|  |
| --- |
| [2025-2031年中国石墨炭素行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/9A/ShiMoTanSuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国石墨炭素行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/9A/ShiMoTanSuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 152869A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/9A/ShiMoTanSuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　石墨炭素产品包括天然石墨、人造石墨和各种炭素材料，广泛应用于锂离子电池、电极材料、高温隔热材料、核能、半导体、冶金和化工等领域。近年来，随着新能源汽车和储能技术的快速发展，对高品质石墨炭素材料的需求激增。同时，石墨烯等新型二维碳材料的研究和商业化进程加快，为石墨炭素行业注入了新的活力。生产工艺的改进，如等静压成型、高温处理和表面改性，显著提高了石墨炭素材料的性能。  
　　未来，石墨炭素行业将聚焦于新材料开发和绿色制造。随着电池技术的进步，石墨炭素将作为关键材料在能源储存领域发挥更大作用，特别是在提高电池的能量密度、循环寿命和安全性方面。同时，环保法规的趋严将推动石墨炭素生产商采用更清洁的生产方式，减少有害物质排放。此外，石墨烯和碳纳米管等先进碳材料的规模化生产，将拓展石墨炭素在微电子、光电子和复合材料等高新技术领域的应用范围。  
　　《[2025-2031年中国石墨炭素行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/9A/ShiMoTanSuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了石墨炭素行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了石墨炭素产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对石墨炭素市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了石墨炭素行业面临的机遇与风险，为石墨炭素行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。  
  
第一章 炭素行业概括  
　　第一节 炭素定义及分类  
　　　　一、炭素定义  
　　　　二、炭素制品分类  
　　第二节 炭素制品细分  
　　　　一、炭和石墨制品  
　　　　二、炭素纤维  
　　第三节 行业产业链分析  
　　　　一、行业上游分析  
　　　　二、行业下游分析  
　　　　三、行业壁垒分析  
　　　　四、行业替代性分析  
　　　　五、行业趋势预测  
  
第二章 全球炭素行业概括  
　　第二节 全球炭素市场  
　　　　一、全球炭素市场分析  
　　　　二、全球炭素企业格局  
　　　　三、国外炭素发展趋势分析  
　　第三节 国外重点企业分析  
　　　　一、美国尤卡公司（UCAR）  
　　　　二、德国西格里炭素集团（SGL）  
　　　　三、日本东海炭素  
  
第三章 炭素行业运行分析  
　　第一节 2025年炭素行业运行分析  
　　　　一、生产：品种升级带动产量增长  
　　　　二、效益：总体效益略增，但成本压力加大  
　　　　三、下半年炭素制品市场展望  
　　第二节 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业运行分析  
　　　　一、2025-2031年行业资产规模分析  
　　　　二、2025-2031年行业销售收入分析  
　　　　三、2025-2031年行业利润总额分析  
　　　　四、2025-2031年行业毛利率分析  
　　　　五、2025-2031年行业利润率分析  
　　　　六2025-2031年行业企业数量分析  
  
第四章 炭素行业供需分析  
　　第一节 2020-2025年石墨及炭素制品供给分析  
　　　　一、2020-2025年石墨及炭素制品产量分析  
　　　　二、2020-2025年石墨及炭素制品地区产量  
　　　　三、2025-2031年重点企业炭素制品产量分析  
　　第二节 炭素制品细分供给分析  
　　　　一、2025-2031年石墨电极产量  
　　　　二、2025-2031年炭电极产量  
　　　　三、2025-2031年石墨阳极产量  
　　　　四、2025-2031年特种石墨产量  
　　　　五、2025-2031年炭素纤维产量  
　　第三节 2020-2025年炭素消费市场分析  
　　　　一、2025-2031年石墨电极消费规模  
　　　　二、211-炭素行业现状分析  
　　　　三、行业需求结构分析  
  
