

全球及中国数控刀具市场洞察报告(2018-2028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，带动数控刀具行业的发展。

本报告《全球及中国数控刀具市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外数控刀具行业发展现状与趋势，估算数控刀具行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析数控刀具行业各细分赛道发展潜力，研判数控刀具下游市场需求，分析数控刀具行业竞争格局，从而协助解决数控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。

全球数控刀具主要生产商：

Sandvik Group

Kennametal

ISCAR Metalworking

Mitsubishi Corporation

Kyocera

Tungaloy Corporation

TaeguTec

森拉天时集团

株洲钻石

恒锋工具

沃尔德

邦普刀具

河源富马

厦门金鹭

OKE Carbide

华瑞精密

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

数控刀具产品细分为以下几类：

硬质合金

工具钢

陶瓷

超硬材料

数控刀具的细分应用领域如下：

航天航空

军工行业

汽车行业

其他

报告目录

1 数控刀具行业现状、背景

1.1 数控刀具行业定义与特性

1.2 数控刀具行业技术壁垒

1.3 数控刀具产业链全景

1.3.1 全球数控刀具上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球数控刀具下游企业及行业分布

1.4 数控刀具产品细分及各细分产品的头部企业

2 数控刀具行业头部企业分析

2.1 全球数控刀具主要生产商生产基地分布

2.2 Sandvik Group

2.2.1 Sandvik Group 企业概况

2.2.2 Sandvik Group 产品规格及特点

2.2.3 Sandvik Group 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Sandvik Group 市场动态

2.3 Kennametal

2.3.1 Kennametal 企业概况

2.3.2 Kennametal 产品规格及特点

2.3.3 Kennametal 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Kennametal 市场动态

2.4 ISCAR Metalworking

2.4.1 ISCAR Metalworking 企业概况

2.4.2 ISCAR Metalworking 产品规格及特点

2.4.3 ISCAR Metalworking 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 ISCAR Metalworking 市场动态

2.5 Mitsubishi Corporation

2.5.1 Mitsubishi Corporation 企业概况

2.5.2 Mitsubishi Corporation 产品规格及特点

2.5.3 Mitsubishi Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Mitsubishi Corporation 市场动态

2.6 Kyocera

2.6.1 Kyocera 企业概况

2.6.2 Kyocera 产品规格及特点

2.6.3 Kyocera 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Kyocera 市场动态

2.7 Tungaloy Corporation

2.7.1 Tungaloy Corporation 企业概况

2.7.2 Tungaloy Corporation 产品规格及特点

2.7.3 Tungaloy Corporation 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Tungaloy Corporation 市场动态

2.8 TaeguTec

2.8.1 TaeguTec 企业概况

2.8.2 TaeguTec 产品规格及特点

2.8.3 TaeguTec 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 TaeguTec 市场动态

2.9 森拉天时集团

2.9.1 森拉天时集团 企业概况

2.9.2 森拉天时集团 产品规格及特点

2.9.3 森拉天时集团 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 森拉天时集团 市场动态

2.10 株洲钻石

2.10.1 株洲钻石 企业概况

2.10.2 株洲钻石 产品规格及特点

2.10.3 株洲钻石 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 株洲钻石 市场动态

2.11 恒锋工具

2.11.1 恒锋工具 企业概况

2.11.2 恒锋工具 产品规格及特点

2.11.3 恒锋工具 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 恒锋工具 市场动态

2.12 沃尔德

2.13 邦普刀具

2.14 河源富马

2.15 厦门金鹭

2.16 OKE Carbide

2.17 华瑞精密

3 全球数控刀具细分应用领域

3.1 全球数控刀具细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球数控刀具细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航天航空

3.1.3 军工行业

3.1.4

3.2 中国数控刀具细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国数控刀具细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航天航空

3.2.3 军工行业

3.2.4

4 全球数控刀具市场规模分析

4.1 全球数控刀具销售现状及预测

4.1.1 全球数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型数控刀具销量及市场占比(2018-2028年)

硬质合金

工具钢

... ..

