

# 2022-2028年中国石墨行业市场竞争现状及发展规划分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国石墨行业市场竞争现状及发展规划分析报告》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.chyxx.com/research/202112/991325.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

石墨是碳的一种同素异形体，为灰黑色、不透明固体，化学性质稳定，耐腐蚀，同酸、碱等药剂不易发生反应。在氧气中燃烧生成二氧化碳，可被强氧化剂如浓硝酸、高锰酸钾等氧化。可用作抗磨剂、润滑剂，高纯度石墨用作原子反应堆中的中子减速剂，还可用于制造坩埚、电极、电刷、干电池、石墨纤维、换热器、冷却器、电弧炉、弧光灯、铅笔的笔芯等。

智研咨询发布的《2022-2028年中国石墨行业市场竞争现状及发展规划分析报告》共十章。首先介绍了石墨行业市场发展环境、石墨整体运行态势等，接着分析了石墨行业市场运行的现状，然后介绍了石墨市场竞争格局。随后，报告对石墨做了重点企业经营状况分析，最后分析了石墨行业发展趋势与投资预测。您若想对石墨产业有个系统的了解或者想投资石墨行业，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 石墨产业概述

#### 1.1 石墨相关介绍

##### 1.1.1 石墨基本概念

##### 1.1.2 石墨主要分类

##### 1.1.3 石墨应用领域

##### 1.1.4 石墨产业链条

#### 1.2 石墨资源概况

##### 1.2.1 全球石墨资源储量

##### 1.2.2 国内石墨资源储量

##### 1.2.3 石墨矿床地质特征

##### 1.2.4 石墨矿床分布情况

### 第二章 2017-2021年石墨产业发展环境分析

#### 2.1 经济环境

##### 2.1.1 全球宏观经济形势

##### 2.1.2 国内经济运行状况

##### 2.1.3 工业经济运行情况

##### 2.1.4 宏观经济发展形势

#### 2.2 政策环境

##### 2.2.1 石墨行业政策汇总

#### 2.2.2 矿产资源发展规划

#### 2.2.3 石墨高端材料利好

#### 2.2.4 石墨行业环保政策

#### 2.2.5 石墨行业发展规划

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 石墨资源的需求状况

#### 2.3.2 石墨及碳素制品发展

#### 2.3.3 新材料产业发展现状

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 专利公开数量变化

#### 2.4.2 专利申请来源地分析

#### 2.4.3 专利申请法律状态

#### 2.4.4 应用领域技术专利

## 第三章 2017-2021年中国石墨产业发展分析

### 3.1 全球石墨产业发展状况

#### 3.1.1 石墨产业发展概况

#### 3.1.2 石墨产量发展规模

#### 3.1.3 石墨生产格局分析

#### 3.1.4 石墨市场消费状况

#### 3.1.5 石墨烯产业发展

### 3.2 中国石墨产业发展综述

#### 3.2.1 石墨产业发展历程

#### 3.2.2 石墨产业发展地位

#### 3.2.3 石墨产业整合发展

#### 3.2.4 石墨产业发展突破

### 3.3 2017-2021年石墨市场运行状况

#### 3.3.1 产量规模现状

#### 3.3.2 市场供需状况

#### 3.3.3 企业分布格局

#### 3.3.4 产品加工情况

### 3.4 石墨产业重点区域发展状况

#### 3.4.1 黑龙江省

#### 3.4.2 内蒙古

#### 3.4.3 四川省

#### 3.4.4 山东省

### 3.5 中国石墨产业发展面临的问题

#### 3.5.1 需求增长不确定性

#### 3.5.2 价值链居于中低端

#### 3.5.3 标准体系建设滞后

#### 3.5.4 石墨烯发展的困境

### 3.6 中国石墨产业发展的策略建议

#### 3.6.1 集约高效开发资源

#### 3.6.2 提升高端材料技术

#### 3.6.3 加快产品标准制定

#### 3.6.4 构建科技创新体系

## 第四章 2017-2021年中国石墨所属产业进出口市场分析

### 4.1 2017-2021年中国天然石墨所属行业进出口数据分析

#### 4.1.1 进出口总量数据分析

#### 4.1.