

全球石墨相氮化碳行业十四五需求及产能规模调研报告2023-2030年

产品名称	全球石墨相氮化碳行业十四五需求及产能规模调研报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

全球石墨相氮化碳行业十四五需求及产能规模调研报告2023-2030年

【出版单位】：【鸿晟信合研究院】

【修订日期】：【2023年3月】

【服务形式】：【文本+电子版+光盘】

【对接人员】：【周文文】

【内容部分有删减·详细可查询参考鸿晟信合研究院出版完整信息！】

目录

2022年全球石墨相氮化碳市场规模大约为 亿元（人民币），预计2030年将达到 亿元，2023-2030期间年复合增长率（CAGR）为 %。未来几年，本行业具有很大不确定性，本文的2023-2030年的预测数据是基于过去几年的历史发展、观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

2022年中国占全球市场份额为 %，美国为%，预计未来六年中国市场复合增长率为 %，并在2030年规模达到 百万美元，同期美国市场CAGR预计大约为 %。未来几年，亚太地区的重要市场地位将更加凸显，除中国外，日本、韩国、印度和东南亚地区，也将扮演重要角色。此外，未来六年，预计德国将继续维持其在欧洲的地位，2023-2030年CAGR将大约为 %。

生产层面，目前 是全球大的石墨相氮化碳生产地区，占有大约 %的市场份额，之后是 ，占有大约 %的市场份额。目前全球市场，基本由 和 地区厂商主导，全球石墨相氮化碳头部厂商主要包括Aritech

Chemazone Pvt Ltd.、ACS Material LLC、Nanochemazone、Y2tion Enterprises和Yaavik Materials等，前三大厂商占有全球大约 %的市场份额。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场石墨相氮化碳的供给和需求情况，以及“十四五”期间行业发展预测。

重点分析全球主要地区石墨相氮化碳的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2030年。

本文同时着重分析石墨相氮化碳行业竞争格局，包括全球市场主要厂商竞争格局和中国本土市场主要厂商竞争格局，重点分析全球主要厂商石墨相氮化碳产能、销量、收入、价格和市场份额，全球石墨相氮化碳产地分布情况、中国石墨相氮化碳进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对石墨相氮化碳行业产品分类、应用、行业政策、产业链、生产模式、销售模式、行业发展有利因素、不利因素和进入壁垒也做了详细分析。

全球及中国主要厂商包括：

Aritech Chemazone Pvt Ltd.

ACS Material LLC

Nanochemazone

Y2tion Enterprises

Yaavik Materials

佳途股份

西安齐岳生物科技有限公司

昂星新型碳材料常州有限公司

按照不同粒径，包括如下几个类别：

1-10 μm

10-50 μm

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

可见光催化剂

光电器件

本文包含的主要地区和国家：

北美（美国和加拿大）

欧洲（德国、英国、法国、意大利和其他欧洲国家）

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾地区、东南亚、印度等）

拉美（墨西哥和巴西等）

中东及非洲地区（土耳其和沙特等）

本文正文共12章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分、下游应用领域，以及行业发展总体概况、有利和不利因素、进入壁垒等；

第2章：全球市场供需情况、中国地区供需情况，包括主要地区石墨相氮化碳产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，石墨相氮化碳销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2030；

第4章：行业竞争格局分析，包括全球市场企业排名及市场份额、中国市场企业排名和份额、主要厂商石墨相氮化碳销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型石墨相氮化碳销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用石墨相氮化碳销量、收入、价格及份额等；

第7章：行业发展环境分析，包括政策、增长驱动因素、技术趋势、营销等；

第8章：行业供应链分析，包括产业链、主要原料供应情况、下游应用情况、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道等；

第9章：全球市场石墨相氮化碳主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、石墨相氮化碳产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场石墨相氮化碳进出口情况分析；

第11章：中国市场石墨相氮化碳主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

标题报告目录

1 石墨相氮化碳市场概述

1.1 石墨相氮化碳行业概述及统计范围

1.2 按照不同粒径，石墨相氮化碳主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同粒径石墨相氮化碳规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.2.2 1-10 μm

1.2.3 10-50 μm

1.3 从不同应用，石墨相氮化碳主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用石墨相氮化碳规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2030