第五章 炭素上下游行业分析  
　　第一节 上游原料市场分析  
　　　　一、针状焦  
　　　　二、煤沥青  
　　　　三、石油焦  
　　第二节 下游消费市场分析  
　　　　一、电弧炉炼钢  
　　　　二、矿热炉冶炼黄磷  
　　　　三、磨料  
　　　　四、铝用炭素材料  
  
第六章 炭素行业进出口分析  
　　第一节 2020-2025年石墨进口分析  
　　　　一、2020-2025年石墨进口分析  
　　　　二、2020-2025年石墨进口产品分析  
　　　　2020-2025年中国天然石墨（粉末或粉片除外）25049000）进出口平均单价分析  
　　　　三、2025年石墨进口来源地分析  
　　　　四、2025年石墨进口省份分析  
　　第二节 2020-2025年石墨出口分析  
　　　　一、2020-2025年石墨出口分析  
　　　　二、2020-2025年石墨出口产品分析  
　　　　三、2025年石墨出口国家分析  
　　　　四、2025年石墨出口省份分析  
  
第七章 炭素行业企业运行分析  
　　第一节 吉林炭素  
　　　　一、企业概括  
　　　　二、产品分析  
　　　　三、企业财务运行  
　　　　四、企业发展环境变化分析  
　　　　五、未来企业发展规划分析  
　　第二节 辽宁方大  
　　　　一、企业概括  
　　　　二、方大炭素  
　　　　三、抚顺炭素  
　　　　四、成都蓉光炭素股份有限公司  
　　　　五、合肥炭素有限责任公司  
　　第三节 士达炭素  
　　　　一、企业概括  
　　　　二、产品分析  
　　　　三、企业财务运行  
　　　　四、企业竞争力分析  
  
第八章 炭素行业未来发展预测分析  
　　第一节 炭素行业政策分析  
　　　　一、发改委建议钢铁有色龙头参与炭素企业重组  
　　　　二、“十五五”期间我国炭素工业发展展望  
　　　　三、中国对石墨类制品将实施临时出口管制  
　　第二节 炭素行业技术分析  
　　　　一、产品结构调整取得显著成绩  
　　　　二、装备和技术水平明显提高  
　　第三节 2025年炭素市场运行分析  
　　　　一、主要产品产量增幅放缓  
　　　　二、产品供给结构分析  
　　　　三、出口市场分析  
　　　　四、产品价格波动分析  
　　第四节 2025-2031年炭素投产企业分析  
　　　　一、平煤开封炭素项目建成投产  
　　　　二、武钢北湖焦化协力碳素制品公司建成  
　　　　三、青铝2.3万吨阴极炭素项目投产  
　　　　四、德国西格里集团牵手中国民企  
　　第五节 (中智~林)未来炭素工业发展预计及建议  
　　　　一、未来行业发展展望  
　　　　二、炭素工业发展建议分析  
  
