

# 2021-2027年中国石墨和石 墨烯产业发展现状与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国石墨和石墨烯产业发展现状与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/224128L86N.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国具有丰富的天然石墨资源，特别是晶质的鳞片石墨，储量、产量以及国际贸易量均居世界首位，堪称石墨大国。晶质石墨资源在我国分布广泛，几乎各个省区都有，主要产地在黑龙江、山东、内蒙、湖北等。其中黑龙江萝北县储量近亿吨，是亚洲最大的石墨矿。微晶石墨，我国主要产地是湖南、吉林、内蒙等地。我国虽然具有丰富的石墨资源，但从产业发展上并不是石墨强国。一些高技术含量的天然石墨产品我国还需从缺乏石墨的发达国家进口。我国石墨烯行业市场结构

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国石墨和石墨烯产业发展现状与投资前景研究报告》共十八章。首先介绍了中国石墨和石墨烯行业发展环境、石墨和石墨烯整体运行态势等，接着分析了中国石墨和石墨烯行业市场运行的现状，然后介绍了石墨和石墨烯市场竞争格局。随后，报告对石墨和石墨烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国石墨和石墨烯行业发展趋势与投资预测。您若想对石墨和石墨烯产业有个系统的了解或者想投资中国石墨和石墨烯行业，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。

报告目录：

第一部分石墨和石墨烯产业环境透视

第一章石墨和石墨烯相关概述

第一节石墨和石墨烯的基本介绍

一、石墨和石墨烯的研究历史

二、石墨和石墨烯的结构性质

三、石墨和石墨烯的基本性能

第二节石墨和石墨烯的主要性质

一、原子结构

二、电子性质

三、光学性质

四、自旋传输

五、异常量子霍尔效应

六、石墨和石墨烯氧化物

七、化学改性

八、热性能

九、机械性能

第三节石墨和石墨烯的应用领域

一、单分子气体侦测

二、石墨和石墨烯纳米带

三、集成电路

四、石墨和石墨烯晶体管

五、透明导电电极

六、导热材料/热界面材料

七、场发射源及其真空电子器件

八、超级电容器

九、海水淡化

十、太阳能电池

十一、石墨和石墨烯生物器件

十二、抗菌物质

十三、石墨和石墨烯感光元件

第四节石墨和石墨烯的功能化及应用分析

一、共价键功能化

二、非共价键功能

三、功能化石墨和石墨烯的应用

第二章石墨和石墨烯的制备工艺分析

第一节石墨和石墨烯的主要制备方法

一、微机械分离法

二、氧化石墨-还原法

三、取向附生法

四、化学气相沉积法

五、加热SIC法

六、外延生长法

七、溶剂剥离法

第二节石墨和石墨烯的相关化学研究概况

一、制备化学

## 二、化学改性

## 三、表面化学与催化

### 第三节石墨和石墨烯的制备技术研发动态

#### 一、国外研究进展

#### 二、国内研究进展

## 第三章石墨和石墨烯行业市场环境及影响分析（PEST）

### 第一节政策环境及对石墨和石墨烯行业的影响分析（P）

### 第二节经济环境及对石墨和石墨烯行业的影响分析（E）

### 第三节社会环境及对石墨和石墨烯行业的影响分析（S）

### 第四节技术环境及对石墨和石墨烯行业的影响分析（T）

## 第四章国际石墨和石墨烯行业发展分析及经验借鉴

### 第一节全球石墨和石墨烯市场总体情况分析

#### 一、全球石墨和石墨烯行业的发展特点

#### 二、2019年全球石墨和石墨烯市场结构

#### 三、2014-2019年全球石墨和石墨烯行业发展分析

#### 四、2019年全球石墨和石墨烯行业竞争格局

#### 五、2019年全球石墨和石墨烯市场区域分布

### 第二节全球主要国家（地区）市场分析

#### 一、欧盟

#### 二、美国

#### 三、日本

#### 四、韩国

## 第二部分石墨和石墨烯所属行业深度分析

## 第五章中国石墨和石墨烯行业运行现状分析

### 第一节中国石墨和石墨烯行业发展状况分析

#### 一、中国石墨和石墨烯行业发展阶段

#### 二、中国石墨和石墨烯行业发展总体概况

#### 三、中国石墨和石墨烯行业发展特点分析

### 第二节2014-2019年石墨和石墨烯行业发展现状 产业集中度是对整个行业市场结构集中程

度的测量指标，是市场势力的重要量化指标。产业集中度常用CR4指标测度，方大炭素、吉林炭素，开封炭素，丹东鑫兴四家在石墨行业集中度达到30%左右。2019年中国石墨行业集中度