1.3.2 可见光催化剂

1.3.3 光电器件

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 石墨相氮化碳行业发展总体概况

1.4.2 石墨相氮化碳行业发展主要特点

1.4.3 石墨相氮化碳行业发展影响因素

1.4.4 进入行业壁垒

2 行业发展现状及“十四五”前景预测

2.1 全球石墨相氮化碳供需现状及预测（2018-2030）

2.1.1 全球石墨相氮化碳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.1.2 全球石墨相氮化碳产量、需求量及发展趋势（2018-2030）

2.1.3 全球主要地区石墨相氮化碳产量及发展趋势（2018-2030）

2.2 中国石墨相氮化碳供需现状及预测（2018-2030）

2.2.1 中国石墨相氮化碳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）

2.2.2 中国石墨相氮化碳产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）

2.2.3 中国石墨相氮化碳产能和产量占全球的比重（2018-2030）

2.3 全球石墨相氮化碳销量及收入（2018-2030）

2.3.1 全球市场石墨相氮化碳收入（2018-2030）

2.3.2 全球市场石墨相氮化碳销量（2018-2030）

2.3.3 全球市场石墨相氮化碳价格趋势（2018-2030）

2.4 中国石墨相氮化碳销量及收入（2018-2030）

2.4.1 中国市场石墨相氮化碳收入（2018-2030）

2.4.2 中国市场石墨相氮化碳销量（2018-2030）

2.4.3 中国市场石墨相氮化碳销量和收入占全球的比重

3 全球石墨相氮化碳主要地区分析

3.1 全球主要地区石墨相氮化碳市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.1.1 全球主要地区石墨相氮化碳销售收入及市场份额（2018-2023年）

3.1.2 全球主要地区石墨相氮化碳销售收入预测（2024-2030）

3.2 全球主要地区石墨相氮化碳销量分析：2018 VS 2022 VS 2030

3.2.1 全球主要地区石墨相氮化碳销量及市场份额（2018-2023年）

3.2.2 全球主要地区石墨相氮化碳销量及市场份额预测（2024-2030）

3.3 北美（美国和加拿大）

3.3.1 北美（美国和加拿大）石墨相氮化碳销量（2018-2030）

3.3.2 北美（美国和加拿大）石墨相氮化碳收入（2018-2030）

3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）

3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）石墨相氮化碳销量（2018-2030）

3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）石墨相氮化碳收入（2018-2030）

3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）

3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）石墨相氮化碳销量（2018-2030）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）石墨相氮化碳收入（2018-2030）

3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）

3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨相氮化碳销量（2018-2030）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨相氮化碳收入（2018-2030）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨相氮化碳销量（2018-2030）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨相氮化碳收入（2018-2030）

4 行业竞争格局

4.1 全球市场竞争格局分析

4.1.1 全球市场主要厂商石墨相氮化碳产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商石墨相氮化碳销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商石墨相氮化碳销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商石墨相氮化碳销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商石墨相氮化碳收入排名

4.2 中国市场竞争格局及占有率

4.2.1 中国市场主要厂商石墨相氮化碳销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商石墨相氮化碳销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商石墨相氮化碳销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商石墨相氮化碳收入排名

4.3 全球主要厂商石墨相氮化碳总部及产地分布

4.4 全球主要厂商石墨相氮化碳商业化日期

4.5 全球主要厂商石墨相氮化碳产品类型及应用

4.6 石墨相氮化碳行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 石墨相氮化碳行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球石墨相氮化碳梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同粒径石墨相氮化碳分析

5.1 全球市场不同粒径石墨相氮化碳销量（2018-2030）

5.1.1 全球市场不同粒径石墨相氮化碳销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同粒径石墨相氮化碳销量预测（2024-2030）

5.2 全球市场不同粒径石墨相氮化碳收入 (2018-2030)

5.2.1 全球市场不同粒径石墨相氮化碳收入及市场份额 (2018-2023)

5.2.2 全球市场不同粒径石墨相氮化碳收入预测 (2024-2030)

5.3 全球市场不同粒径石墨相氮化碳价格走势 (2018-2030)

5.4 中国市场不同粒径石墨相氮化碳销量 (2018-2030)

5.4.1 中国市场不同粒径石墨相氮化碳销量及市场份额 (2018-2023)

5.4.2 中国市场不同粒径石墨相氮化碳销量预测 (2024-2030)

5.5 中国市场不同粒径石墨相氮化碳收入 (2018-2030)

5.5.1 中国市场不同粒径石墨相氮化碳收入及市场份额 (2018-2023)

5.5.2 中国市场不同粒径石墨相氮化碳收入预测 (2024-2030)