图表目录  
　　图表 1 世界主要国家的电碳和炭素企业一览表  
　　图表 2 日本炭素部分企业一览表  
　　图表 3 2025年各主要地区煅后石油焦价格走势图  
　　图表 4 2025-2031年超高功率石墨电极在石墨电极中所占比重图  
　　图表 5 铝用炭素制品2025年份出口走势图  
　　图表 6 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业资产规模一览表单位：千元  
　　图表 7 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业资产规模变化图 单位：千元  
　　图表 8 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业销售收入一览表单位：千元  
　　图表 9 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业销售收入变化图 单位：千元  
　　图表 10 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业利润总额一览表单位：千元  
　　图表 11 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业利润总额变化图 单位：千元  
　　图表 12 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业毛利率一览表  
　　图表 13 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业毛利率变化图  
　　图表 14 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业利润率一览表  
　　图表 15 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业利润率变化图  
　　图表 16 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业企业数量一览表单位：个  
　　图表 17 2025-2031年石墨及碳素制品制造行业企业数量变化图 单位：个  
　　图表 18 2020-2025年中国石墨及炭素制品产量一览表单位：吨  
　　图表 19 2020-2025年中国石墨及炭素制品产量变化趋势图 单位：吨  
　　图表 20 2020-2025年中国石墨及炭素制品产量区域一览表单位：吨  
　　图表 21 2025年中国石墨及炭素制品区域产量比例图 单位：吨  
　　……  
　　图表 23 2025-2031年中国炭素制品总产量前十名企业一览表单位：吨  
　　图表 24 2025-2031年中国主要炭素制品产量 单位：万吨  
　　图表 25 2025-2031年中国石墨电极产量一览表单位：万吨  
　　图表 26 2025-2031年中国石墨电极产量变化趋势图 单位：万吨  
　　图表 27 2025-2031年中国炭电极产量一览表单位：万吨  
　　图表 28 2025-2031年中国炭电极产量变化趋势图 单位：万吨  
　　图表 29 2025-2031年中国石墨阳极产量一览表单位：万吨  
　　图表 30 2025-2031年中国石墨阳极产量变化趋势图 单位：万吨  
　　图表 31 2025-2031年中国特种石墨产量一览表单位：万吨  
　　图表 32 2025-2031年中国特种石墨产量变化趋势图 单位：万吨  
　　图表 33 2025-2031年中国炭素纤维产量一览表单位：吨  
　　图表 34 2025-2031年中国炭素纤维产量变化趋势图 单位：吨  
　　图表 35 2025-2031年中国石墨电极国内消费及需求情况一览表  
　　图表 36 2025-2031年我国炼钢用石墨电极国内销量与需求情况（单位：万吨）  
　　图表 37 国内石墨电极需求行业比例图  
　　图表 38 2020-2025年中国铝行业煤沥青需求量变化趋势图  
　　图表 39 2025年世界不同炼钢工艺法所生产的粗钢产量比重一览表  
　　图表 40 铝用炭素材料分类  
　　图表 41 2025年全球炭素在电解铝成本构成比例图  
　　图表 42 2025年国内炭素在电解铝成本构成比例图  
　　图表 43 2025-2031年炼钢用石墨电极进出口分析一览表  
　　图表 44 2020-2025年中国石墨进口量及金额一览表单位：千克，美元  
　　图表 45 2020-2025年中国石墨进口量变化趋势图 单位：千克  
　　图表 46 2020-2025年中国石墨进口金额变化趋势图 单位：美元  
　　图表 47 2020-2025年中国人造石墨进口量及金额一览表单位：千克，美元  
　　图表 48 2020-2025年中国胶态或半胶态石墨进口量及金额一览表单位：千克，美元  
　　图表 49 2020-2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊进口量及金额一览表  
　　图表 50 2020-2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品进口量及金额一览表  
　　图表 51 2025年中国石墨产品进口量比例图千克  
　　图表 52 2025年中国石墨产品进口金额比例图 单位：美元  
　　图表 53 2025年中国人造石墨进口来源国一览表  
　　图表 54 2025年中国人造石墨进口来源国比例图（按金额）  
　　图表 55 2025年中国胶态或半胶态石墨进口来源国一览表  
　　图表 56 2025年中国胶态或半胶态石墨进口来源国比例图（按金额）  
　　图表 57 2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊进口来源国一览表  
　　图表 58 2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊进口来源国比例图（按金额）  
　　图表 59 2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品进口来源国一览表  
　　图表 60 2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品进口来源国比例图（按金额）  