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 4.1.3 主要省市进出口情况分析

### 4.2 2017-2021年中国人造石墨所属行业进出口数据分析

#### 4.2.1 进出口总量数据分析

#### 4.2.2 主要贸易国进出口情况分析

#### 4.2.3 主要省市进出口情况分析

## 第五章 2017-2021年中国石墨烯行业发展综合分析

### 5.1 2017-2021年中国石墨烯行业发展综述

#### 5.1.1 产业基本概述

#### 5.1.2 产业发展意义

#### 5.1.3 产业发展规模

#### 5.1.4 产品价格趋势

#### 5.1.5 产业化的进程

### 5.2 中国石墨烯产业区域发展格局分析

#### 5.2.1 区域分布特点

#### 5.2.2 产业空间格局

#### 5.2.3 重点区域发展

#### 5.2.4 产业基地分布

#### 5.2.5 重点城市发展

#### 5.2.6 空间演变趋势

### 5.3 2017-2021年中国石墨烯企业发展分析

#### 5.3.1 上市企业发展规模分析

### 5.3.2 七大行政区域上市企业占比

### 5.3.3 三大城市群上市企业分布

### 5.3.4 石墨烯招标项目区域分布

## 5.4 中国石墨烯产业发展的问题分析

### 5.4.1 原料开采滥觞无序

### 5.4.2 技术研发良莠不齐

### 5.4.3 产业发展秩序紊乱

### 5.4.4 资金支撑量小力微

## 5.5 中国石墨烯产业未来发展建议

### 5.5.1 加强产业区域布局

### 5.5.2 加大科技创新力度

### 5.5.3 研发与商业化并行

### 5.5.4 深化科技体制改革

### 5.5.5 建立技术创新联盟

## 第六章 2017-2021年石墨制品行业产业链市场分析

### 6.1 石墨制品行业产业链概况

#### 6.1.1 石墨制品产业链结构

#### 6.1.2 石墨制品行业上游

#### 6.1.3 石墨制品行业下游

### 6.2 石墨制品生产加工市场发展分析

#### 6.2.1 石墨生产加工发展现状

#### 6.2.2 石墨制品提纯方法介绍

#### 6.2.3 石墨制品加工方法介绍

#### 6.2.4 石墨化工艺设备研究历程

#### 6.2.5 石墨化工艺设备发展状况

#### 6.2.6 石墨深加工行业发展方向

### 6.3 石墨制品行业细分产品市场需求前景分析

#### 6.3.1 石墨产品及用途

#### 6.3.2 石墨电极市场分析

#### 6.3.3 石墨制品发展趋势

#### 6.3.4 石墨制品需求预测

## 第七章 中国石墨产业下游主要应用场景发展分析

### 7.1 传统行业的石墨制品市场需求分析

#### 7.1.1 传统领域石墨应用概述

#### 7.1.2 冶金行业石墨需求分析

- 7.1.3 机械行业石墨应用分析
- 7.1.4 化工行业石墨应用状况
- 7.1.5 传统行业石墨需求前景
- 7.2 新能源汽车行业的石墨制品市场需求分析
  - 7.2.1 新能源汽车行业运行分析
  - 7.2.2 石墨负极材料主要类型
  - 7.2.3 石墨负极材料发展现状
  - 7.2.4 人造石墨需求状况分析
  - 7.2.5 新能源汽车石墨需求前景
- 7.3 环保行业的石墨制品市场需求分析
  - 7.3.1 环保行业运行状况分析
  - 7.3.2 环保行业石墨需求状况
  - 7.3.3 可膨胀石墨应用分析
  - 7.3.4 石墨烯应用前景分析
- 7.4 航空航天行业的石墨制品市场需求分析
  - 7.4.1 航空航天密封材料应用
  - 7.4.2 航空航天喉衬材料应用
  - 7.4.3 航空航天电刷材料应用
  - 7.4.4 航空航天石墨材料趋势
  - 7.4.5 航空航天石墨应用前景
- 7.5 电子行业的石墨制品市场需求分析
  - 7.5.1 手机行业运行状况分析
  - 7.5.2 手机行业石墨需求状况
  - 7.5.3 手机行业石墨烯应用分析