6 不同应用石墨相氮化碳分析

6.1 全球市场不同应用石墨相氮化碳销量 (2018-2030)

6.1.1 全球市场不同应用石墨相氮化碳销量及市场份额 (2018-2023)

6.1.2 全球市场不同应用石墨相氮化碳销量预测 (2024-2030)

6.2 全球市场不同应用石墨相氮化碳收入 (2018-2030)

6.2.1 全球市场不同应用石墨相氮化碳收入及市场份额 (2018-2023)

6.2.2 全球市场不同应用石墨相氮化碳收入预测 (2024-2030)

6.3 全球市场不同应用石墨相氮化碳价格走势 (2018-2030)

6.4 中国市场不同应用石墨相氮化碳销量 (2018-2030)

6.4.1 中国市场不同应用石墨相氮化碳销量及市场份额 (2018-2023)

6.4.2 中国市场不同应用石墨相氮化碳销量预测 (2024-2030)

6.5 中国市场不同应用石墨相氮化碳收入 (2018-2030)

6.5.1 中国市场不同应用石墨相氮化碳收入及市场份额 (2018-2023)

6.5.2 中国市场不同应用石墨相氮化碳收入预测 (2024-2030)

7 行业发展环境分析

7.1 石墨相氮化碳行业发展趋势

7.2 石墨相氮化碳行业主要驱动因素

7.3 石墨相氮化碳中国企业SWOT分析

7.4 中国石墨相氮化碳行业政策环境分析

7.4.1 行业主管部门及监管体制

7.4.2 行业相关政策动向

7.4.3 行业相关规划

8 行业供应链分析

8.1 石墨相氮化碳行业产业链简介

8.1.1 石墨相氮化碳行业供应链分析

8.1.2 石墨相氮化碳主要原料及供应情况

8.1.3 石墨相氮化碳行业主要下游客户

8.2 石墨相氮化碳行业采购模式

8.3 石墨相氮化碳行业生产模式

8.4 石墨相氮化碳行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要石墨相氮化碳厂商简介

9.1 Aritech Chemazone Pvt Ltd.

9.1.1 Aritech Chemazone Pvt Ltd.基本信息、石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Aritech Chemazone Pvt Ltd. 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Aritech Chemazone Pvt Ltd. 石墨相氮化碳销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Aritech Chemazone Pvt Ltd.公司简介及主要业务

9.1.5 Aritech Chemazone Pvt Ltd.企业新动态

9.2 ACS Material LLC

9.2.1 ACS Material LLC基本信息、石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 ACS Material LLC 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

9.2.3 ACS Material LLC 石墨相氮化碳销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 ACS Material LLC公司简介及主要业务

9.2.5 ACS Material LLC企业新动态

9.3 Nanochemazone

9.3.1 Nanochemazone基本信息、石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Nanochemazone 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Nanochemazone 石墨相氮化碳销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Nanochemazone公司简介及主要业务

9.3.5 Nanochemazone企业新动态

9.4 Y2tion Enterprises

9.4.1 Y2tion Enterprises基本信息、石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Y2tion Enterprises 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Y2tion Enterprises 石墨相氮化碳销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Y2tion Enterprises公司简介及主要业务

9.4.5 Y2tion Enterprises企业新动态

9.5 Yaavik Materials

9.5.1 Yaavik Materials基本信息、石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 Yaavik Materials 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

9.5.3 Yaavik Materials 石墨相氮化碳销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 Yaavik Materials公司简介及主要业务

9.5.5 Yaavik Materials企业新动态

9.6 佳途股份

9.6.1 佳途股份基本信息、石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 佳途股份 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

9.6.3 佳途股份 石墨相氮化碳销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 佳途股份公司简介及主要业务

9.6.5 佳途股份企业新动态

9.7 西安齐岳生物科技有限公司

9.7.1 西安齐岳生物科技有限公司基本信息、石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 西安齐岳生物科技有限公司 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

9.7.3 西安齐岳生物科技有限公司 石墨相氮化碳销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 西安齐岳生物科技有限公司公司简介及主要业务

9.7.5 西安齐岳生物科技有限公司企业新动态

9.8 昂星新型碳材料常州有限公司

9.8.1 昂星新型碳材料常州有限公司基本信息、石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 昂星新型碳材料常州有限公司 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

9.8.3 昂星新型碳材料常州有限公司 石墨相氮化碳销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 昂星新型碳材料常州有限公司公司简介及主要业务

