

中国炭素材料行业发展深度分析与投资前景研究 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国炭素材料行业发展深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607848.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

炭素材料是指以碳元素为主要成分的材料总称。炭素材料包括炭素原料和碳素制品两大类。其中炭素原料是指炭素工业所使用的石油焦、针状焦、无烟煤和天然石墨原材料；碳素制品是指炭素原料经过加工处理得到的具有一定形状和物化性质的产品，如炭电极、石墨电极、特种石墨和碳纤维材料等。

国家层面炭素行业政策

近年来，为加强炭素规范管理，我国各部门纷纷出台了一系列政策，如2022年发布的《关于落实全国人大常委会对2020年度国有自然资源资产管理情况专项报告审议意见的报告》，将聚焦油气、晶质石墨等矿产，加强重点盆地和成矿区带矿产地质调查评价，以及勘查区块优选调查评价和出让工作。

我国炭素行业相关政策汇总

文件名称

时间

相关内容

《关于落实全国人大常委会对2020年度国有自然资源资产管理情况专项报告审议意见的报告》

2022

将聚焦油气、晶质石墨等矿产，加强重点盆地和成矿区带矿产地质调查评价，以及勘查区块优选调查评价和出让工作。加强矿产资源规划管控，推进能源资源基地和国家规划矿区建设。

《关于政协十三届全国委员会第四次会议第3441号(医疗体育类286号)提案答复的函》

2021

研发冬季运动专项器材的碳纤维专用复合材料体系及其成型技术、石墨烯及碳纳米管超滑增韧机制与3D打印快速制备技术，研制低摩擦、高减阻、轻质高强的碳纤维有舵雪橇、滑雪板、冰球杆、冰鞋等器材装备

《石墨行业规范条件》

2020

保护性开发和高效利用石墨资源，优化产业结构，推动技术创新，保护生态环境，引领行业高质量发展

《产业结构调整指导目录（2019年本）》

2019

将行业分为鼓励类、限制类和淘汰类。根据目录及调整，具有直径600毫米及以上超高功率

电极、高炉用微孔和超微孔碳砖、特种石墨（高强、高密、高纯、高模量）、石墨(质)化阴极的产业被列为鼓励类产业。

《重点新材料首批次应用示范指导目录（2019年版）》

2019

新能源应用领域的高纯石墨（固定碳含量C 99.90%）被纳入2019年版的重点新材料首批次应用示范指导目录。

《新材料产业发展指南》

2016

推进原材料工业供给侧结构性改革，紧紧围绕高端装备制造、节能环保等重点领域需求，加快调整先进基础材料产品结构，积极发展精深加工和高附加值品种，提高关键战略材料生产研发比重。组织重点材料生产企业和龙头应用单位联合攻关，建立面向重大需求的新材料开发应用模式，鼓励上下游企业联合实施重点项目，按照产学研用协同促进方式，加快新材料创新成果转化。

《新材料产业“十三五”发展规划》

2016

积极发展高纯石墨，提高锂电池用石墨负极材料质量，加快研发核级石墨材料。大力发展非金属矿及其深加工材料。

《中国制造2025》行动纲领

2015

加大先进节能环保技术、工艺和装备的研发力度，加快制造业绿色改造升级；积极推行低碳化、循环化和集约化，提高制造业资源利用效率；强化产品全生命周期绿色管理，努力构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系。

资料来源：观研天下整理

地方层面炭素行业政策

与此同时，各省市积极响应国家号召，陆续发布了一系列政策加强对炭素的监管，如黑龙江发布《关于加快全省铝工业结构调整指导意见的通知》提到，增加铝液直接铸轧成材比例，减少二次重熔铝锭产量，采用提高电流强度、电流效率、石墨化阴极炭块等技术措施，降低生产电耗。

各省市炭素行业相关政策汇总

省市

时间

政策名称

相关内容

山东

2020-01

《关于加快全省铝工业结构调整指导意见的通知》

增加铝液直接铸轧成材比例，减少二次重熔铝锭产量，采用提高电流强度、电流效率、石墨化阴极炭块等技术措施，降低生产电耗。重点开展提高阳极电流密度、物理场仿真、电解槽结构与参数优化、低温电解等技术研究。