  - 7.5.4 手机行业石墨烯应用前景
  - 7.5.5 电子行业石墨需求预测
- 7.6 医疗行业的石墨制品市场需求分析
  - 7.6.1 医疗行业石墨烯研究状况
  - 7.6.2 医疗行业石墨烯应用案例
  - 7.6.3 医疗行业石墨烯应用前景
- 7.7 核工业的石墨制品市场需求分析
  - 7.7.1 核工业发展现状分析
  - 7.7.2 核工业石墨应用概述
  - 7.7.3 核工业石墨应用分析
  - 7.7.4 核工业石墨烯研究动态

## 第八章 石墨产业重点企业经营状况

### 8.1 宝泰隆新材料股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 核心竞争力分析

#### 8.1.6 公司发展战略

### 8.2 中国宝安集团股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 核心竞争力分析

#### 8.2.6 未来前景展望

### 8.3 广东道氏技术股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

#### 8.3.4 财务状况分析

#### 8.3.5 核心竞争力分析

#### 8.3.6 未来前景展望

### 8.4 方大炭素新材料科技股份有限公司

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

#### 8.4.4 财务状况分析

#### 8.4.5 核心竞争力分析

#### 8.4.6 公司发展战略

### 8.5 上海璞泰来新能源科技股份有限公司

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 经营效益分析

#### 8.5.3 业务经营分析

#### 8.5.4 财务状况分析

#### 8.5.5 核心竞争力分析



## 8.5.6 公司发展战略

## 第九章 中国石墨产业投资价值综合分析

### 9.1 A股及新三板上市公司在石墨行业投资动态分析

#### 9.1.1 投资项目综述

#### 9.1.2 投资区域分布

#### 9.1.3 投资模式分析

#### 9.1.4 典型投资案例

### 9.2 石墨行业上市公司投资动态分析

#### 9.2.1 投资规模统计

#### 9.2.2 投资区域分布

#### 9.2.3 投资模式分析

#### 9.2.4 典型投资案例

### 9.3 石墨产业投资价值与投资建议

#### 9.3.1 产业投资机会分析

#### 9.3.2 产业投资风险预警

#### 9.3.3 产业投资策略建议

### 9.4 石墨烯行业投资壁垒分析

#### 9.4.1 行业竞争壁垒

#### 9.4.2 行业技术壁垒

#### 9.4.3 行业资金壁垒

### 9.5 石墨烯行业投资价值评估

#### 9.5.1 投资价值综合评估

#### 9.5.2 市场机会矩阵分析

#### 9.5.3 进入市场时机判断

#### 9.5.4 产业投资风险分析

## 第十章 2022-2028年中国石墨产业发展趋势及前景预测

### 10.1 石墨产业未来发展趋势

#### 10.1.1 市场需求趋势

#### 10.1.2 技术发展趋势

#### 10.1.3 发展模式展望

### 10.2 2022-2028年中国石墨产业预测分析

#### 10.2.1 2022-2028年中国石墨产业影响因素分析

#### 10.2.2 2022-2028年中国天然石墨进出口总额预测

#### 10.2.3 2022-2028年中国人造石墨进出口总额预测 (ZY ZS)

图表目录：

图表1 石墨的主要性质特点

图表2 天然石墨分类

图表3 石墨应用领域

图表4 石墨的产品分类及应用

图表5 2017-2021年中国石墨查明资源储量变化情况

图表6 中国天然石墨成矿区带分布图

图表7 中国石墨矿床地理分布图

图表8 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表9 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表10 2021年中国GDP核算数据

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/991325.html>