

全球及中国高速钢金属切削工具细分市场深度研究报告(2022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，带动高速钢金属切削工具行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外高速钢金属切削工具行业发展现状与趋势，估算高速钢金属切削工具行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析高速钢金属切削工具行业各细分赛道发展潜力，研判高速钢金属切削工具下游市场需求，分析高速钢金属切削工具行业竞争格局，从而协助解决高速钢金属切削工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。

全球高速钢金属切削工具主要生产商：

Sandvik AB

Nachi-Fujikoshi

OSG

Kennametal

YG-1 Tool

Walter AG

Tiangong International

Shanghai Tool Works

Sumitomo Electric Industries

TDC Cutting Tools

Harbin No1 Tool Manufacturing

Harbin Measuring & Cutting Tool

Tivoly

Addison

Chengliang Tools

Sutton Tools

Henan Yigong Zuanye

Raymond(JK Files)

LMT Onsrud LP

DeWALT

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

高速钢金属切削工具产品细分为以下几类：

HSS铣削工具

HSS钻孔工具

HSS攻丝工具

HSS铰孔和沉孔工具

HSS齿轮切削工具

HSS拉削工具

其他

高速钢金属切削工具的细分应用领域如下：

汽车工业

石油天然气工业

机械工业

飞机工业

其他

报告目录

1 高速钢金属切削工具行业现状、背景

1.1 高速钢金属切削工具行业定义与特性

1.2 高速钢金属切削工具行业技术壁垒

1.3 高速钢金属切削工具产业链全景

1.3.1 全球高速钢金属切削工具上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球高速钢金属切削工具下游企业及行业分布

1.4 高速钢金属切削工具产品细分及各细分产品的头部企业

2 高速钢金属切削工具行业头部企业分析

2.1 全球高速钢金属切削工具主要生产商生产基地分布

2.2 Sandvik AB

2.2.1 Sandvik AB 企业概况

2.2.2 Sandvik AB 产品规格及特点

2.2.3 Sandvik AB 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Sandvik AB 市场动态

2.3 Nachi-Fujikoshi

2.3.1 Nachi-Fujikoshi 企业概况

2.3.2 Nachi-Fujikoshi 产品规格及特点

2.3.3 Nachi-Fujikoshi 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Nachi-Fujikoshi 市场动态

2.4 OSG

2.4.1 OSG 企业概况

2.4.2 OSG 产品规格及特点

2.4.3 OSG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 OSG 市场动态

2.5 Kennametal

2.5.1 Kennametal 企业概况

2.5.2 Kennametal 产品规格及特点

2.5.3 Kennametal 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Kennametal 市场动态

2.6 YG-1 Tool

2.6.1 YG-1 Tool 企业概况

2.6.2 YG-1 Tool 产品规格及特点

2.6.3 YG-1 Tool 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 YG-1 Tool 市场动态

2.7 Walter AG

2.7.1 Walter AG 企业概况

2.7.2 Walter AG 产品规格及特点

2.7.3 Walter AG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Walter AG 市场动态

2.8 Tiangong International

2.8.1 Tiangong International 企业概况

2.8.2 Tiangong International 产品规格及特点

2.8.3 Tiangong International 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Tiangong International 市场动态

2.9 Shanghai Tool Works

2.9.1 Shanghai Tool Works 企业概况

2.9.2 Shanghai Tool Works 产品规格及特点

2.9.3 Shanghai Tool Works 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Shanghai Tool Works 市场动态

2.10 Sumitomo Electric Industries

2.10.1 Sumitomo Electric Industries 企业概况

2.10.2 Sumitomo Electric Industries 产品规格及特点

2.10.3 Sumitomo Electric Industries 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Sumitomo Electric Industries 市场动态

2.11 TDC Cutting Tools

2.11.1 TDC Cutting Tools 企业概况

2.11.2 TDC Cutting Tools 产品规格及特点

2.11.3 TDC Cutting Tools 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 TDC Cutting Tools 市场动态

2.12 Harbin No1 Tool Manufacturing

2.13 Harbin Measuring & Cutting Tool

2.14 Tivoly

2.15 Addison

2.16 Chengliang Tools

2.17 Sutton Tools

2.18 Henan Yigong Zuanye

2.19 Raymond(JK Files)

2.20 LMT Onsrud LP

2.21 DeWALT

3 全球高速钢金属切削工具细分应用领域

3.1 全球高速钢金属切削工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球高速钢金属切削工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车工业

3.1.3 石油天然气工业

3.1.4

3.2 中国高速钢金属切削工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国高速钢金属切削工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车工业

3.2.3 石油天然气工业

3.2.4

3.3 全球高速钢金属切削工具行业驱动因素分析

3.3.1 高速钢金属切削工具行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对高速钢金属切削工具行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国高速钢金属切削工具行业利好政策分析

4 全球高速钢金属切削工具市场规模分析

4.1 全球高速钢金属切削工具销售现状及预测

4.1.1 全球高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型高速钢金属切削工具销量及市场占比(2017-2027年)

HSS铣削工具

HSS钻孔工具

HSS攻丝工具

HSS铰孔和沉孔工具

HSS齿轮切削工具

HSS拉削工具

其他

4.1.3 全球各类型高速钢金属切削工具销售额及市场占比(2017-2027年)

HSS铣削工具

HSS钻孔工具

HSS攻丝工具

HSS铰孔和沉孔工具

HSS齿轮切削工具

HSS拉削工具

其他

4.1.4 全球各类型高速钢金属切削工具价格变化趋势(2017-2027年)

HSS铣削工具

HSS钻孔工具

... ..