9.8.5 昂星新型碳材料常州有限公司企业新动态

10 中国市场石墨相氮化碳产量、销量、进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场石墨相氮化碳产量、销量、进出口分析及未来趋势（2018-2030）

10.2 中国市场石墨相氮化碳进出口贸易趋势

10.3 中国市场石墨相氮化碳主要进口来源

10.4 中国市场石墨相氮化碳主要出口目的地

11 中国市场石墨相氮化碳主要地区分布

11.1 中国石墨相氮化碳生产地区分布

11.2 中国石墨相氮化碳消费地区分布

12 研究成果及结论

13 附录

13.1 研究方法

13.2 数据来源

13.2.1 二手信息来源

13.2.2 一手信息来源

13.3 数据交互验证

13.4 免责声明

标题报告图表

表1 全球不同粒径石墨相氮化碳增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表2 不同应用石墨相氮化碳增长趋势2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

表3 石墨相氮化碳行业发展主要特点

表4 石墨相氮化碳行业发展有利因素分析

表5 石墨相氮化碳行业发展不利因素分析

表6 进入石墨相氮化碳行业壁垒

表7 全球主要地区石墨相氮化碳产量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2030

表8 全球主要地区石墨相氮化碳产量 (2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区石墨相氮化碳产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区石墨相氮化碳产量 (2024-2030) & (吨)

表11 全球主要地区石墨相氮化碳销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2030

表12 全球主要地区石墨相氮化碳销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区石墨相氮化碳销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区石墨相氮化碳收入 (2024-2030) & (百万美元)

表15 全球主要地区石墨相氮化碳收入市场份额 (2024-2030)

表16 全球主要地区石墨相氮化碳销量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2030

表17 全球主要地区石墨相氮化碳销量 (2018-2023) & (吨)

表18 全球主要地区石墨相氮化碳销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区石墨相氮化碳销量 (2024-2030) & (吨)

表20 全球主要地区石墨相氮化碳销量份额（2024-2030）

表21 北美石墨相氮化碳基本情况分析

表22 欧洲石墨相氮化碳基本情况分析

表23 亚太地区石墨相氮化碳基本情况分析

表24 拉美地区石墨相氮化碳基本情况分析

表25 中东及非洲石墨相氮化碳基本情况分析

表26 全球市场主要厂商石墨相氮化碳产能（2022-2023）&（吨）

表27 全球市场主要厂商石墨相氮化碳销量（2018-2023）&（吨）

表28 全球市场主要厂商石墨相氮化碳销量市场份额（2018-2023）

表29 全球市场主要厂商石墨相氮化碳销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表30 全球市场主要厂商石墨相氮化碳销售收入市场份额（2018-2023）

表31 全球市场主要厂商石墨相氮化碳销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表32 2022年全球主要生产商石墨相氮化碳收入排名（百万美元）

表33 中国市场主要厂商石墨相氮化碳销量（2018-2023）&（吨）

表34 中国市场主要厂商石墨相氮化碳销量市场份额（2018-2023）

表35 中国市场主要厂商石墨相氮化碳销售收入（2018-2023）&（百万美元）

表36 中国市场主要厂商石墨相氮化碳销售收入市场份额（2018-2023）

表37 中国市场主要厂商石墨相氮化碳销售价格（2018-2023）&（美元/吨）

表38 2022年中国主要生产商石墨相氮化碳收入排名（百万美元）

表39 全球主要厂商石墨相氮化碳总部及产地分布

表40 全球主要厂商石墨相氮化碳商业化日期

表41 全球主要厂商石墨相氮化碳产品类型及应用

表42 2022年全球石墨相氮化碳主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表43 全球不同粒径石墨相氮化碳销量（2018-2023年）&（吨）

表44 全球不同粒径石墨相氮化碳销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同粒径石墨相氮化碳销量预测（2024-2030）&（吨）

表46 全球市场不同粒径石墨相氮化碳销量市场份额预测（2024-2030）

表47 全球不同粒径石墨相氮化碳收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同粒径石墨相氮化碳收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同粒径石墨相氮化碳收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表50 全球不同粒径石墨相氮化碳收入市场份额预测（2024-2030）

表51 中国不同粒径石墨相氮化碳销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同粒径石墨相氮化碳销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同粒径石墨相氮化碳销量预测（2024-2030）&（吨）

