

全球及中国金属加工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，带动金属加工工具行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外金属加工工具行业发展现状与趋势，估算金属加工工具行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析金属加工工具行业各细分赛道发展潜力，研判金属加工工具下游市场需求，分析金属加工工具行业竞争格局，从而协助解决金属加工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。

全球金属加工工具主要生产商：

Amada

Henkel

Toyo Denki

Altra Industrial Motion

Dalian Machine Tool Group

DMG Mori

Allied Machine & Engineering

Doosan Infracore

GF Machining Solutions

Haas Automation

Sandvik

Spartan Metal

Painted Metal Products

Hitachi

Mitsubishi

Kennametal

Korloy

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

金属加工工具产品细分为以下几类：

钣金加工机械

卷材加工设备

金属切割设备

金属成型设备

其他

金属加工工具的细分应用领域如下：

机械制造

汽车行业

航空航天业

能源工业

其他

报告目录

1 金属加工工具行业现状、背景

1.1 金属加工工具行业定义与特性

1.2 金属加工工具行业技术壁垒

1.3 金属加工工具产业链全景

1.3.1 全球金属加工工具上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球金属加工工具下游企业及行业分布

1.4 金属加工工具产品细分及各细分产品的头部企业

2 金属加工工具行业头部企业分析

2.1 全球金属加工工具主要生产商生产基地分布

2.2 Amada

2.2.1 Amada 企业概况

2.2.2 Amada 产品规格及特点

2.2.3 Amada 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Amada 市场动态

2.3 Henkel

2.3.1 Henkel 企业概况

2.3.2 Henkel 产品规格及特点

2.3.3 Henkel 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Henkel 市场动态

2.4 Toyo Denki

2.4.1 Toyo Denki 企业概况

2.4.2 Toyo Denki 产品规格及特点

2.4.3 Toyo Denki 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Toyo Denki 市场动态

2.5 Altra Industrial Motion

2.5.1 Altra Industrial Motion 企业概况

2.5.2 Altra Industrial Motion 产品规格及特点

2.5.3 Altra Industrial Motion 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Altra Industrial Motion 市场动态

2.6 Dalian Machine Tool Group

2.6.1 Dalian Machine Tool Group 企业概况

2.6.2 Dalian Machine Tool Group 产品规格及特点

2.6.3 Dalian Machine Tool Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Dalian Machine Tool Group 市场动态

2.7 DMG Mori

2.7.1 DMG Mori 企业概况

2.7.2 DMG Mori 产品规格及特点

2.7.3 DMG Mori 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 DMG Mori 市场动态

2.8 Allied Machine & Engineering

2.8.1 Allied Machine & Engineering 企业概况

2.8.2 Allied Machine & Engineering 产品规格及特点

2.8.3 Allied Machine & Engineering 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Allied Machine & Engineering 市场动态

2.9 Doosan Infracore

2.9.1 Doosan Infracore 企业概况

2.9.2 Doosan Infracore 产品规格及特点

2.9.3 Doosan Infracore 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Doosan Infracore 市场动态

2.10 GF Machining Solutions

2.10.1 GF Machining Solutions 企业概况

2.10.2 GF Machining Solutions 产品规格及特点

2.10.3 GF Machining Solutions 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 GF Machining Solutions 市场动态

2.11 Haas Automation

2.11.1 Haas Automation 企业概况

2.11.2 Haas Automation 产品规格及特点

2.11.3 Haas Automation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Haas Automation 市场动态

2.12 Sandvik

2.13 Spartan Metal

2.14 Painted Metal Products

2.15 Hitachi

2.16 Mitsubishi

2.17 Kennametal

2.18 Korloy

3 全球金属加工工具细分应用领域

3.1 全球金属加工工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球金属加工工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 机械制造

3.1.3 汽车行业

3.1.4

3.2 中国金属加工工具细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国金属加工工具细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 机械制造

3.2.3 汽车行业

3.2.4

3.3 全球金属加工工具行业驱动因素分析

3.3.1 金属加工工具行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对金属加工工具行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国金属加工工具行业利好政策分析

4 全球金属加工工具市场规模分析

4.1 全球金属加工工具销售现状及预测

4.1.1 全球金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型金属加工工具销量及市场占比(2017-2027年)

钣金加工机械

卷材加工设备

金属切割设备

金属成型设备

其他

4.1.3 全球各类型金属加工工具销售额及市场占比(2017-2027年)

钣金加工机械

卷材加工设备

金属切割设备

金属成型设备

其他

4.1.4 全球各类型金属加工工具价格变化趋势(2017-2027年)

钣金加工机械

卷材加工设备

... ..