4.2 全球高速钢金属切削工具行业集中率分析

4.2.1 全球高速钢金属切削工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球高速钢金属切削工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国高速钢金属切削工具行业集中率分析

4.3.1 中国高速钢金属切削工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国高速钢金属切削工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国高速钢金属切削工具市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国高速钢金属切削工具国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区高速钢金属切削工具市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区高速钢金属切削工具产量

5.1.1 全球主要地区高速钢金属切削工具产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球高速钢金属切削工具产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区高速钢金属切削工具销量市场占比

5.2.1 全球主要地区高速钢金属切削工具销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区高速钢金属切削工具销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场高速钢金属切削工具销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场高速钢金属切削工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场高速钢金属切削工具销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场高速钢金属切削工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场高速钢金属切削工具销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场高速钢金属切削工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场高速钢金属切削工具销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场高速钢金属切削工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场高速钢金属切削工具销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场高速钢金属切削工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场高速钢金属切削工具销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场高速钢金属切削工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场高速钢金属切削工具销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场高速钢金属切削工具销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国高速钢金属切削工具细分市场及前景分析

6.1 中国各类型高速钢金属切削工具销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 HSS铣削工具

6.1.2 HSS钻孔工具

6.1.3 HSS攻丝工具

6.1.4 HSS铰孔和沉孔工具

6.1.5 HSS齿轮切削工具

6.1.6 HSS拉削工具

6.1.7 其他

6.2 中国各类型高速钢金属切削工具销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 HSS铣削工具

6.2.2 HSS钻孔工具

6.2.3 HSS攻丝工具

6.2.4 HSS铰孔和沉孔工具

6.2.5 HSS齿轮切削工具

6.2.6 HSS拉削工具

6.2.7 其他

6.3 中国各类型高速钢金属切削工具价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 HSS铣削工具

6.3.2 HSS钻孔工具

6.3.2

7 中国高速钢金属切削工具销量分布状况

7.1 中国六大地区高速钢金属切削工具销量及市场占比

7.2 中国六大地区高速钢金属切削工具销售额及市场占比

8 中国高速钢金属切削工具进出口发展趋势

8.1 中国高速钢金属切削工具进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国高速钢金属切削工具出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国高速钢金属切削工具主要进口国家及进口依赖性分析

9 高速钢金属切削工具行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：高速钢金属切削工具产品图片

表：高速钢金属切削工具产业链

表：产品分类及头部企业

表：Sandvik AB 高速钢金属切削工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sandvik AB 高速钢金属切削工具产品介绍

表：Sandvik AB 高速钢金属切削工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Nachi-Fujikoshi 高速钢金属切削工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nachi-Fujikoshi 高速钢金属切削工具产品介绍

表：Nachi-Fujikoshi 高速钢金属切削工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：OSG 高速钢金属切削工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：OSG 高速钢金属切削工具产品介绍

表：OSG 高速钢金属切削工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kennametal 高速钢金属切削工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kennametal 高速钢金属切削工具产品介绍

表：Kennametal 高速钢金属切削工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：YG-1 Tool 高速钢金属切削工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：YG-1 Tool 高速钢金属切削工具产品介绍

表：YG-1 Tool 高速钢金属切削工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Walter AG 高速钢金属切削工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Walter AG 高速钢金属切削工具产品介绍

表：Walter AG 高速钢金属切削工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Tiangong International 高速钢金属切削工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tiangong International 高速钢金属切削工具产品介绍

表：Tiangong International 高速钢金属切削工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Shanghai Tool Works

... ..

图：全球不同细分应用领域高速钢金属切削工具销量(2017-2027年)

图：全球高速钢金属切削工具下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域高速钢金属切削工具销量(2017-2027年)

图：中国市场高速钢金属切削工具下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高速钢金属切削工具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球高速钢金属切削工具销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型高速钢金属切削工具销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型高速钢金属切削工具销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型高速钢金属切削工具销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型高速钢金属切削工具价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型高速钢金属切削工具价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球高速钢金属切削工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球高速钢金属切削工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球高速钢金属切削工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球高速钢金属切削工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球高速钢金属切削工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球高速钢金属切削工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高速钢金属切削工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国高速钢金属切削工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国高速钢金属切削工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国高速钢金属切削工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国高速钢金属切削工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国高速钢金属切削工具头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区高速钢金属切削工具产量(2017-2021年)

图：各地区高速钢金属切削工具产量和销量 2021

表：全球主要地区高速钢金属切削工具销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高速钢金属切削工具销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区高速钢金属切削工具 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区高速钢金属切削工具销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高速钢金属切削工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲高速钢金属切削工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型高速钢金属切削工具销量(2017-2027年)

图：中国各类型高速钢金属切削工具销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型高速钢金属切削工具销售额(2017-2027年)

图：中国各类型高速钢金属切削工具销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型高速钢金属切削工具价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型高速钢金属切削工具价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区高速钢金属切削工具销量及市场占比2021

表：中国六大地区高速钢金属切削工具销售额及市场占比2021

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/20220505/259337.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)