

## 全球及中国刀夹市场洞察报告(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《全球及中国刀夹市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外刀夹行业发展现状与趋势，估算刀夹行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析刀夹行业各细分赛道发展潜力，研判刀夹下游市场需求，分析刀夹行业竞争格局，从而协助解决刀夹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。

全球刀夹主要生产商：

Sandvik

Coventry Engineering

D' Andrea

BIG DAISHOWA

NT Tool

BILZ Werkzeugfabrik

Schunk

Ann Way Machine Tools Co.,Ltd

Birla Precision Technologies

Helmut Diebold GmbH & Co.

Shin-Yain Industrial Co.,Ltd

FT-Tool Holders

Lyndex-Nikken

Big Kaiser

Command Tooling Systems

TM Smith Tool

Emuge

Marposs S.p.A

Bright Tools

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

刀夹产品细分为以下几类：

液压膨胀刀夹/卡盘

热缩刀夹/卡盘

铣夹头

筒夹

钻夹头

其他

刀夹的细分应用领域如下：

汽车与航空航天

设备

石油与天然气

一般工业

其他

报告目录

1 刀夹行业现状、背景

1.1 刀夹行业定义与特性

1.2 刀夹产业链全景

1.3 刀夹产品细分及各细分产品的头部企业

2 刀夹行业头部企业分析

2.1 全球刀夹主要生产商生产基地分布

2.2 Sandvik

2.2.1 Sandvik 企业概况

2.2.2 Sandvik 产品规格及特点

2.2.3 Sandvik 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Sandvik 市场动态

2.3 Coventry Engineering

2.3.1 Coventry Engineering 企业概况

2.3.2 Coventry Engineering 产品规格及特点

2.3.3 Coventry Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Coventry Engineering 市场动态

2.4 D' Andrea

2.4.1 D' Andrea 企业概况

2.4.2 D' Andrea 产品规格及特点

2.4.3 D' Andrea 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 D' Andrea 市场动态

2.5 BIG DAISHOWA

2.5.1 BIG DAISHOWA 企业概况

2.5.2 BIG DAISHOWA 产品规格及特点

2.5.3 BIG DAISHOWA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 BIG DAISHOWA 市场动态

2.6 NT Tool

2.6.1 NT Tool 企业概况

2.6.2 NT Tool 产品规格及特点

2.6.3 NT Tool 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 NT Tool 市场动态

2.7 BILZ Werkzeugfabrik

2.7.1 BILZ Werkzeugfabrik 企业概况

2.7.2 BILZ Werkzeugfabrik 产品规格及特点

2.7.3 BILZ Werkzeugfabrik 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 BILZ Werkzeugfabrik 市场动态

2.8 Schunk

2.8.1 Schunk 企业概况

2.8.2 Schunk 产品规格及特点

2.8.3 Schunk 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Schunk 市场动态

## 2.9 Ann Way Machine Tools Co.,Ltd

### 2.9.1 Ann Way Machine Tools Co.,Ltd 企业概况

### 2.9.2 Ann Way Machine Tools Co.,Ltd 产品规格及特点

### 2.9.3 Ann Way Machine Tools Co.,Ltd 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.9.4 Ann Way Machine Tools Co.,Ltd 市场动态

## 2.10 Birla Precision Technologies

### 2.10.1 Birla Precision Technologies 企业概况

### 2.10.2 Birla Precision Technologies 产品规格及特点

### 2.10.3 Birla Precision Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.10.4 Birla Precision Technologies 市场动态

## 2.11 Helmut Diebold GmbH & Co.

### 2.11.1 Helmut Diebold GmbH & Co. 企业概况

### 2.11.2 Helmut Diebold GmbH & Co. 产品规格及特点

### 2.11.3 Helmut Diebold GmbH & Co. 销量、销售额及价格(2017-2021)

### 2.11.4 Helmut Diebold GmbH & Co. 市场动态

## 2.12 Shin-Yain Industrial Co.,Ltd

## 2.13 FT-Tool Holders

## 2.14 Lyndex-Nikken

## 2.15 Big Kaiser

## 2.16 Command Tooling Systems

## 2.17 TM Smith Tool

## 2.18 Emuge

## 2.19 Marposs S.p.A

## 2.20 Bright Tools

## 3 全球刀夹细分应用领域

### 3.1 全球刀夹细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.1.1 全球刀夹细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.1.2 汽车与航空航天