表54 中国不同粒径石墨相氮化碳销量市场份额预测（2024-2030）

表55 中国不同粒径石墨相氮化碳收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同粒径石墨相氮化碳收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同粒径石墨相氮化碳收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表58 中国不同粒径石墨相氮化碳收入市场份额预测（2024-2030）

表59 全球不同应用石墨相氮化碳销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用石墨相氮化碳销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用石墨相氮化碳销量预测（2024-2030）&（吨）

表62 全球市场不同应用石墨相氮化碳销量市场份额预测（2024-2030）

表63 全球不同应用石墨相氮化碳收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用石墨相氮化碳收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用石墨相氮化碳收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表66 全球不同应用石墨相氮化碳收入市场份额预测（2024-2030）

表67 中国不同应用石墨相氮化碳销量（2018-2023年）&（吨）

表68 中国不同应用石墨相氮化碳销量市场份额（2018-2023）

表69 中国不同应用石墨相氮化碳销量预测（2024-2030）&（吨）

表70 中国不同应用石墨相氮化碳销量市场份额预测（2024-2030）

表71 中国不同应用石墨相氮化碳收入（2018-2023年）&（百万美元）

表72 中国不同应用石墨相氮化碳收入市场份额（2018-2023）

表73 中国不同应用石墨相氮化碳收入预测（2024-2030）&（百万美元）

表74 中国不同应用石墨相氮化碳收入市场份额预测（2024-2030）

表75 石墨相氮化碳行业技术发展趋势

表76 石墨相氮化碳行业主要驱动因素

表77 石墨相氮化碳行业供应链分析

表78 石墨相氮化碳上游原料供应商

表79 石墨相氮化碳行业主要下游客户

表80 石墨相氮化碳行业典型经销商

表81 Aritech Chemazone Pvt Ltd. 石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Aritech Chemazone Pvt Ltd. 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

表83 Aritech Chemazone Pvt Ltd.
石墨相氮化碳销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表84 Aritech Chemazone Pvt Ltd.公司简介及主要业务

表85 Aritech Chemazone Pvt Ltd.企业新动态

表86 ACS Material LLC 石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 ACS Material LLC 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

表88 ACS Material LLC
石墨相氮化碳销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表89 ACS Material LLC公司简介及主要业务

表90 ACS Material LLC企业新动态

表91 Nanochemazone 石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Nanochemazone 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

表93 Nanochemazone
石墨相氮化碳销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 Nanochemazone公司简介及主要业务

表95 Nanochemazone企业新动态

表96 Y2tion Enterprises 石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Y2tion Enterprises 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

表98 Y2tion Enterprises
石墨相氮化碳销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 Y2tion Enterprises公司简介及主要业务

表100 Y2tion Enterprises企业新动态

表101 Yaavik Materials 石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 Yaavik Materials 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

表103 Yaavik Materials
石墨相氮化碳销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 Yaavik Materials公司简介及主要业务

表105 Yaavik Materials企业新动态

表106 佳途股份 石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 佳途股份 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

表108 佳途股份 石墨相氮化碳销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 佳途股份公司简介及主要业务

表110 佳途股份企业新动态

表111 西安齐岳生物科技有限公司 石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 西安齐岳生物科技有限公司 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

表113 西安齐岳生物科技有限公司
石墨相氮化碳销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 西安齐岳生物科技有限公司公司简介及主要业务

表115 西安齐岳生物科技有限公司企业新动态

表116 昂星新型碳材料常州有限公司 石墨相氮化碳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 昂星新型碳材料常州有限公司 石墨相氮化碳产品规格、参数及市场应用

表118 昂星新型碳材料常州有限公司
石墨相氮化碳销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 昂星新型碳材料常州有限公司公司简介及主要业务

表120 昂星新型碳材料常州有限公司企业新动态

表121 中国市场石墨相氮化碳产量、销量、进出口（2018-2023年）&（吨）

表122 中国市场石墨相氮化碳产量、销量、进出口预测（2024-2030）&（吨）

表123 中国市场石墨相氮化碳进出口贸易趋势

表124 中国市场石墨相氮化碳主要进口来源

表125 中国市场石墨相氮化碳主要出口目的地

表126 中国石墨相氮化碳生产地区分布

表127 中国石墨相氮化碳消费地区分布

表128 研究范围

表129 分析师列表

图表目录

图1 石墨相氮化碳产品图片

图2 全球不同粒径石墨相氮化碳规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图3 全球不同粒径石墨相氮化碳市场份额2022 & 2030

