

报告标题	2023-2029全球及中国石墨坩埚行业研究及十四五规划分析报告
报告编号	No.13151689
最新修订	2023年12月
关键字	石墨坩埚行业报告
报告格式	电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
价格	纸介版：RMB23000元 电子版：RMB22000元 两个版本：RMB24000元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2023-2029全球及中国石墨坩埚行业研究及十四五规划分析报告最新目录

2022年全球石墨坩埚市场规模大约为 亿元（人民币），预计2029年将达到 亿元，2023-2029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2023-2029年的预测数据是基于过去几年的历史发展、行业专家观点、以及本文分析师观点，综合给出的预测。

全球石墨坩埚（Graphite Crucibles）核心厂商包括Toyo Tanso、Momentive Technologies、Morgan Advanced Materials、Mersen和SGL Carbon等。

本报告研究“十三五”期间全球及中国市场石墨坩埚的供给和需求情况，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坩埚的产能、销量、收入和增长潜力，历史数据2018-2022年，预测数据2023-2029年。

本文同时着重分析石墨坩埚行业竞争格局，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坩埚产能、销量、收入、价格 and 市场份额，全球石墨坩埚产地分布情况、中国石墨坩埚进出口情况以及行业并购情况等。

此外针对石墨坩埚行业产品分类、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：

Toyo Tanso

Momentive Technologies

Morgan Advanced Materials

Mersen

SGL Carbon

Schunk Group

青岛腾瑞炭素

青岛持久高新

淄博欧正碳素

青岛润凯碳素

河北联晶炭素

河北合玺碳素

江西宁和达

湖南富强特种陶瓷

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

碳化硅坩埚

粘土石墨坩埚

其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

冶金工业

化学工业

珠宝制造

玻璃生产

其他

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，包括主要地区石墨坩埚产量、销量、收入、价格及市场份额等；

第3章：全球主要地区和国家，石墨坩埚销量和销售收入，2018-2022，及预测2023到2029；

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、主要厂商石墨坩埚销量、收入、价格和市场份额等；

第5章：全球市场不同类型石墨坩埚销量、收入、价格及份额等；

第6章：全球市场不同应用石墨坩埚销量、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：全球市场石墨坩埚主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、石墨坩埚产品规格型号、销量、价格、收入及公司最新动态等；

第10章：中国市场石墨坩埚进出口情况分析；

第11章：中国市场石墨坩埚主要生产和消费地区分布；

第12章：报告结论。

1 石墨坩埚市场概述

1.1 石墨坩埚行业概述及统计范围

1.2 按照不同产品类型，石墨坩埚主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型石墨坩埚规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 碳化硅坩埚

1.2.3 粘土石墨坩埚

1.2.4 其他

1.3 从不同应用，石墨坩埚主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用石墨坩埚规模增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 冶金工业

1.3.3 化学工业

1.3.4 珠宝制造

1.3.5 玻璃生产

1.3.6 其他

1.4 行业发展现状分析

1.4.1 石墨坩埚行业发展总体概况

1.4.2 石墨坩埚行业发展主要特点

1.4.3 石墨坩埚行业发展影响因素

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 全球石墨坩埚供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球石墨坩埚产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球石墨坩埚产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.1.3 全球主要地区石墨坩埚产量及发展趋势（2018-2029）

2.2 中国石墨坩埚供需现状及预测（2018-2029）

2.2.1 中国石墨坩埚产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.2.2 中国石墨坩埚产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029)

2.2.3 中国石墨坩埚产能和产量占全球的比重 (2018-2029)

2.3 全球石墨坩埚销量及收入 (2018-2029)

2.3.1 全球市场石墨坩埚收入 (2018-2029)

2.3.2 全球市场石墨坩埚销量 (2018-2029)

2.3.3 全球市场石墨坩埚价格趋势 (2018-2029)

2.4 中国石墨坩埚销量及收入 (2018-2029)

2.4.1 中国市场石墨坩埚收入 (2018-2029)

2.4.2 中国市场石墨坩埚销量 (2018-2029)

