

全球及中国聚晶金刚石刀具细分市场调研报告(2017-2027版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动天然硅藻土行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外聚晶金刚石刀具行业发展现状与趋势，估算聚晶金刚石刀具行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析聚晶金刚石刀具行业各细分赛道发展潜力，研判聚晶金刚石刀具下游市场需求，分析聚晶金刚石刀具行业竞争格局，从而协助解决聚晶金刚石刀具行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球聚晶金刚石刀具主要生产商：

Kennametal

Sandvik Group

Mapal

Preziss Tool

Wirutex

Ceratizit

Sumitomo Electric

Kyocera

Mitsubishi Materials

Union Tool

Asahi Diamond Industrial

Shinhan Diamond

EHWA

Halcyon Technology

TOP TECH Diamond Tools

Telcon Diamond

北京沃尔德

上海名古屋

郑钻

中天超硬

威海威硬

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将聚晶金刚石刀具细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

PCD铣削工具

PCD车刀

PCD制孔工具

PCD刀片

其他

聚晶金刚石刀具的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

汽车行业

机械行业

航空航天业

电子与半导体

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 聚晶金刚石刀具概念界定及行业简介

1.2 聚晶金刚石刀具主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 聚晶金刚石刀具主要应用领域分布

2 全球聚晶金刚石刀具供需状况及预测

2.1 全球聚晶金刚石刀具供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场聚晶金刚石刀具产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型聚晶金刚石刀具产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型聚晶金刚石刀具产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场聚晶金刚石刀具供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场聚晶金刚石刀具产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场聚晶金刚石刀具销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型聚晶金刚石刀具产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型聚晶金刚石刀具产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国聚晶金刚石刀具市场集中率

- 3.1 全球聚晶金刚石刀具主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场聚晶金刚石刀具主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场聚晶金刚石刀具产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场聚晶金刚石刀具主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场聚晶金刚石刀具产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国聚晶金刚石刀具产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国聚晶金刚石刀具产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场聚晶金刚石刀具销售状况分析
- 4 全球主要地区聚晶金刚石刀具行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区聚晶金刚石刀具产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区聚晶金刚石刀具产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场聚晶金刚石刀具产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场聚晶金刚石刀具产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场聚晶金刚石刀具产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场聚晶金刚石刀具产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场聚晶金刚石刀具产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场聚晶金刚石刀具产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场聚晶金刚石刀具产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场聚晶金刚石刀具产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场聚晶金刚石刀具产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场聚晶金刚石刀具产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场聚晶金刚石刀具产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场聚晶金刚石刀具产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场聚晶金刚石刀具产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场聚晶金刚石刀具产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场聚晶金刚石刀具产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场聚晶金刚石刀具产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场聚晶金刚石刀具产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场聚晶金刚石刀具产值及增长率(2017-2027年)

5 全球聚晶金刚石刀具消费状况及需求预测

5.1 全球聚晶金刚石刀具消费量及各地区占比(2017-2027年)

5.2 中国市场聚晶金刚石刀具消费量及需求预测(2017-2027年)

5.3 美国市场聚晶金刚石刀具消费量及需求预测(2017-2027年)

5.4 欧洲市场聚晶金刚石刀具消费量及需求预测(2017-2027年)

5.5 日本市场聚晶金刚石刀具消费量及需求预测(2017-2027年)

5.6 东南亚市场聚晶金刚石刀具消费量及需求预测(2017-2027年)

5.7 印度市场聚晶金刚石刀具消费量及需求预测(2017-2027年)

6 聚晶金刚石刀具产业链分析

6.1 聚晶金刚石刀具产业链分析

6.2 聚晶金刚石刀具产业上游企业介绍

6.2.1 上游主要国外企业

6.2.2 上游主要中国企业

6.3 全球聚晶金刚石刀具细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.3.1 汽车行业

6.3.2 机械行业

6.3.3

6.4 中国市场聚晶金刚石刀具细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 汽车行业

6.4.2 机械行业

6.4.3

7 中国市场聚晶金刚石刀具进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国聚晶金刚石刀具进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国聚晶金刚石刀具出口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国市场聚晶金刚石刀具主要进口来源

