硅碳负极材料方面处于国内领先地位，2013年就通过了三星公司的认证，并开始量产供货。贝特瑞惠州工厂已经具备1000吨/年的产能，另外1000吨/年产能的工厂正在建设，江西正拓也具备4000吨/年的产能。

2018年中国硅碳负极材料龙头企业产能产量及规划

- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第四节 2015-2019年硅碳复合负极材料行业竞争格局分析

- 一、2015-2019年国内外硅碳复合负极材料竞争分析

二、2015-2019年我国硅碳复合负极材料市场竞争分析

三、2015-2019年国内主要硅碳复合负极材料企业品牌分析

第七章 硅碳复合负极材料行业重点企业分析

第一节 杉杉股份

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第二节 深圳贝特瑞

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第三节 斯诺

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第四国轩高科

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第五节 其他

一、企业简介

二、产品介绍

三、经营情况

四、企业未来发展趋势

第八章 中国硅碳复合负极材料行业投资机会与风险分析

第一节 2020-2025年中国硅碳复合负极材料产业发展前景趋势预测分析

一、硅碳复合负极材料产量预测

二、硅碳复合负极材料市场规模预测

三、硅碳复合负极材料技术研发方向预测

第二节 2020-2025年中国硅碳复合负极材料市场发展预测分析

- 一、硅碳复合负极材料市场需求预测
- 二、硅碳复合负极材料价格走势分析
- 三、硅碳复合负极材料所属行业进出口预测分析

第三节 硅碳复合负极材料行业投资机会分析

- 一、硅碳复合负极材料投资项目分析
- 二、可以投资的硅碳复合负极材料模式
- 三、2019年硅碳复合负极材料投资机会
- 四、2019年硅碳复合负极材料投资新方向
- 五、2020-2025年硅碳复合负极材料行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响硅碳复合负极材料行业发展的主要因素

- 一、2020-2025年影响硅碳复合负极材料行业运行的有利因素分析
- 二、2020-2025年影响硅碳复合负极材料行业运行的不利因素分析
- 三、2020-2025年我国硅碳复合负极材料行业发展面临的挑战分析
- 四、2020-2025年我国硅碳复合负极材料行业发展面临的机遇分析

第五节 硅碳复合负极材料行业投资风险及控制策略分析

- 一、2020-2025年硅碳复合负极材料行业市场风险及控制策略
- 二、2020-2025年硅碳复合负极材料行业政策风险及控制策略
- 三、2020-2025年硅碳复合负极材料行业经营风险及控制策略
- 四、2020-2025年硅碳复合负极材料行业技术风险及控制策略
- 五、2020-2025年硅碳复合负极材料同业竞争风险及控制策略

第九章 2020-2025年硅碳复合负极材料行业投资前景分析

第一节 硅碳复合负极材料行业投资情况分析

- 一、总体投资结构
- 二、投资规模情况
- 三、投资增速情况
- 四、分地区投资分析

第二节 硅碳复合负极材料行业投资机会分析

第三节 硅碳复合负极材料行业发展前景分析

- 一、全球化下硅碳复合负极材料市场的发展前景
- 二、硅碳复合负极材料市场面临的发展商机

第四节 中国硅碳复合负极材料行业市场发展趋势预测

第五节 硅碳复合负极材料产品投资机会

第六节 硅碳复合负极材料产品投资趋势分析

第七节 项目投资建议 (AK LX)

- 一、行业投资环境考察
- 二、投资风险及控制策略
- 三、产品投资方向建议
- 四、项目投资建议

第八节 中国硅碳复合负极材料行业市场重点客户战略分析

图表目录：

图表：2015-2019年硅碳复合负极材料行业生产总量

图表：2015-2019年硅碳复合负极材料行业产能

图表：2020-2025年硅碳复合负极材料行业生产总量预测

图表：2015-2019年硅碳复合负极材料行业市场容量

图表：2020-2025年硅碳复合负极材料行业市场容量预测

图表：2015-2019年中国硅碳复合负极材料进口数量分析

图表：2015-2019年中国硅碳复合负极材料进口金额分析

图表：2015-2019年中国硅碳复合负极材料出口数量分析

图表：2015-2019年中国硅碳复合负极材料出口金额分析

图表：2015-2019年中国硅碳复合负极材料进出口平均单价分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/512160.html>