

# 2021-2027年中国炭素行业 前景展望与市场需求预测报告

## 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

《2021-2027年中国炭素行业前景展望与市场需求预测报告》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/202012/195093.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

炭素是以高纯度优质无烟煤，经过深加工改变煤的一些性质得出的东西，原子为c，主要制品有石墨电极类等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国炭素行业前景展望与市场需求预测报告》共八章。首先介绍了炭素相关概念及发展环境，接着分析了中国炭素规模及消费需求，然后对中国炭素市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国炭素面临的机遇及发展前景。您若想对中国炭素有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

### 第三章炭素行业运行分析

#### 第一节2019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2021-2027年石墨及碳素制品制造行业运行分析

##### 一、2021-2027年行业资产规模分析

##### 二、2021-2027年行业销售收入分析

##### 三、2021-2027年行业利润总额分析

##### 四、2021-2027年行业毛利率分析

##### 五、2021-2027年行业利润率分析

##### 六2021-2027年行业企业数量分析

### 第四章炭素行业供需分析

#### 第一节2016-2019年石墨及炭素制品供给分析

##### 一、2016-2019年石墨及炭素制品产量分析

##### 二、2016-2019年石墨及炭素制品地区产量

##### 三、2021-2027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、2021-2027年石墨电极产量

##### 二、2021-2027年炭电极产量

##### 三、2021-2027年石墨阳极产量

##### 四、2021-2027年特种石墨产量

##### 五、2021-2027年炭素纤维产量

#### 第三节2021-2027年炭素消费市场分析

##### 一、2021-2027年石墨电极消费规模

## 二、2021-2027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

## 第六章炭素行业进出口分析

### 第一节2016-2019年石墨进口分析

#### 一、2016-2019年石墨进口分析

#### 二、2016-2019年石墨进口产品分析

#### 三、2019年石墨进口来源地分析

#### 四、2019年石墨进口省份分析

### 第二节2016-2019年石墨出口分析

#### 一、2016-2019年石墨出口分析

#### 二、2016-2019年石墨出口产品分析

#### 三、2019年石墨出口国家分析

#### 四、2019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、“十三五”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 2019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 2021-2027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 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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195093.html>