福建

2017-07

《关于印发福建省石墨烯产业发展规划(2017—2025年)的通知》

金融机构要将石墨烯产业项目列入重点支持范围，鼓励开展股权、自主知识产权质押等信贷业务。加大政策和资金扶持力度，鼓励有资质企业以及三大专业园区服务平台，为石墨烯产业化及应用项目提供融资租赁（含厂房、设备）服务。

宁夏

2018-05

《关于印发宁夏回族自治区工业企业技术改造投资指导目录(2018年)的通知》

在石墨领域，研发石墨优质炭块、超低微孔高炉用炭块、高端电极糊等高端产品，支持高性能石墨烯、富勒烯的研发及产业化，加强在燃料电池、太阳能电池、锂离子电池、电容器等领域的产业化应用。

黑龙江

2016-06

《关于转发省科技厅省工信委黑龙江省石墨烯产业三年专项行动计划(2016—2018年)的通知

>

对技术成熟度较高的石墨烯粉体制备、吸波型石墨烯复合材料、石墨烯散热片和石墨烯导电浆料，技术成熟度相对较高的大面积石墨烯薄膜、石墨烯吸附、超灵敏传感器、石墨烯电极和阻燃石墨烯复合材料，技术成熟度较低的石墨烯超级电容器、石墨烯超材料等创新成果进行技术分类及成熟度与市场潜力的进一步评估，并筛选出一批具有持续创新和产业化前景的成果。

河南

2017-02

《关于石化产业调结构促转型增效益的实施意见》

加快推进高性能碳纤维、超高分子量聚烯烃、石墨烯改性等技术产业化

资料来源：观研天下整理（YZX）

观研报告网发布的《中国炭素材料行业发展深度分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国炭素材料行业发展概述

第一节 炭素材料行业发展情况概述

- 一、炭素材料行业相关定义
- 二、炭素材料特点分析
- 三、炭素材料行业基本情况介绍
- 四、炭素材料行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、炭素材料行业需求主体分析

第二节 中国炭素材料行业生命周期分析

- 一、炭素材料行业生命周期理论概述
- 二、炭素材料行业所属的生命周期分析

第三节 炭素材料行业经济指标分析

- 一、炭素材料行业的赢利性分析
- 二、炭素材料行业的经济周期分析

三、炭素材料行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球炭素材料行业市场发展现状分析

第一节全球炭素材料行业发展历程回顾

第二节全球炭素材料行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲炭素材料行业地区市场分析

一、亚洲炭素材料行业市场现状分析

二、亚洲炭素材料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲炭素材料行业市场前景分析

第四节北美炭素材料行业地区市场分析

一、北美炭素材料行业市场现状分析

二、北美炭素材料行业市场规模与市场需求分析

三、北美炭素材料行业市场前景分析

第五节欧洲炭素材料行业地区市场分析

一、欧洲炭素材料行业市场现状分析

二、欧洲炭素材料行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲炭素材料行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界炭素材料行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球炭素材料行业市场规模预测

第三章 中国炭素材料行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对炭素材料行业的影响分析

第三节中国炭素材料行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对炭素材料行业的影响分析

第五节中国炭素材料行业产业社会环境分析

第四章 中国炭素材料行业运行情况

第一节中国炭素材料行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国炭素材料行业市场规模分析

一、影响中国炭素材料行业市场规模的因素

二、中国炭素材料行业市场规模

三、中国炭素材料行业市场规模解析

第三节中国炭素材料行业供应情况分析

一、中国炭素材料行业供应规模

二、中国炭素材料行业供应特点

第四节中国炭素材料行业需求情况分析

一、中国炭素材料行业需求规模

二、中国炭素材料行业需求特点

第五节中国炭素材料行业供需平衡分析

第五章 中国炭素材料行业产业链和细分市场分析

第一节中国炭素材料行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、炭素材料行业产业链图解

第二节中国炭素材料行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对炭素材料行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对炭素材料行业的影响分析