### 第三节2014-2019年石墨和石墨烯市场情况分析

一、2014-2019年中国石墨和石墨烯市场总体概况

二、2014-2019年中国石墨和石墨烯市场发展分析

### 第四节中国石墨和石墨烯所属市场价格走势分析

一、石墨和石墨烯市场定价机制组成

二、石墨和石墨烯市场价格影响因素

三、2014-2019年石墨和石墨烯产品价格走势分析

四、2021-2027年石墨和石墨烯产品价格走势预测

## 第六章中国石墨和石墨烯所属行业整体运行指标分析

### 第一节2014-2019年中国石墨和石墨烯行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

### 第二节2014-2019年中国石墨和石墨烯行业产销情况分析

一、中国石墨和石墨烯行业工业总产值

二、中国石墨和石墨烯行业工业销售产值

三、中国石墨和石墨烯行业产销率

### 第三节2014-2019年中国石墨和石墨烯行业财务指标总体分析

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

## 第七章2021-2027年中国石墨和石墨烯所属市场供需形势分析

### 第一节石墨和石墨烯行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

#### 四、2014-2019年原材料产能情况分析

##### 第二节中国石墨和石墨烯市场供需分析

- 一、2014-2019年中国石墨和石墨烯行业供给情况
- 二、2014-2019年中国石墨和石墨烯行业需求情况
- 三、2014-2019年中国石墨和石墨烯行业供需平衡分析