2.4.3 中国市场石墨坩埚销量和收入占全球的比重

3 全球石墨坩埚主要地区分析

3.1 全球主要地区石墨坩埚市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.1.1 全球主要地区石墨坩埚销售收入及市场份额 (2018-2023年)

3.1.2 全球主要地区石墨坩埚销售收入预测 (2024-2029)

3.2 全球主要地区石墨坩埚销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

3.2.1 全球主要地区石墨坩埚销量及市场份额 (2018-2023年)

3.2.2 全球主要地区石墨坩埚销量及市场份额预测 (2024-2029)

3.3 北美 (美国和加拿大)

3.3.1 北美 (美国和加拿大) 石墨坩埚销量 (2018-2029)

3.3.2 北美 (美国和加拿大) 石墨坩埚收入 (2018-2029)

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) 石墨坩埚销量 (2018-2029)

3.4.2 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨坩埚收入 (2018-2029)

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）石墨坩埚销量（2018-2029）

3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）石墨坩埚收入（2018-2029）

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）石墨坩埚销量（2018-2029）

3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨坩埚收入（2018-2029）

3.7 中东及非洲

3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨坩埚销量（2018-2029）

3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨坩埚收入（2018-2029）

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坩埚产能市场份额

4.1.2 全球市场主要厂商石墨坩埚销量（2018-2023）

4.1.3 全球市场主要厂商石墨坩埚销售收入（2018-2023）

4.1.4 全球市场主要厂商石墨坩埚销售价格（2018-2023）

4.1.5 2022年全球主要生产商石墨坩埚收入排名

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坩埚销量（2018-2023）

4.2.2 中国市场主要厂商石墨坩埚销售收入（2018-2023）

4.2.3 中国市场主要厂商石墨坩埚销售价格（2018-2023）

4.2.4 2022年中国主要生产商石墨坩埚收入排名

4.3 全球主要厂商石墨坩埚总部及产地分布

4.4 全球主要厂商石墨坩埚商业化日期

4.5 全球主要厂商石墨坩埚产品类型及应用

4.6 石墨坩埚行业集中度、竞争程度分析

4.6.1 石墨坩埚行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）

4.6.2 全球石墨坩埚第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

5 不同产品类型石墨坩埚分析

5.1 全球市场不同产品类型石墨坩埚销量（2018-2029）

5.1.1 全球市场不同产品类型石墨坩埚销量及市场份额（2018-2023）

5.1.2 全球市场不同产品类型石墨坩埚销量预测（2024-2029）

5.2 全球市场不同产品类型石墨坩埚收入（2018-2029）

5.2.1 全球市场不同产品类型石墨坩埚收入及市场份额（2018-2023）

5.2.2 全球市场不同产品类型石墨坩埚收入预测（2024-2029）

5.3 全球市场不同产品类型石墨坩埚价格走势（2018-2029）

5.4 中国市场不同产品类型石墨坩埚销量（2018-2029）

5.4.1 中国市场不同产品类型石墨坩埚销量及市场份额（2018-2023）

5.4.2 中国市场不同产品类型石墨坩埚销量预测（2024-2029）

5.5 中国市场不同产品类型石墨坩埚收入（2018-2029）

5.5.1 中国市场不同产品类型石墨坩埚收入及市场份额（2018-2023）

5.5.2 中国市场不同产品类型石墨坩埚收入预测（2024-2029）

6 不同应用石墨坩埚分析

6.1 全球市场不同应用石墨坩埚销量（2018-2029）

6.1.1 全球市场不同应用石墨坩埚销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球市场不同应用石墨坩埚销量预测（2024-2029）

6.2 全球市场不同应用石墨坩埚收入（2018-2029）

6.2.1 全球市场不同应用石墨坩埚收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球市场不同应用石墨坩埚收入预测（2024-2029）

6.3 全球市场不同应用石墨坩埚价格走势（2018-2029）

6.4 中国市场不同应用石墨坩埚销量 (2018-2029)

6.4.1 中国市场不同应用石墨坩埚销量及市场份额 (2018-2023)

6.4.2 中国市场不同应用石墨坩埚销量预测 (2024-2029)