第三节我国炭素材料行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国炭素材料行业市场竞争分析

第一节中国炭素材料行业竞争现状分析

一、中国炭素材料行业竞争格局分析

二、中国炭素材料行业主要品牌分析

第二节中国炭素材料行业集中度分析

一、中国炭素材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国炭素材料行业市场集中度分析

第三节中国炭素材料行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国炭素材料行业模型分析

第一节中国炭素材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国炭素材料行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国炭素材料行业SWOT分析结论

第三节中国炭素材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国炭素材料行业需求特点与动态分析

第一节中国炭素材料行业市场动态情况

第二节中国炭素材料行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节炭素材料行业成本结构分析

第四节炭素材料行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节中国炭素材料行业价格现状分析

第六节中国炭素材料行业平均价格走势预测

- 一、中国炭素材料行业平均价格趋势分析
- 二、中国炭素材料行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国炭素材料行业所属行业运行数据监测

第一节中国炭素材料行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节中国炭素材料行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节中国炭素材料行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国炭素材料行业区域市场现状分析

第一节中国炭素材料行业区域市场规模分析

- 一、影响炭素材料行业区域市场分布的因素
- 二、中国炭素材料行业区域市场分布

第二节中国华东地区炭素材料行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区炭素材料行业市场分析
 - (1) 华东地区炭素材料行业市场规模
 - (2) 华南地区炭素材料行业市场现状

(3) 华东地区炭素材料行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区炭素材料行业市场分析

(1) 华中地区炭素材料行业市场规模

(2) 华中地区炭素材料行业市场现状

(3) 华中地区炭素材料行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区炭素材料行业市场分析

(1) 华南地区炭素材料行业市场规模

(2) 华南地区炭素材料行业市场现状

(3) 华南地区炭素材料行业市场规模预测

第五节华北地区炭素材料行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区炭素材料行业市场分析

(1) 华北地区炭素材料行业市场规模

(2) 华北地区炭素材料行业市场现状

(3) 华北地区炭素材料行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区炭素材料行业市场分析

(1) 东北地区炭素材料行业市场规模

(2) 东北地区炭素材料行业市场现状

(3) 东北地区炭素材料行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区炭素材料行业市场分析

(1) 西南地区炭素材料行业市场规模

(2) 西南地区炭素材料行业市场现状

(3) 西南地区炭素材料行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区炭素材料行业市场分析

(1) 西北地区炭素材料行业市场规模

(2) 西北地区炭素材料行业市场现状

(3) 西北地区炭素材料行业市场规模预测

第九节 2022-2029年中国炭素材料行业市场规模区域分布预测

第十一章 炭素材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国炭素材料行业发展前景分析与预测

第一节中国炭素材料行业未来发展前景分析

一、炭素材料行业国内投资环境分析

二、中国炭素材料行业市场机会分析

三、中国炭素材料行业投资增速预测

第二节中国炭素材料行业未来发展趋势预测

第三节中国炭素材料行业规模发展预测

一、中国炭素材料行业市场规模预测

二、中国炭素材料行业市场规模增速预测

三、中国炭素材料行业产值规模预测

四、中国炭素材料行业产值增速预测

五、中国炭素材料行业供需情况预测

第四节中国炭素材料行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国炭素材料行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国炭素材料行业进入壁垒分析

一、炭素材料行业资金壁垒分析

二、炭素材料行业技术壁垒分析

三、炭素材料行业人才壁垒分析

四、炭素材料行业品牌壁垒分析

五、炭素材料行业其他壁垒分析

第二节炭素材料行业风险分析

一、炭素材料行业宏观环境风险

二、炭素材料行业技术风险

三、炭素材料行业竞争风险

四、炭素材料行业其他风险

第三节中国炭素材料行业存在的问题

第四节中国炭素材料行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国炭素材料行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国炭素材料行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国炭素材料行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 炭素材料行业营销策略分析

一、炭素材料行业产品策略

二、炭素材料行业定价策略

三、炭素材料行业渠道策略

四、炭素材料行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202208/607848.html>