

# 2024-2030年中国石墨炭素 市场深度评估与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国石墨炭素市场深度评估与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202409/468291.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

炭和石墨材料是以碳元素为主的非金属固体材料，其中炭材料基本上由非石墨质碳组成的材料，而石墨材料则是基本上由石墨质碳组成的材料。不仅是石墨，同时也包含金刚石、富勒烯、卡宾所有的含碳材料都称为碳素材料。

碳素行业的上游企业主要有：1、无烟煤的煅烧企业；2、煤焦油加工生产企业；3、石油焦生产及煅烧企业。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国石墨炭素市场深度评估与未来前景预测报告》共八章。首先介绍了中国石墨炭素行业市场发展环境、石墨炭素整体运行态势等，接着分析了中国石墨炭素行业市场运行的现状，然后介绍了石墨炭素市场竞争格局。随后，报告对石墨炭素做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石墨炭素行业发展趋势与投资预测。您若想对石墨炭素产业有个系统的了解或者想投资中国石墨炭素行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 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、行业发展前景

## 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 炭素所属行业运行分析

### 第一节 2022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、炭素制品市场展望

### 第二节 2024-2030年石墨及碳素制品制造所属行业运行分析

- 一、2024-2030年所属行业资产规模分析
- 二、2024-2030年所属行业销售收入分析
- 三、2024-2030年所属行业利润总额分析
- 四、2024-2030年所属行业毛利率分析
- 五、2024-2030年所属行业利润率分析
- 六 2024-2030年所属行业企业数量分析

## 第四章 炭素行业供需分析

### 第一节 2024-2030年石墨及炭素制品供给分析

- 一、2024-2030年石墨及炭素制品产量分析
- 二、2024-2030年石墨及炭素制品地区产量
- 三、2024-2030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、2024-2030年石墨电极产量
- 二、2024-2030年炭电极产量

三、2024-2030年石墨阳极产量

四、2024-2030年特种石墨产量

五、2024-2030年炭素纤维产量

### 第三节 2024-2030年炭素消费市场分析

一、2024-2030年石墨电极消费规模

二、2024-2030年炭素市场需求预测

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 炭素所属行业进出口分析

### 第一节 2024-2030年石墨进口分析

一、2024-2030年石墨进口分析

二、2024-2030年石墨进口产品分析

三、2022年石墨进口来源地分析

四、2022年石墨进口省份分析

### 第二节 2024-2030年石墨出口分析

一、2024-2030年石墨出口分析

二、2024-2030年石墨出口产品分析

三、2022年石墨出口国家分析

四、2022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

## 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

## 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

## 第四节 郴州富通石墨炭素有限公司

### 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

## 第五节 湖南省郴州市鲁塘微晶石墨炭素有限公司

### 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、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 2022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 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 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32022年各主要地区煅后石油焦价格走势

图表4 2024-2030年超高功率石墨电极在石墨电极中所占比重图1

图表5铝用炭素制品2022年份出口走势

图表6 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年石墨及碳素制品制造行业毛利率一览表

图表13 2024-2030年石墨及碳素制品制造行业毛利率变化图

图表14 2024-2030年石墨及碳素制品制造行业利润率一览表

图表15 2024-2030年石墨及碳素制品制造行业利润率变化图

图表16 2024-2030年石墨及碳素制品制造行业企业数量一览表单位：个

图表10 2024-2030年石墨及碳素制品制造行业企业数量变化图单位：个

图表10 2024-2030年中国石墨及炭素制品产量一览表单位：吨

图表19 2024-2030年中国石墨及炭素制品产量变化趋势图单位：吨

图表20 2006-2022年中国石墨及炭素制品产量区域一览表单位：吨

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202409/468291.html>