　　图表 61 2025年中国人造石墨进口省份一览表  
　　图表 62 2025年中国人造石墨进口省份比例图（按金额）  
　　图表 63 2025年中国胶态或半胶态石墨进口省份一览表  
　　图表 64 2025年中国胶态或半胶态石墨进口省份比例图（按金额）  
　　图表 65 2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊进口省份一览表  
　　图表 66 2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊进口省份国比例图（按金额）  
　　图表 67 2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品进口省份一览表  
　　图表 68 2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品进口省份比例图（按金额）  
　　图表 69 2020-2025年中国石墨出口量及金额一览表单位：千克，美元  
　　图表 70 2020-2025年中国石墨出口量变化趋势图 单位：千克  
　　图表 71 2020-2025年中国石墨出口金额变化趋势图 单位：，美元  
　　图表 72 2020-2025年中国人造石墨出口量及金额一览表单位：千克，美元  
　　图表 73 2020-2025年中国胶态或半胶态石墨出口量及金额一览表单位：千克，美元  
　　图表 74 2020-2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊出口量及金额一览表  
　　图表 75 2020-2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品出口量及金额一览表  
　　图表 76 2025年中国石墨产品出口量比例图 单位：千克  
　　图表 77 2025年中国石墨产品出口金额比例图 单位：美元  
　　图表 78 2025年中国人造石墨出口国家一览表  
　　图表 79 2025年中国人造石墨出口国家比例图（按金额）  
　　图表 80 2025年中国胶态或半胶态石墨出口国家一览表  
　　图表 81 2025年中国胶态或半胶态石墨出口国家比例图（按金额）  
　　图表 82 2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊出口国家一览表  
　　图表 83 2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊出口国家比例图（按金额）  
　　图表 84 2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品出口国家一览表  
　　图表 85 2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品出口国家比例图（按金额）  
　　图表 86 2025年中国人造石墨出口省份一览表  
　　图表 87 2025年中国人造石墨出口省份比例图（按金额）  
　　图表 88 2025年中国胶态或半胶态石墨出口省份一览表（按金额）  
　　图表 89 2025年中国胶态或半胶态石墨出口省份比例图  
　　图表 90 2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊出口省份一览表（按金额）  
　　图表 91 2025年中国电极用碳糊及炉衬用的类似糊出口省份比例图（按金额）  
　　图表 92 2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品出口省份一览表  
　　图表 93 2025年中国其他以石墨等碳为主的糊状、板块状制品出口省份国比例图（按金额）  
　　图表 94 吉林炭素股份有限公司组织架构图  
　　图表 95 2025年吉林炭素股份有限公司产品销售结构一览表单位：万元  
　　图表 96 2025年吉林炭素股份有限公司产品收入结构图  
　　图表 97 2025年吉林炭素股份有限公司产品利润结构图  
　　图表 98 2025年吉林炭素股份有限公司产品销售结构一览表单位：万元  
　　图表 99 2025年吉林炭素股份有限公司产品收入结构图  
　　图表 100 2025年吉林炭素股份有限公司产品利润结构图  
　　图表 101 2020-2025年企业财务运行指标一览表单位：万元  
　　图表 102 吉林炭素股份有限公司未来电极产品产能分布图 单位：万吨  
　　图表 103 2020-2025年方大炭素企业运行情况一览表单位：万元  
　　图表 104 2025年方大炭素企业产品销售结构一览表单位：万元  
　　……  
　　图表 106 2020-2025年抚顺炭素有限责任公司财务运行分析一览表单位：千元  
　　图表 107 2020-2025年成都蓉光炭素股份有限公司财务运行分析一览表单位：千元  
　　图表 108 2020-2025年合肥炭素有限责任公司财务运行分析一览表单位：千元  
　　图表 109 2020-2025年山西省介休士达炭素有限公司财务运行分析一览表单位：千元  
　　图表 110 2020-2025年广汉士达炭素有限公司财务运行分析一览表单位：千元  
　　图表 111 2020-2025年德昌士达炭素有限公司财务运行分析一览表单位：千元  
　　图表 112 2025-2031年全国超高功率石墨电极产量在石墨电极中所占比重 单位：万吨  
略……

了解《[2025-2031年中国石墨炭素行业发展现状调研与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/9A/ShiMoTanSuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：152869A，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/9A/ShiMoTanSuChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：江苏石墨制品加工厂、石墨炭素加工机、石墨图片、石墨炭素制品、方大炭素是石墨烯龙头股吗、石墨炭素招聘、方大炭素石墨电极报价、石墨炭素工业污染物排放标准、碳素图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！