6.5 中国市场不同应用石墨坩埚收入 (2018-2029)

6.5.1 中国市场不同应用石墨坩埚收入及市场份额 (2018-2023)

6.5.2 中国市场不同应用石墨坩埚收入预测 (2024-2029)

7 行业发展环境分析

7.1 石墨坩埚行业发展趋势

7.2 石墨坩埚行业主要驱动因素

7.3 石墨坩埚中国企业SWOT分析

7.4 中国石墨坩埚行业政策环境分析

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 石墨坩埚行业产业链简介

8.1.1 石墨坩埚行业供应链分析

8.1.2 石墨坩埚主要原料及供应情况

8.1.3 石墨坩埚行业主要下游客户

8.2 石墨坩埚行业采购模式

8.3 石墨坩埚行业生产模式

8.4 石墨坩埚行业销售模式及销售渠道

9 全球市场主要石墨坩埚厂商简介

9.1 Toyo Tanso

9.1.1 Toyo Tanso基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.1.2 Toyo Tanso 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.1.3 Toyo Tanso 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.1.4 Toyo Tanso公司简介及主要业务

9.1.5 Toyo Tanso企业最新动态

9.2 Momentive Technologies

9.2.1 Momentive Technologies基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.2.2 Momentive Technologies 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.2.3 Momentive Technologies 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.2.4 Momentive Technologies公司简介及主要业务

9.2.5 Momentive Technologies企业最新动态

9.3 Morgan Advanced Materials

9.3.1 Morgan Advanced
Materials基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.3.2 Morgan Advanced Materials 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.3.3 Morgan Advanced Materials 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.3.4 Morgan Advanced Materials公司简介及主要业务

9.3.5 Morgan Advanced Materials企业最新动态

9.4 Mersen

9.4.1 Mersen基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.4.2 Mersen 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.4.3 Mersen 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.4.4 Mersen公司简介及主要业务

9.4.5 Mersen企业最新动态

9.5 SGL Carbon

9.5.1 SGL Carbon基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.5.2 SGL Carbon 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.5.3 SGL Carbon 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.5.4 SGL Carbon公司简介及主要业务

9.5.5 SGL Carbon企业最新动态

9.6 Schunk Group

9.6.1 Schunk Group基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.6.2 Schunk Group 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.6.3 Schunk Group 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.6.4 Schunk Group公司简介及主要业务

9.6.5 Schunk Group企业最新动态

9.7 青岛腾瑞炭素

9.7.1 青岛腾瑞炭素基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.7.2 青岛腾瑞炭素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.7.3 青岛腾瑞炭素 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.7.4 青岛腾瑞炭素公司简介及主要业务

9.7.5 青岛腾瑞炭素企业最新动态

9.8 青岛持久高新

9.8.1 青岛持久高新基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.8.2 青岛持久高新 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.8.3 青岛持久高新 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.8.4 青岛持久高新公司简介及主要业务

9.8.5 青岛持久高新企业最新动态

9.9 淄博欧正碳素

9.9.1 淄博欧正碳素基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.9.2 淄博欧正碳素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.9.3 淄博欧正碳素 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.9.4 淄博欧正碳素公司简介及主要业务

9.9.5 淄博欧正碳素企业最新动态

9.10 青岛润凯碳素

9.10.1 青岛润凯碳素基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.10.2 青岛润凯碳素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.10.3 青岛润凯碳素 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.10.4 青岛润凯碳素公司简介及主要业务

9.10.5 青岛润凯碳素企业最新动态

9.11 河北联晶炭素

9.11.1 河北联晶炭素基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.11.2 河北联晶炭素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.11.3 河北联晶炭素 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.11.4 河北联晶炭素公司简介及主要业务

9.11.5 河北联晶炭素企业最新动态

9.12 河北合玺碳素

9.12.1 河北合玺碳素基本信息、石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

9.12.2 河北合玺碳素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

9.12.3 河北合玺碳素 石墨坩埚销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

9.12.4 河北合玺碳素公司简介及主要业务

9.12.5 河北合玺碳素企业最新动态

9.13 江西宁和达

9.13.1 江西宁和达基本信息、 石墨坩埚生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

9.13.2 江西宁和达 石墨坩埚产品规格、 参数及市场应用

9.13.3 江西宁和达 石墨坩埚销量、 收入、 价格及毛利率 (2018-2023)