7.3 中国市场聚晶金刚石刀具主要出口国

8 聚晶金刚石刀具行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对聚晶金刚石刀具行业的影响

8.1.3 聚晶金刚石刀具技术发展趋势

8.2 疫情对聚晶金刚石刀具行业的影响

8.3 聚晶金刚石刀具行业潜在风险

9 聚晶金刚石刀具竞争企业分析

9.1 Kennametal

9.1.1 Kennametal 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Kennametal 产品介绍及特点

9.1.3 Kennametal 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 Kennametal 企业最新动态

9.2 Sandvik Group

9.2.1 Sandvik Group 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Sandvik Group 产品介绍及特点

9.2.3 Sandvik Group 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 Sandvik Group 企业最新动态

9.3 Mapal

9.3.1 Mapal 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Mapal 产品介绍及特点

9.3.3 Mapal 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 Mapal 企业最新动态

9.4 Preziss Tool

9.4.1 Preziss Tool 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Preziss Tool 产品介绍及特点

9.4.3 Preziss Tool 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 Preziss Tool 企业最新动态

9.5 Wirutex

9.5.1 Wirutex 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 Wirutex 产品介绍及特点

9.5.3 Wirutex 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 Wirutex 企业最新动态

9.6 Ceratizit

9.6.1 Ceratizit 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Ceratizit 产品介绍及特点

9.6.3 Ceratizit 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Ceratizit 企业最新动态

9.7 Sumitomo Electric

9.7.1 Sumitomo Electric 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Sumitomo Electric 产品介绍及特点

9.7.3 Sumitomo Electric 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Sumitomo Electric 企业最新动态

9.8 Kyocera

9.8.1 Kyocera 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Kyocera 产品介绍及特点

9.8.3 Kyocera 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Kyocera 企业最新动态

9.9 Mitsubishi Materials

9.9.1 Mitsubishi Materials 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Mitsubishi Materials 产品介绍及特点

9.9.3 Mitsubishi Materials 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 Mitsubishi Materials 企业最新动态

9.10 Union Tool

9.10.1 Union Tool 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Union Tool 产品介绍及特点

9.10.3 Union Tool 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Union Tool 企业最新动态

9.11 Asahi Diamond Industrial

9.12 Shinhan Diamond

9.13 EHWA

9.14 Halcyon Technology

9.15 TOP TECH Diamond Tools

9.16 Telcon Diamond

9.17 北京沃尔德

9.18 上海名古屋

9.19 郑钻

9.20 中天超硬

9.21 威海威硬

10 研究成果及结论

图表目录

图：聚晶金刚石刀具产品图片

图：主要应用领域

图：全球聚晶金刚石刀具主要应用领域分布

图：中国市场聚晶金刚石刀具主要应用领域分布

表：全球聚晶金刚石刀具产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球聚晶金刚石刀具产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型聚晶金刚石刀具产量(2021-2027年)

图：全球各类型聚晶金刚石刀具产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型聚晶金刚石刀具产值(2021-2027年)

图：全球各类型聚晶金刚石刀具产值占比(2021-2027年)

图：中国市场聚晶金刚石刀具产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场聚晶金刚石刀具产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场聚晶金刚石刀具产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型聚晶金刚石刀具产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型聚晶金刚石刀具产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型聚晶金刚石刀具产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型聚晶金刚石刀具产值占比(2021-2027年)

表：全球聚晶金刚石刀具主要生产商产量(2019-2021)

表：全球聚晶金刚石刀具主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球聚晶金刚石刀具主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球聚晶金刚石刀具市场CR5

表：全球聚晶金刚石刀具主要生产商产值(2019-2021)

表：全球聚晶金刚石刀具主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球聚晶金刚石刀具主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球聚晶金刚石刀具市场CR5

表：中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国聚晶金刚石刀具市场CR5

表：中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场聚晶金刚石刀具主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国聚晶金刚石刀具市场CR5

表：中国6大地区聚晶金刚石刀具销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区聚晶金刚石刀具产量占比

图：全球主要地区聚晶金刚石刀具产量占比

表：全球主要地区聚晶金刚石刀具 产值占比

图：全球主要地区聚晶金刚石刀具产值占比

图：全球主要地区聚晶金刚石刀具产值占比

表：中国市场聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场聚晶金刚石刀具产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国聚晶金刚石刀具产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲聚晶金刚石刀具产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本聚晶金刚石刀具产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚聚晶金刚石刀具产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度聚晶金刚石刀具产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度聚晶金刚石刀具产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区聚晶金刚石刀具消费量占比

图：全球主要地区聚晶金刚石刀具消费量占比

表：中国市场聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场聚晶金刚石刀具消费量及增长率 (2017-2027年)

图：聚晶金刚石刀具产业链

表：聚晶金刚石刀具产业链

表：全球聚晶金刚石刀具各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球聚晶金刚石刀具下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场聚晶金刚石刀具各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场聚晶金刚石刀具下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场聚晶金刚石刀具市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场聚晶金刚石刀具市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Kennametal 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kennametal 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Kennametal 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sandvik Group 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sandvik Group 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Sandvik Group 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mapal 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mapal 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Mapal 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Preziss Tool 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Preziss Tool 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Preziss Tool 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wirutex 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Wirutex 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Wirutex 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Wirutex 聚晶金刚石刀具产量全球市场份额(2020年)

表：Ceratzit 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Ceratzit 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Ceratzit 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Electric 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sumitomo Electric 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Sumitomo Electric 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kyocera 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kyocera 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Kyocera 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Materials 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mitsubishi Materials 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Mitsubishi Materials 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Union Tool 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Union Tool 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Union Tool 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Asahi Diamond Industrial 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Asahi Diamond Industrial 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Asahi Diamond Industrial 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Shinhan Diamond 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Shinhan Diamond 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Shinhan Diamond 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：EHWA 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：EHWA 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：EHWA 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Halcyon Technology 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Halcyon Technology 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Halcyon Technology 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：TOP TECH Diamond Tools 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：TOP TECH Diamond Tools 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：TOP TECH Diamond Tools 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Telcon Diamond 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Telcon Diamond 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：Telcon Diamond 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：北京沃尔德 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：北京沃尔德 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：北京沃尔德 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：上海名古屋 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：上海名古屋 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：上海名古屋 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：郑钻 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：郑钻 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：郑钻 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：中天超硬 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：中天超硬 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：中天超硬 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：威海威硬 聚晶金刚石刀具企业概况，销售区域分布，核心优势

表：威海威硬 聚晶金刚石刀具产品介绍及特点

表：威海威硬 聚晶金刚石刀具产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220705/270502.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)