图4 1-10 μm 产品图片

图5 10-50 μm 产品图片

图6 全球不同应用石墨相氮化碳规模2018 VS 2022 VS 2030（百万美元）

图7 全球不同应用石墨相氮化碳市场份额2022 VS 2030

图8 可见光催化剂

图9 光电器件

图10 全球石墨相氮化碳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（吨）

图11 全球石墨相氮化碳产量、需求量及发展趋势（2018-2030）&（吨）

图12 全球主要地区石墨相氮化碳产量规模：2018 VS 2022 VS 2030（吨）

图13 全球主要地区石墨相氮化碳产量市场份额（2018-2030）

图14 中国石墨相氮化碳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2030）&（吨）

图15 中国石墨相氮化碳产量、市场需求量及发展趋势（2018-2030）&（吨）

图16 中国石墨相氮化碳总产能占全球比重 (2018-2030)

图17 中国石墨相氮化碳总产量占全球比重 (2018-2030)

图18 全球石墨相氮化碳市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图19 全球市场石墨相氮化碳市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图20 全球市场石墨相氮化碳销量及增长率 (2018-2030) & (吨)

图21 全球市场石墨相氮化碳价格趋势 (2018-2030) & (美元/吨)

图22 中国石墨相氮化碳市场收入及增长率: (2018-2030) & (百万美元)

图23 中国市场石墨相氮化碳市场规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图24 中国市场石墨相氮化碳销量及增长率 (2018-2030) & (吨)

图25 中国市场石墨相氮化碳销量占全球比重 (2018-2030)

图26 中国石墨相氮化碳收入占全球比重 (2018-2030)

图27 全球主要地区石墨相氮化碳销售收入规模: 2018 VS 2022 VS 2030 (百万美元)

图28 全球主要地区石墨相氮化碳销售收入市场份额 (2018-2023)

图29 全球主要地区石墨相氮化碳销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图30 全球主要地区石墨相氮化碳收入市场份额 (2024-2030)

图31 北美 (美国和加拿大) 石墨相氮化碳销量 (2018-2030) & (吨)

图32 北美 (美国和加拿大) 石墨相氮化碳销量份额 (2018-2030)

图33 北美 (美国和加拿大) 石墨相氮化碳收入 (2018-2030) & (百万美元)

图34 北美 (美国和加拿大) 石墨相氮化碳收入份额 (2018-2030)

图35 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨相氮化碳销量 (2018-2030) & (吨)

图36 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨相氮化碳销量份额 (2018-2030)

图37 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨相氮化碳收入 (2018-2030) & (百万美元)

图38 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨相氮化碳收入份额 (2018-2030)

图39 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 石墨相氮化碳销量 (2018-2030) & (吨)

图40 亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 石墨相氮化碳销量份额 (2018-2030)

图41

亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）石墨相氮化碳收入（2018-2030）&（百万美元）

图42 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）石墨相氮化碳收入份额（2018-2030）

图43 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨相氮化碳销量（2018-2030）&（吨）

图44 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨相氮化碳销量份额（2018-2030）

图45 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨相氮化碳收入（2018-2030）&（百万美元）

图46 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨相氮化碳收入份额（2018-2030）

图47 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨相氮化碳销量（2018-2030）&（吨）

图48 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨相氮化碳销量份额（2018-2030）

图49 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨相氮化碳收入（2018-2030）&（百万美元）

图50 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨相氮化碳收入份额（2018-2030）

图51 2022年全球市场主要厂商石墨相氮化碳销量市场份额

图52 2022年全球市场主要厂商石墨相氮化碳收入市场份额

图53 2022年中国市场主要厂商石墨相氮化碳销量市场份额

图54 2022年中国市场主要厂商石墨相氮化碳收入市场份额

图55 2022年全球前五大生产商石墨相氮化碳市场份额

图56 全球石墨相氮化碳梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图57 全球不同粒径石墨相氮化碳价格走势（2018-2030）&（美元/吨）

图58 全球不同应用石墨相氮化碳价格走势（2018-2030）&（美元/吨）

图59 石墨相氮化碳中国企业SWOT分析

图60 石墨相氮化碳产业链

图61 石墨相氮化碳行业采购模式分析

图62 石墨相氮化碳行业生产模式分析

图63 石墨相氮化碳行业销售模式分析

图64 关键采访目标

图65 自下而上及自上而下验证

图66 资料三角测定