9.13.4 江西宁和达公司简介及主要业务

9.13.5 江西宁和达企业最新动态

9.14 湖南富强特种陶瓷

9.14.1 湖南富强特种陶瓷基本信息、 石墨坩埚生产基地、 销售区域、 竞争对手及市场地位

9.14.2 湖南富强特种陶瓷 石墨坩埚产品规格、 参数及市场应用

9.14.3 湖南富强特种陶瓷 石墨坩埚销量、 收入、 价格及毛利率 (2018-2023)

9.14.4 湖南富强特种陶瓷公司简介及主要业务

9.14.5 湖南富强特种陶瓷企业最新动态

10 中国市场石墨坩埚产量、 销量、 进出口分析及未来趋势

10.1 中国市场石墨坩埚产量、 销量、 进出口分析及未来趋势 (2018-2029)

10.2 中国市场石墨坩埚进出口贸易趋势

10.3 中国市场石墨坩埚主要进口来源

10.4 中国市场石墨坩埚主要出口目的地

11 中国市场石墨坩埚主要地区分布

11.1 中国石墨坩埚生产地区分布

11.2 中国石墨坩埚消费地区分布

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

表格目录

表1 全球不同产品类型石墨坩埚增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表2 不同应用石墨坩埚增长趋势2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

表3 石墨坩埚行业发展主要特点

表4 石墨坩埚行业发展有利因素分析

表5 石墨坩埚行业发展不利因素分析

表6 进入石墨坩埚行业壁垒

表7 全球主要地区石墨坩埚产量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2029

表8 全球主要地区石墨坩埚产量 (2018-2023) & (吨)

表9 全球主要地区石墨坩埚产量市场份额 (2018-2023)

表10 全球主要地区石墨坩埚产量 (2024-2029) & (吨)

表11 全球主要地区石墨坩埚销售收入 (百万美元) : 2018 VS 2022 VS 2029

表12 全球主要地区石墨坩埚销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表13 全球主要地区石墨坩埚销售收入市场份额 (2018-2023)

表14 全球主要地区石墨坩埚收入 (2024-2029) & (百万美元)

表15 全球主要地区石墨坩埚收入市场份额 (2024-2029)

表16 全球主要地区石墨坩埚销量 (吨) : 2018 VS 2022 VS 2029

表17 全球主要地区石墨坩埚销量 (2018-2023) & (吨)

表18 全球主要地区石墨坩埚销量市场份额 (2018-2023)

表19 全球主要地区石墨坩埚销量 (2024-2029) & (吨)

表20 全球主要地区石墨坩埚销量份额 (2024-2029)

表21 北美石墨坩埚基本情况分析

表22 欧洲石墨坩埚基本情况分析

表23 亚太地区石墨坩埚基本情况分析

表24 拉美地区石墨坩埚基本情况分析

表25 中东及非洲石墨坩埚基本情况分析

表26 全球市场主要厂商石墨坩埚产能 (2022-2023) & (吨)

表27 全球市场主要厂商石墨坩埚销量 (2018-2023) & (吨)

表28 全球市场主要厂商石墨坩埚销量市场份额 (2018-2023)

表29 全球市场主要厂商石墨坩埚销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表30 全球市场主要厂商石墨坩埚销售收入市场份额 (2018-2023)

表31 全球市场主要厂商石墨坩埚销售价格 (2018-2023) & (美元/吨)

表32 2022年全球主要生产商石墨坩埚收入排名 (百万美元)

表33 中国市场主要厂商石墨坩埚销量 (2018-2023) & (吨)

表34 中国市场主要厂商石墨坩埚销量市场份额 (2018-2023)

表35 中国市场主要厂商石墨坩埚销售收入 (2018-2023) & (百万美元)

表36 中国市场主要厂商石墨坩埚销售收入市场份额 (2018-2023)

