

全球及中国硬质合金锯片细分市场调查报告(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，梳理国内外硬质合金锯片行业发展现状与趋势，估算硬质合金锯片行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析硬质合金锯片行业各细分赛道发展潜力，研判硬质合金锯片下游市场需求，分析硬质合金锯片行业竞争格局，从而协助解决硬质合金锯片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。

全球硬质合金锯片主要生产商：

Dymet Alloys

CY Carbide Mfg. Co., Ltd

Kennametal

Sumitomo Electric Carbide

Mitsubishi Materials

Sandvik

Kyocera

Gungnir Industry Ltd

OKE Precision Cutting Tools

Zhuzhou Meetyou Carbide

Evergreen Hardmetal Tools Co.,Ltd.

Zhuzhou Sandwin New Material

Power Carbide Co.,Ltd

Zhuzhou Cemented Carbide Group

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，本报告将硬质合金锯片细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

标准级

特殊级

硬质合金锯片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

机械设备

电子领域

化工领域

铁路和航天

医疗领域

其他

报告目录

1 行业综述

1.1 硬质合金锯片概念界定及行业简介

1.2 硬质合金锯片主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 硬质合金锯片主要应用领域分布

2 全球硬质合金锯片供需状况及预测

2.1 全球硬质合金锯片供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场硬质合金锯片产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型硬质合金锯片产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型硬质合金锯片产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场硬质合金锯片供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场硬质合金锯片产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场硬质合金锯片销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型硬质合金锯片产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型硬质合金锯片产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国硬质合金锯片市场集中度

3.1 全球硬质合金锯片主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场硬质合金锯片主要生产商产量占比(2019-2021)

3.1.2 全球市场硬质合金锯片产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.1.3 全球市场硬质合金锯片主要生产商产值占比(2019-2021)

3.1.4 全球市场硬质合金锯片产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2 中国市场硬质合金锯片主要生产商市场占比分析

3.2.1 中国市场硬质合金锯片主要生产商产量占比(2019-2021)

3.2.2 中国硬质合金锯片产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.2.3 中国市场硬质合金锯片主要生产商产值占比(2019-2021)

3.2.4 中国硬质合金锯片产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)

3.3 中国六大地区市场硬质合金锯片销售状况分析

4 全球主要地区硬质合金锯片行业发展趋势及预测

4.1 全球市场

4.1.1 全球各地区硬质合金锯片产量占比(2017-2027年)

4.1.2 全球各地区硬质合金锯片产值占比(2017-2027年)

4.2 中国市场硬质合金锯片产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.2.1 中国市场硬质合金锯片产量及增长率(2017-2027年)

4.2.2 中国市场硬质合金锯片产值及增长率(2017-2027年)

4.3 美国市场硬质合金锯片产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.3.1 美国市场硬质合金锯片产量及增长率(2017-2027年)

4.3.2 美国市场硬质合金锯片产值及增长率(2017-2027年)

4.4 欧洲市场硬质合金锯片产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.4.1 欧洲市场硬质合金锯片产量及增长率(2017-2027年)

4.4.2 欧洲市场硬质合金锯片产值及增长率(2017-2027年)

4.5 日本市场硬质合金锯片产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.5.1 日本市场硬质合金锯片产量及增长率(2017-2027年)

4.5.2 日本市场硬质合金锯片产值及增长率(2017-2027年)

4.6 东南亚市场硬质合金锯片产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.6.1 东南亚市场硬质合金锯片产量及增长率(2017-2027年)

4.6.2 东南亚市场硬质合金锯片产值及增长率(2017-2027年)

4.7 印度市场硬质合金锯片产量、产值及增长率 (2017-2027年)

4.7.1 印度市场硬质合金锯片产量及增长率(2017-2027年)

4.7.2 印度市场硬质合金锯片产值及增长率(2017-2027年)