##### 第三节石墨和石墨烯产品市场应用及需求预测

- 一、石墨和石墨烯产品应用市场总体需求分析
- 二、2021-2027年石墨和石墨烯行业领域需求量预测

#### 第三部分石墨和石墨烯行业市场全景调研

##### 第八章石墨矿及产品市场分析预测

###### 第一节石墨矿行业市场分析预测

- 一、全球石墨矿储量及开采状况
- 二、中国石墨矿储量及地质状况
- 三、中国典型石墨矿介绍
- 四、石墨的提纯工艺分析
- 五、中国石墨矿资源的开发利用分析

###### 第二节石墨及碳素制品市场分析预测

- 一、石墨制品市场分析
- 二、特种石墨市场分析
- 三、碳素制品市场分析
- 四、其他碳素制品市场分析

##### 第九章石墨和石墨烯应用领域市场分析预测

###### 第一节锂电池行业市场分析预测

- 一、锂电池行业概述
- 二、中国锂电池行业发展分析
- 三、石墨和石墨烯在锂电池行业中的应用技术
- 四、锂电池产业发展前景分析

###### 第二节太阳能电池行业市场分析预测

- 一、太阳能电池行业概况
- 二、中国太阳能电池行业分析

三、石墨和石墨烯在太阳能电池中的应用

四、太阳能电池行业发展前景分析

第三节超级电容器行业市场分析预测

一、超级电容器行业发展概况

二、石墨和石墨烯在超级电容器行业的应用

1、石墨和石墨烯导电剂

2、石墨和石墨烯基超级电容器

三、超级电容器行业发展前景分析

第四节传感器行业市场分析预测

一、传感器行业发展概况

1、传感器应用领域分析

2、传感器区域格局分析

二、石墨和石墨烯在传感器行业的应用

三、传感器行业发展前景分析

第五节生物医药行业市场分析预测

一、生物医药行业发展概况

二、石墨和石墨烯在生物医药行业的应用

三、生物医药行业发展前景分析

第四部分石墨和石墨烯行业竞争格局分析

第十章石墨和石墨烯行业区域市场分析

第一节行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业规模指标区域分布分析

四、行业效益指标区域分布分析

五、行业企业数的区域分布分析

第二节石墨和石墨烯区域市场分析

一、华北地区市场分析

二、华东地区市场分析

三、华南地区市场分析

四、西南地区市场分析

## 五、其他区域市场分析

### 第十一章 石墨和石墨烯行业竞争形势及策略

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、石墨和石墨烯行业竞争结构分析

###### 1、现有企业间竞争

###### 2、潜在进入者分析

###### 3、替代品威胁分析

###### 4、供应商议价能力

###### 5、客户议价能力

###### 6、竞争结构特点总结

##### 二、石墨和石墨烯行业企业间竞争格局分析

##### 三、石墨和石墨烯行业集中度分析

##### 四、石墨和石墨烯行业SWOT分析

###### 1、优势

###### 2、劣势

###### 3、机遇

###### 4、威胁

#### 第二节 中国石墨和石墨烯行业竞争格局综述

##### 一、石墨和石墨烯行业竞争概况

##### 二、中国石墨和石墨烯行业竞争力分析

##### 三、中国石墨和石墨烯产品竞争力优势分析

##### 四、石墨和石墨烯行业主要企业竞争力分析

###### 1、重点企业资产总计对比分析

###### 2、重点企业从业人员对比分析

###### 3、重点企业全年营业收入对比分析

###### 4、重点企业利润总额对比分析

#### 第三节 2014-2019年石墨和石墨烯行业竞争格局分析

##### 一、2014-2019年国内外石墨和石墨烯竞争分析

##### 二、2014-2019年中国石墨和石墨烯市场竞争分析

##### 三、2019年国内石墨和石墨烯企业拟在建项目分析

#### 第四节 石墨和石墨烯行业并购重组分析

一、本土企业投资兼并与重组分析

二、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节石墨和石墨烯市场竞争策略分析

一、技术研发策略

二、成本控制策略

三、人才培养策略

第十二章石墨和石墨烯所属行业领先企业经营形势分析

第一节中国石墨和石墨烯企业总体发展状况分析

一、石墨和石墨烯企业主要类型

二、石墨和石墨烯企业资本运作分析

三、石墨和石墨烯企业创新及品牌建设

四、石墨和石墨烯企业国际竞争力分析

五、石墨和石墨烯行业企业排名分析

第二节中国领先石墨和石墨烯企业经营形势分析

一、北京碳世纪科技有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

二、北京旭碳新材料科技有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

三、北京石墨和石墨烯技术研究院有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

四、北京绿能嘉业新能源有限公司

1、企业概况

2、企业经营状况

五、京东方（柔性屏）

1、企业概况

2、企业经营状况

六、乐烯恒业（北京）科技有限公司

1、企业概况

## 2、企业经营状况

### 第五部分石墨和石墨烯行业发展前景分析

#### 第十三章2021-2027年石墨和石墨烯行业前景及趋势预测

##### 第一节2021-2027年石墨和石墨烯市场发展前景

- 一、2021-2027年石墨和石墨烯市场发展潜力
- 二、石墨和石墨烯行业“十三五”规划分析
- 三、2021-2027年石墨和石墨烯市场发展前景展望
- 四、2021-2027年石墨和石墨烯细分领域发展前景分析

##### 第二节2021-2027年石墨和石墨烯市场发展趋势预测

- 一、2021-2027年石墨和石墨烯行业发展趋势
- 二、2021-2027年石墨和石墨烯市场规模预测
- 三、2021-2027年石墨和石墨烯行业应用趋势预测
- 四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

##### 第三节2021-2027年中国石墨和石墨烯行业供需预测

- 一、2021-2027年中国石墨和石墨烯行业供给预测
- 二、2021-2027年中国石墨和石墨烯行业产量预测
- 三、2021-2027年中国石墨和石墨烯行业需求预测
- 四、2021-2027年中国石墨和石墨烯行业供需平衡预测