表37 中国市场主要厂商石墨坩埚销售价格 (2018-2023) & (美元/吨)

表38 2022年中国主要生产商石墨坩埚收入排名 (百万美元)

表39 全球主要厂商石墨坩埚总部及产地分布

表40 全球主要厂商石墨坩埚商业化日期

表41 全球主要厂商石墨坩埚产品类型及应用

表42 2022年全球石墨坩埚主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)

表43 全球不同产品类型石墨坩埚销量 (2018-2023年) & (吨)

表44 全球不同产品类型石墨坩埚销量市场份额（2018-2023）

表45 全球不同产品类型石墨坩埚销量预测（2024-2029）&（吨）

表46 全球市场不同产品类型石墨坩埚销量市场份额预测（2024-2029）

表47 全球不同产品类型石墨坩埚收入（2018-2023年）&（百万美元）

表48 全球不同产品类型石墨坩埚收入市场份额（2018-2023）

表49 全球不同产品类型石墨坩埚收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表50 全球不同产品类型石墨坩埚收入市场份额预测（2024-2029）

表51 中国不同产品类型石墨坩埚销量（2018-2023年）&（吨）

表52 中国不同产品类型石墨坩埚销量市场份额（2018-2023）

表53 中国不同产品类型石墨坩埚销量预测（2024-2029）&（吨）

表54 中国不同产品类型石墨坩埚销量市场份额预测（2024-2029）

表55 中国不同产品类型石墨坩埚收入（2018-2023年）&（百万美元）

表56 中国不同产品类型石墨坩埚收入市场份额（2018-2023）

表57 中国不同产品类型石墨坩埚收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表58 中国不同产品类型石墨坩埚收入市场份额预测（2024-2029）

表59 全球不同应用石墨坩埚销量（2018-2023年）&（吨）

表60 全球不同应用石墨坩埚销量市场份额（2018-2023）

表61 全球不同应用石墨坩埚销量预测（2024-2029）&（吨）

表62 全球市场不同应用石墨坩埚销量市场份额预测（2024-2029）

表63 全球不同应用石墨坩埚收入（2018-2023年）&（百万美元）

表64 全球不同应用石墨坩埚收入市场份额（2018-2023）

表65 全球不同应用石墨坩埚收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表66 全球不同应用石墨坩埚收入市场份额预测（2024-2029）

表67 中国不同应用石墨坩埚销量（2018-2023年）&（吨）

表68 中国不同应用石墨坩埚销量市场份额 (2018-2023)

表69 中国不同应用石墨坩埚销量预测 (2024-2029) & (吨)

表70 中国不同应用石墨坩埚销量市场份额预测 (2024-2029)

表71 中国不同应用石墨坩埚收入 (2018-2023年) & (百万美元)

表72 中国不同应用石墨坩埚收入市场份额 (2018-2023)

表73 中国不同应用石墨坩埚收入预测 (2024-2029) & (百万美元)

表74 中国不同应用石墨坩埚收入市场份额预测 (2024-2029)

表75 石墨坩埚行业技术发展趋势

表76 石墨坩埚行业主要驱动因素

表77 石墨坩埚行业供应链分析

表78 石墨坩埚上游原料供应商

表79 石墨坩埚行业主要下游客户

表80 石墨坩埚行业典型经销商

表81 Toyo Tanso 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Toyo Tanso 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表83 Toyo Tanso
石墨坩埚销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2018-2023)

表84 Toyo Tanso公司简介及主要业务

表85 Toyo Tanso企业最新动态

表86 Momentive Technologies 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Momentive Technologies 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表88 Momentive Technologies
石墨坩埚销量 (吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2018-2023)

表89 Momentive Technologies公司简介及主要业务

表90 Momentive Technologies企业最新动态

表91 Morgan Advanced Materials 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 Morgan Advanced Materials 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表93 Morgan Advanced Materials
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表94 Morgan Advanced Materials公司简介及主要业务

表95 Morgan Advanced Materials企业最新动态

表96 Mersen 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 Mersen 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表98 Mersen
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表99 Mersen公司简介及主要业务