4.2 全球金属加工工具行业集中率分析

4.2.1 全球金属加工工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球金属加工工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国金属加工工具行业集中率分析

4.3.1 中国金属加工工具行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国金属加工工具行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国金属加工工具市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国金属加工工具国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区金属加工工具市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区金属加工工具产量

5.1.1 全球主要地区金属加工工具产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球金属加工工具产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区金属加工工具销量市场占比

5.2.1 全球主要地区金属加工工具销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区金属加工工具销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场金属加工工具销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场金属加工工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场金属加工工具销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场金属加工工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场金属加工工具销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场金属加工工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场金属加工工具销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场金属加工工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场金属加工工具销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场金属加工工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场金属加工工具销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场金属加工工具销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场金属加工工具销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场金属加工工具销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国金属加工工具细分市场及前景分析

6.1 中国各类型金属加工工具销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 钣金加工机械

6.1.2 卷材加工设备

- 6.1.3 金属切割设备
- 6.1.4 金属成型设备
- 6.1.5 其他
- 6.2 中国各类型金属加工工具销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 钣金加工机械
 - 6.2.2 卷材加工设备
 - 6.2.3 金属切割设备
 - 6.2.4 金属成型设备
 - 6.2.5 其他
- 6.3 中国各类型金属加工工具价格变化趋势(2017-2027年)
 - 6.3.1 钣金加工机械
 - 6.3.2 卷材加工设备
 - 6.3.2
- 7 中国金属加工工具销量分布状况
 - 7.1 中国六大地区金属加工工具销量及市场占比
 - 7.2 中国六大地区金属加工工具销售额及市场占比
- 8 中国金属加工工具进出口发展趋势
 - 8.1 中国金属加工工具进口市场规模(2017-2027年)
 - 8.2 中国金属加工工具出口市场规模(2017-2027年)
 - 8.3 中国金属加工工具主要进口国家及进口依赖性分析
- 9 金属加工工具行业发展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：金属加工工具产品图片

表：金属加工工具产业链

表：产品分类及头部企业

表：Amada 金属加工工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Amada 金属加工工具产品介绍

表：Amada 金属加工工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Henkel 金属加工工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Henkel 金属加工工具产品介绍

表：Henkel 金属加工工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Toyo Denki 金属加工工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toyo Denki 金属加工工具产品介绍

表：Toyo Denki 金属加工工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Altra Industrial Motion 金属加工工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Altra Industrial Motion 金属加工工具产品介绍

表：Altra Industrial Motion 金属加工工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dalian Machine Tool Group 金属加工工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dalian Machine Tool Group 金属加工工具产品介绍

表：Dalian Machine Tool Group 金属加工工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DMG Mori 金属加工工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DMG Mori 金属加工工具产品介绍

表：DMG Mori 金属加工工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Allied Machine & Engineering 金属加工工具基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Allied Machine & Engineering 金属加工工具产品介绍

表：Allied Machine & Engineering 金属加工工具销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Doosan Infracore

... ..

图：全球不同细分应用领域金属加工工具销量(2017-2027年)

图：全球金属加工工具下游行业分布(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金属加工工具销量(2017-2027年)

图：中国市场金属加工工具下游行业分布(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：全球金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球金属加工工具销量及增长率(2017-2027年)

图：全球金属加工工具销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型金属加工工具销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型金属加工工具销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型金属加工工具销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型金属加工工具价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型金属加工工具价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球金属加工工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球金属加工工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球金属加工工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球金属加工工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球金属加工工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球金属加工工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国金属加工工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国金属加工工具销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国金属加工工具头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国金属加工工具销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国金属加工工具销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国金属加工工具头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区金属加工工具产量(2017-2021年)

图：各地区金属加工工具产量和销量 2021

表：全球主要地区金属加工工具销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区金属加工工具销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区金属加工工具 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区金属加工工具销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲金属加工工具销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场金属加工工具销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲金属加工工具销售额及增长率(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工工具销量(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工工具销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工工具销售额(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工工具销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型金属加工工具价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型金属加工工具价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区金属加工工具销量及市场占比2021

表：中国六大地区金属加工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/20220522/264351.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)