4.1.3 全球各类型数控刀具销售额及市场占比(2018-2028年)

硬质合金

工具钢

... ..

4.1.4 全球各类型数控刀具价格变化趋势(2018-2028年)

硬质合金

工具钢

... ..

4.2 全球数控刀具行业集中率分析

4.2.1 全球数控刀具行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球数控刀具行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国数控刀具行业集中率分析

4.3.1 中国数控刀具行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国数控刀具行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区数控刀具市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区数控刀具产量

5.1.1 全球主要地区数控刀具产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球数控刀具产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区数控刀具销量市场占比

5.2.1 全球主要地区数控刀具销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区数控刀具销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场数控刀具销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场数控刀具销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场数控刀具销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场数控刀具销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场数控刀具销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场数控刀具销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场数控刀具销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场数控刀具销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场数控刀具销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场数控刀具销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场数控刀具销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场数控刀具销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场数控刀具销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场数控刀具销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国数控刀具细分市场及前景分析

6.1 中国各类型数控刀具销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 硬质合金

6.1.2 工具钢

6.1.3

6.2 中国各类型数控刀具销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 硬质合金

6.2.2 工具钢

6.2.3

6.3 中国各类型数控刀具价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 硬质合金

6.3.2 工具钢

6.3.2

7 中国数控刀具销量分布状况

7.1 中国六大地区数控刀具销量及市场占比

7.2 中国六大地区数控刀具销售额及市场占比

8 中国数控刀具进出口发展趋势

8.1 中国数控刀具进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国数控刀具出口市场规模(2018-2028年)

9 数控刀具行业发展影响因素分析

9.1 数控刀具技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：数控刀具产品图片

表：数控刀具产业链

表：产品分类及头部企业

表：Sandvik Group 数控刀具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sandvik Group 数控刀具产品介绍

表：Sandvik Group 数控刀具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kennametal 数控刀具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kennametal 数控刀具产品介绍

表：Kennametal 数控刀具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：ISCAR Metalworking 数控刀具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：ISCAR Metalworking 数控刀具产品介绍

表：ISCAR Metalworking 数控刀具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsubishi Corporation 数控刀具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Mitsubishi Corporation 数控刀具产品介绍

表：Mitsubishi Corporation 数控刀具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kyocera 数控刀具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kyocera 数控刀具产品介绍

表：Kyocera 数控刀具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Tungaloy Corporation 数控刀具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tungaloy Corporation 数控刀具产品介绍

表：Tungaloy Corporation 数控刀具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：TaeguTec 数控刀具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TaeguTec 数控刀具产品介绍

表：TaeguTec 数控刀具销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：森拉天时集团

... ..

图：全球不同细分应用领域数控刀具销量(2018-2028年)

图：全球数控刀具下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域数控刀具销量(2018-2028年)

图：中国市场数控刀具下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

图：全球数控刀具销量及增长率(2018-2028年)

图：全球数控刀具销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型数控刀具销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型数控刀具销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型数控刀具销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型数控刀具价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型数控刀具价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球数控刀具销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球数控刀具销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球数控刀具头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球数控刀具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球数控刀具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球数控刀具头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国数控刀具销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国数控刀具销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国数控刀具头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国数控刀具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国数控刀具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国数控刀具头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区数控刀具产量((2018-2022年))

图：各地区数控刀具产量和销量 2021

表：全球主要地区数控刀具销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区数控刀具销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区数控刀具 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区数控刀具销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲数控刀具销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲数控刀具销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型数控刀具销量(2018-2028年)

图：中国各类型数控刀具销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型数控刀具销售额(2018-2028年)

图：中国各类型数控刀具销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型数控刀具价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型数控刀具价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区数控刀具销量及市场占比2021

表：中国六大地区数控刀具销售额及市场占比2021

表：中国数控刀具市场进出口量(2018-2028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/20220816/286631.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)