##### 第四节影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

#### 第十四章2021-2027年石墨和石墨烯行业投资价值评估

##### 第一节石墨和石墨烯行业投资特性分析

- 一、石墨和石墨烯行业进入壁垒分析
- 二、石墨和石墨烯行业盈利因素分析
- 三、石墨和石墨烯行业盈利模式分析

##### 第二节2021-2027年石墨和石墨烯行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

### 第三节2021-2027年石墨和石墨烯行业投资价值评估分析

一、行业投资效益分析

二、产业发展的空白点分析

三、投资回报率比较高的投资方向

四、新进入者应注意的障碍因素

## 第十五章2021-2027年石墨和石墨烯行业投资机会与风险防范

### 第一节石墨和石墨烯行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

1、内部筹资渠道

2、外部筹资渠道

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、石墨和石墨烯行业投资现状分析

### 第二节2021-2027年石墨和石墨烯行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、石墨和石墨烯行业投资机遇

### 第三节2021-2027年石墨和石墨烯行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

### 第四节中国石墨和石墨烯行业投资建议

一、石墨和石墨烯行业未来发展方向

二、石墨和石墨烯行业主要投资建议

### 三、中国石墨和石墨烯企业融资分析

## 第六部分石墨和石墨烯行业发展战略研究

### 第十六章2021-2027年石墨和石墨烯行业困境及对策

#### 第一节2019年石墨和石墨烯行业面临的困境

- 一、行业技术制约
- 二、现实应用性能有待检测
- 三、配套设施不完善
- 四、企业风险规避意识

#### 第二节石墨和石墨烯企业面临的困境及对策

- 一、重点石墨和石墨烯企业面临的困境及对策
- 二、中小石墨和石墨烯企业发展困境及策略分析
- 三、国内石墨和石墨烯企业的出路分析

#### 第三节中国石墨和石墨烯行业存在的问题及对策

- 一、中国石墨和石墨烯行业存在的问题
- 二、石墨和石墨烯行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

#### 第四节中国石墨和石墨烯市场发展面临的挑战与对策

- 一、中国石墨和石墨烯市场发展面临的挑战
- 二、中国石墨和石墨烯市场发展建议

## 第十七章石墨和石墨烯行业发展战略研究

### 第一节石墨和石墨烯行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第二节对中国石墨和石墨烯品牌的战略思考

- 一、石墨和石墨烯品牌的重要性

二、石墨和石墨烯实施品牌战略的意义

三、石墨和石墨烯企业品牌的现状分析

四、中国石墨和石墨烯企业的品牌战略

五、石墨和石墨烯品牌战略管理的策略

第三节石墨和石墨烯经营策略分析

一、石墨和石墨烯市场细分策略

二、石墨和石墨烯市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、石墨和石墨烯新产品差异化战略

第四节石墨和石墨烯行业投资战略研究

一、2019年石墨和石墨烯行业投资战略

二、2021-2027年石墨和石墨烯行业投资战略

三、2021-2027年细分行业投资战略

第十八章研究结论及发展建议()

第一节石墨和石墨烯行业研究结论及建议

第二节石墨和石墨烯细分领域研究结论及建议

第三节石墨和石墨烯行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议()

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表1：2019年世界各国石墨和石墨烯市场布局

图表2：2019年中国石墨和石墨烯行业产品当前价格影响因素分析

图表3：2014-2019年中国石墨和石墨烯产品价格走势分析

图表4：2021-2027年中国石墨和石墨烯产品价格走势预测

图表5：2019年中国石墨和石墨烯行业人员规模状况分析

图表6：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业资产规模分析

图表7：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业工业总产值分析

图表8：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业工业销售产值分析

图表9：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业产销率分析

图表10：2019年国内4家石墨和石墨烯上市企业营收与净利润对比

图表11：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业偿债能力分析

图表12：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业营运能力分析

图表13：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业发展能力分析

图表14：中国石墨矿产资源区域分布

图表15：2014-2019年中国天然石墨产能情况分析

图表16：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业供给情况分析

图表17：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业需求情况分析

图表18：2014-2019年中国石墨和石墨烯行业供需平衡分析

图表19：2021-2027年中国石墨和石墨烯行业需求量预测

图表20：全国晶质石墨储量情况（矿物万吨）

图表21：全国隐晶质石墨储量情况（矿物万吨）

图表22：石墨和石墨烯/碳黑复合导电剂粉体制备原理及结构分析

图表23：石墨和石墨烯基超级电容器与其它储氢产品比较

图表24：中国传感器产业发展历程

图表25：2009-2017年中国生物医药行业市场规模走势

图表26：各地区石墨和石墨烯产业市场情况

图表27：2019年中国石墨和石墨烯行业规模指标区域分布分析

图表28：2019年中国石墨和石墨烯行业效益指标区域分布分析

图表29：2019年中国石墨和石墨烯产业基地汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/224128L86N.html>