#### 3.1.3 设备

#### 3.1.4 .....

### 3.2 中国刀夹细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

#### 3.2.1 中国刀夹细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

#### 3.2.2 汽车与航空航天

#### 3.2.3 设备

## 4 全球刀夹市场规模分析

### 4.1 全球刀夹销售现状及预测

#### 4.1.1 全球刀夹销量及增长率(2017-2027年)

#### 4.1.2 全球各类型刀夹销量及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.3 全球各类型刀夹销售额及市场占比(2017-2027年)

#### 4.1.4 全球各类型刀夹价格变化趋势(2017-2027年)

### 4.2 全球刀夹行业集中率分析

#### 4.2.1 全球刀夹行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.2.2 全球刀夹行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

### 4.3 中国刀夹行业集中率分析

#### 4.3.1 中国刀夹行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

#### 4.3.2 中国刀夹行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

## 5 全球主要地区刀夹市场发展现状及前景分析

### 5.1 全球主要地区刀夹产量

#### 5.1.1 全球主要地区刀夹产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球刀夹产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区刀夹销量市场占比

5.2.1 全球主要地区刀夹销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区刀夹销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场刀夹销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场刀夹销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场刀夹销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场刀夹销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场刀夹销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场刀夹销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场刀夹销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场刀夹销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场刀夹销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场刀夹销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场刀夹销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场刀夹销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场刀夹销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场刀夹销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场刀夹销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场刀夹销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场刀夹销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场刀夹销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场刀夹销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场刀夹销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场刀夹销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国刀夹细分市场及前景分析

6.1 中国各类型刀夹销量及市场占比(2017-2027年)

6.2 中国各类型刀夹销售额及市场占比(2017-2027年)

6.3 中国各类型刀夹价格变化趋势(2017-2027年)

7 中国刀夹销量分布状况

7.1 中国六大地区刀夹销量及市场占比

7.2 中国六大地区刀夹销售额及市场占比

8 中国刀夹进出口发展趋势

8.1 中国刀夹进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国刀夹出口市场规模(2017-2027年)

9 刀夹行业发展影响因素分析

9.1 刀夹技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：刀夹产品图：片

表：刀夹产业链

表：产品分类及头部企业

表：Sandvik 刀夹基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Sandvik 刀夹产品介绍

表：Sandvik 刀夹销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Coventry Engineering 刀夹基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Coventry Engineering 刀夹产品介绍



表：Coventry Engineering 刀夹销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：D' Andrea 刀夹基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：D' Andrea 刀夹产品介绍

表：D' Andrea 刀夹销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BIG DAISHOWA 刀夹基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BIG DAISHOWA 刀夹产品介绍

表：BIG DAISHOWA 刀夹销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：NT Tool 刀夹基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：NT Tool 刀夹产品介绍

表：NT Tool 刀夹销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：BILZ Werkzeugfabrik 刀夹基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：BILZ Werkzeugfabrik 刀夹产品介绍

表：BILZ Werkzeugfabrik 刀夹销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schunk 刀夹基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schunk 刀夹产品介绍

表：Schunk 刀夹销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Ann Way Machine Tools Co.,Ltd ... ..

... ..

图：全球不同细分应用领域刀夹销量(2017-2027年)

图：全球刀夹下游行业分布(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刀夹销量(2017-2027年)
- 图：中国市场刀夹下游行业分布(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：全球刀夹销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球刀夹销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球刀夹销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型刀夹销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型刀夹销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型刀夹销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型刀夹价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型刀夹价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球刀夹销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球刀夹销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球刀夹头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球刀夹销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球刀夹销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球刀夹头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国刀夹销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国刀夹销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国刀夹头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国刀夹销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国刀夹销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国刀夹头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区刀夹产量(2017-2021年)

图：各地区刀夹产量和销量 2021

表：全球主要地区刀夹销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区刀夹销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区刀夹 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区刀夹销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲刀夹销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲刀夹销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型刀夹销量(2017-2027年)

图：中国各类型刀夹销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型刀夹销售额(2017-2027年)

图：中国各类型刀夹销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型刀夹价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型刀夹价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区刀夹销量及市场占比2021

表：中国六大地区刀夹销售额及市场占比2021

表：中国刀夹市场进出口量(2017-2027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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/273688.shtml>

在线订购：[点击这里](#)