5 全球硬质合金锯片消费状况及需求预测

- 5.1 全球硬质合金锯片消费量及各地区占比(2017-2027年)
- 5.2 中国市场硬质合金锯片消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.3 美国市场硬质合金锯片消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.4 欧洲市场硬质合金锯片消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.5 日本市场硬质合金锯片消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场硬质合金锯片消费量及需求预测(2017-2027年)
- 5.7 印度市场硬质合金锯片消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 硬质合金锯片产业链分析
 - 6.1 硬质合金锯片产业链分析
 - 6.2 硬质合金锯片产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球硬质合金锯片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 机械设备
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场硬质合金锯片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 机械设备
 - 6.4.3
- 7 中国市场硬质合金锯片进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)
 - 7.1 中国硬质合金锯片进口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国硬质合金锯片出口量及增长率(2017-2027年)
 - 7.2 中国市场硬质合金锯片主要进口来源

7.3 中国市场硬质合金锯片主要出口国

8 硬质合金锯片行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对硬质合金锯片行业的影响

8.1.3 硬质合金锯片技术发展趋势

8.2 疫情对硬质合金锯片行业的影响

8.3 硬质合金锯片行业潜在风险

9 硬质合金锯片竞争企业分析

9.1 Dymet Alloys

9.1.1 Dymet Alloys 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 Dymet Alloys 产品介绍及特点

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

9.1.4 Dymet Alloys 企业最新动态

9.2 CY Carbide Mfg. Co., Ltd

9.2.1 CY Carbide Mfg. Co., Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 CY Carbide Mfg. Co., Ltd 产品介绍及特点

9.2.3 CY Carbide Mfg. Co., Ltd 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 CY Carbide Mfg. Co., Ltd 企业最新动态

9.3 Kennametal

9.3.1 Kennametal 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Kennametal 产品介绍及特点

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

9.3.4 Kennametal 企业最新动态

9.4 Sumitomo Electric Carbide

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

9.4.2 Sumitomo Electric Carbide 产品介绍及特点

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

9.4.4 Sumitomo Electric Carbide 企业最新动态

9.5 Mitsubishi Materials

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

9.5.2 Mitsubishi Materials 产品介绍及特点

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

9.5.4 Mitsubishi Materials 企业最新动态

9.6 Sandvik

9.6.1 Sandvik 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Sandvik 产品介绍及特点

9.6.3 Sandvik 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 Sandvik 企业最新动态

9.7 Kyocera

9.7.1 Kyocera 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Kyocera 产品介绍及特点

9.7.3 Kyocera 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 Kyocera 企业最新动态

9.8 Gungnir Industry Ltd

9.8.1 Gungnir Industry Ltd 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Gungnir Industry Ltd 产品介绍及特点

9.8.3 Gungnir Industry Ltd 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 Gungnir Industry Ltd 企业最新动态

9.9 OKE Precision Cutting Tools

9.9.1 OKE Precision Cutting Tools 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 OKE Precision Cutting Tools 产品介绍及特点

9.9.3 OKE Precision Cutting Tools 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 OKE Precision Cutting Tools 企业最新动态

9.10 Zhuzhou Meetyou Carbide

9.10.1 Zhuzhou Meetyou Carbide 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Zhuzhou Meetyou Carbide 产品介绍及特点

9.10.3 Zhuzhou Meetyou Carbide 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 Zhuzhou Meetyou Carbide 企业最新动态

9.11 Evergreen Hardmetal Tools Co.,Ltd.

9.12 Zhuzhou Sandwin New Material

9.13 Power Carbide Co.,Ltd

9.14 Zhuzhou Cemented Carbide Group

10 研究成果及结论

图表目录

图：硬质合金锯片产品图片

图：主要应用领域

图：全球硬质合金锯片主要应用领域分布

图：中国市场硬质合金锯片主要应用领域分布

表：全球硬质合金锯片产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球硬质合金锯片产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型硬质合金锯片产量(2021-2027年)

图：全球各类型硬质合金锯片产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型硬质合金锯片产值(2021-2027年)

图：全球各类型硬质合金锯片产值占比(2021-2027年)

图：中国市场硬质合金锯片产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场硬质合金锯片产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场硬质合金锯片产销状况及产销率 (2017-2027年)

图：中国市场各类型硬质合金锯片产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型硬质合金锯片产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型硬质合金锯片产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型硬质合金锯片产值占比(2021-2027年)

表：全球硬质合金锯片主要生产商产量(2019-2021)

表：全球硬质合金锯片主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球硬质合金锯片主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球硬质合金锯片市场CR5

表：全球硬质合金锯片主要生产商产值(2019-2021)