表100 Mersen企业最新动态

表101 SGL Carbon 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表102 SGL Carbon 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表103 SGL Carbon
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表104 SGL Carbon公司简介及主要业务

表105 SGL Carbon企业最新动态

表106 Schunk Group 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表107 Schunk Group 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表108 Schunk Group
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表109 Schunk Group公司简介及主要业务

表110 Schunk Group企业最新动态

表111 青岛腾瑞炭素 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表112 青岛腾瑞炭素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表113 青岛腾瑞炭素
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表114 青岛腾瑞炭素公司简介及主要业务

表115 青岛腾瑞炭素企业最新动态

表116 青岛持久高新 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表117 青岛持久高新 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表118 青岛持久高新
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表119 青岛持久高新公司简介及主要业务

表120 青岛持久高新企业最新动态

表121 淄博欧正碳素 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表122 淄博欧正碳素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表123 淄博欧正碳素
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表124 淄博欧正碳素公司简介及主要业务

表125 淄博欧正碳素企业最新动态

表126 青岛润凯碳素 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表127 青岛润凯碳素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表128 青岛润凯碳素
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表129 青岛润凯碳素公司简介及主要业务

表130 青岛润凯碳素企业最新动态

表131 河北联晶炭素 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表132 河北联晶炭素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表133 河北联晶炭素
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表134 河北联晶炭素公司简介及主要业务

表135 河北联晶炭素企业最新动态

表136 河北合玺碳素 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表137 河北合玺碳素 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表138 河北合玺碳素
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表139 河北合玺碳素公司简介及主要业务

表140 河北合玺碳素企业最新动态

表141 江西宁和达 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表142 江西宁和达 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表143 江西宁和达
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表144 江西宁和达公司简介及主要业务

表145 江西宁和达企业最新动态

表146 湖南富强特种陶瓷 石墨坩埚生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表147 湖南富强特种陶瓷 石墨坩埚产品规格、参数及市场应用

表148 湖南富强特种陶瓷
石墨坩埚销量（吨）、收入（百万美元）、价格（美元/吨）及毛利率（2018-2023）

表149 湖南富强特种陶瓷公司简介及主要业务

表150 湖南富强特种陶瓷企业最新动态

表151 中国市场石墨坩埚产量、销量、进出口（2018-2023年）&（吨）

表152 中国市场石墨坩埚产量、销量、进出口预测（2024-2029）&（吨）

表153 中国市场石墨坩埚进出口贸易趋势

表154 中国市场石墨坩埚主要进口来源

表155 中国市场石墨坩埚主要出口目的地

表156 中国石墨坩埚生产地区分布

表157 中国石墨坩埚消费地区分布

表158 研究范围

表159 分析师列表

图表目录

图1 石墨坩埚产品图片

图2 全球不同产品类型石墨坩埚规模2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图3 全球不同产品类型石墨坩埚市场份额2022 & 2029

图4 碳化硅坩埚产品图片

图5 粘土石墨坩埚产品图片

图6 其他产品图片

图7 全球不同应用石墨坩埚规模2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图8 全球不同应用石墨坩埚市场份额2022 VS 2029

图9 冶金工业

图10 化学工业

图11 珠宝制造

图12 玻璃生产

图13 其他

图14 全球石墨坩埚产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图15 全球石墨坩埚产量、需求量及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图16 全球主要地区石墨坩埚产量规模：2018 VS 2022 VS 2029 (吨)

图17 全球主要地区石墨坩埚产量市场份额 (2018-2029)

图18 中国石墨坩埚产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图19 中国石墨坩埚产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029) & (吨)

图20 中国石墨坩埚总产能占全球比重 (2018-2029)

图21 中国石墨坩埚总产量占全球比重 (2018-2029)

图22 全球石墨坩埚市场收入及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图23 全球市场石墨坩埚市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图24 全球市场石墨坩埚销量及增长率 (2018-2029) & (吨)

图25 全球市场石墨坩埚价格趋势 (2018-2029) & (美元/吨)

图26 中国石墨坩埚市场收入及增长率: (2018-2029) & (百万美元)

图27 中国市场石墨坩埚市场规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图28 中国市场石墨坩埚销量及增长率 (2018-2029) & (吨)

图29 中国市场石墨坩埚销量占全球比重 (2018-2029)

图30 中国石墨坩埚收入占全球比重 (2018-2029)

图31 全球主要地区石墨坩埚销售收入规模: 2018 VS 2022 VS 2029 (百万美元)

图32 全球主要地区石墨坩埚销售收入市场份额 (2018-2023)

图33 全球主要地区石墨坩埚销售收入市场份额 (2018 VS 2022)

图34 全球主要地区石墨坩埚收入市场份额 (2024-2029)

图35 北美 (美国和加拿大) 石墨坩埚销量 (2018-2029) & (吨)

图36 北美 (美国和加拿大) 石墨坩埚销量份额 (2018-2029)

图37 北美 (美国和加拿大) 石墨坩埚收入 (2018-2029) & (百万美元)

图38 北美 (美国和加拿大) 石墨坩埚收入份额 (2018-2029)

图39 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨坩埚销量 (2018-2029) & (吨)

图40 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨坩埚销量份额 (2018-2029)

图41 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨坩埚收入 (2018-2029) & (百万美元)

图42 欧洲 (德国、英国、法国和意大利等国家) 石墨坩埚收入份额 (2018-2029)

图43

亚太 (中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等) 石墨坩埚销量 (2018-2029) & (吨)

图44 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）石墨坩埚销量份额（2018-2029）

图45 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）石墨坩埚收入（2018-2029）&（百万美元）

图46 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）石墨坩埚收入份额（2018-2029）

图47 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨坩埚销量（2018-2029）&（吨）

图48 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨坩埚销量份额（2018-2029）

图49 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨坩埚收入（2018-2029）&（百万美元）

图50 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）石墨坩埚收入份额（2018-2029）

图51 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨坩埚销量（2018-2029）&（吨）

图52 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨坩埚销量份额（2018-2029）

图53 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨坩埚收入（2018-2029）&（百万美元）

图54 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）石墨坩埚收入份额（2018-2029）

图55 2022年全球市场主要厂商石墨坩埚销量市场份额

图56 2022年全球市场主要厂商石墨坩埚收入市场份额

图57 2022年中国市场主要厂商石墨坩埚销量市场份额

图58 2022年中国市场主要厂商石墨坩埚收入市场份额

图59 2022年全球前五大生产商石墨坩埚市场份额

图60 全球石墨坩埚第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022）

图61 全球不同产品类型石墨坩埚价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图62 全球不同应用石墨坩埚价格走势（2018-2029）&（美元/吨）

图63 石墨坩埚中国企业SWOT分析

图64 石墨坩埚产业链

图65 石墨坩埚行业采购模式分析

图66 石墨坩埚行业生产模式分析

图67 石墨坩埚行业销售模式分析

图68 关键采访目标

图69 自下而上及自上而下验证

图70 资料三角测定

宇博智业业务：[细分行业市场研究](#) [可行性研究报告](#) [园区规划](#) [产业规划](#) [IPO咨询](#)
[行业监测研究](#) [商业计划书](#)

宇博智业实力：[如何鉴别一家研究机构的实力？](#) [为什么选择宇博智业？](#)
[宇博智业的客户案例](#) [我们的售后服务](#)

报告大厅简介

报告大厅(<http://www.chinabgao.com/>)成立于2002年10月，是由宇博智业机构开通并运营的一家大型专业化市场研究网站，提供针对企业用户的各类信息，如深度研究报告、市场调查、统计数据等。为了满足企业对原始数据的需求，也为了能给企业提供更为全面和客观的研究报告，报告大厅与国内各大数据源（包括政府机构、行业协会、图书馆、信息中心等权威机构）建立起战略合作关系。经过多年的努力，报告大厅与国内100多家最优质研究公司建立良好的合作关系，推出超过50000份有价值的研究报告，报告大厅目标是打造一个真正的一站式服务的多用户报告平台。报告大厅汇聚全国各大市场研究信息生产商的研究成果，正是依托独有的资源优势，为客户提供最准确、最及时、最权威、最专业的研究报告。