表：全球硬质合金锯片主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球硬质合金锯片主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球硬质合金锯片市场CR5

表：中国市场硬质合金锯片主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场硬质合金锯片主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场硬质合金锯片主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国硬质合金锯片市场CR5

表：中国市场硬质合金锯片主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场硬质合金锯片主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场硬质合金锯片主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国硬质合金锯片市场CR5

表：中国6大地区硬质合金锯片销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区硬质合金锯片产量占比

图：全球主要地区硬质合金锯片产量占比

表：全球主要地区硬质合金锯片 产值占比

图：全球主要地区硬质合金锯片产值占比

图：全球主要地区硬质合金锯片产值占比

表：中国市场硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场硬质合金锯片产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国硬质合金锯片产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲硬质合金锯片产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本硬质合金锯片产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚硬质合金锯片产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度硬质合金锯片产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度硬质合金锯片产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区硬质合金锯片消费量占比

图：全球主要地区硬质合金锯片消费量占比

表：中国市场硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场硬质合金锯片消费量及增长率 (2017-2027年)

图：硬质合金锯片产业链

表：硬质合金锯片产业链

表：全球硬质合金锯片各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球硬质合金锯片下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场硬质合金锯片各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场硬质合金锯片下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场硬质合金锯片市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场硬质合金锯片市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：Dymet Alloys 硬质合金锯片企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Dymet Alloys 硬质合金锯片产品介绍及特点

表：Dymet Alloys 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：CY Carbide Mfg. Co., Ltd 硬质合金锯片企业概况，销售区域分布，核心优势

表：CY Carbide Mfg. Co., Ltd 硬质合金锯片产品介绍及特点

表：CY Carbide Mfg. Co., Ltd 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kennametal 硬质合金锯片企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kennametal 硬质合金锯片产品介绍及特点

表：Kennametal 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Sumitomo Electric Carbide 硬质合金锯片企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sumitomo Electric Carbide 硬质合金锯片产品介绍及特点

表：Sumitomo Electric Carbide 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Materials 硬质合金锯片企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Mitsubishi Materials 硬质合金锯片产品介绍及特点

表：Mitsubishi Materials 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Mitsubishi Materials 硬质合金锯片产量全球市场份额(2020年)

表：Sandvik 硬质合金锯片企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Sandvik 硬质合金锯片产品介绍及特点

表：Sandvik 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Kyocera 硬质合金锯片企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Kyocera 硬质合金锯片产品介绍及特点

表：Kyocera 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Gungnir Industry Ltd 硬质合金锯片企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Gungnir Industry Ltd 硬质合金锯片产品介绍及特点

表 : Gungnir Industry Ltd 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : OKE Precision Cutting Tools 硬质合金锯片企业概况, 销售区域分布, 核心优势

表 : OKE Precision Cutting Tools 硬质合金锯片产品介绍及特点

表 : OKE Precision Cutting Tools 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Zhuzhou Meetyou Carbide 硬质合金锯片企业概况, 销售区域分布, 核心优势

表 : Zhuzhou Meetyou Carbide 硬质合金锯片产品介绍及特点

表 : Zhuzhou Meetyou Carbide 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Evergreen Hardmetal Tools Co.,Ltd. 硬质合金锯片企业概况, 销售区域分布, 核心优势

表 : Evergreen Hardmetal Tools Co.,Ltd. 硬质合金锯片产品介绍及特点

表 : Evergreen Hardmetal Tools Co.,Ltd. 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Zhuzhou Sandwin New Material 硬质合金锯片企业概况, 销售区域分布, 核心优势

表 : Zhuzhou Sandwin New Material 硬质合金锯片产品介绍及特点

表 : Zhuzhou Sandwin New Material 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Power Carbide Co.,Ltd 硬质合金锯片企业概况, 销售区域分布, 核心优势

表 : Power Carbide Co.,Ltd 硬质合金锯片产品介绍及特点

表 : Power Carbide Co.,Ltd 硬质合金锯片产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表 : Zhuzhou Cemented Carbide Group 硬质合金锯片企业概况, 销售区域分布, 核心优势

表 : Zhuzhou Cemented Carbide Group 硬质合金锯片产品介绍及特点

表 : Zhuzhou Cemented Carbide Group 硬质合金锯片产能、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/20220706/274523.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)