

全球及中国钣金加工设备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，带动钣金加工设备行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外钣金加工设备行业发展现状与趋势，估算钣金加工设备行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析钣金加工设备行业各细分赛道发展潜力，研判钣金加工设备下游市场需求，分析钣金加工设备行业竞争格局，从而协助解决钣金加工设备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。

全球钣金加工设备主要生产商：

TRUMPF

DMTG

DMG Mori

U.S. Industrial Machinery

Allied Machine & Engineering

Doosan Infracore

Fair Friend Group

FANUC

GF Machining Solutions

Haas Automation

Hardinge

Sandvik

Haco Group

Northern Tool

Bolton Tools

TENNSMITH

Benign Enterprise

Warco

Baileigh Industrial

AMADA

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

钣金加工设备产品细分为以下几类：

多功能复合机

单一功能机器

钣金加工设备的细分应用领域如下：

工程

建造

汽车

机械制造业

其他

报告目录

1 钣金加工设备行业现状、背景

1.1 钣金加工设备行业定义与特性

1.2 钣金加工设备行业技术壁垒

1.3 钣金加工设备产业链全景

1.3.1 全球钣金加工设备上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球钣金加工设备下游企业及行业分布

1.4 钣金加工设备产品细分及各细分产品的头部企业

2 钣金加工设备行业头部企业分析

2.1 全球钣金加工设备主要生产商生产基地分布

2.2 TRUMPF

2.2.1 TRUMPF 企业概况

2.2.2 TRUMPF 产品规格及特点

2.2.3 TRUMPF 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 TRUMPF 市场动态

2.3 DMTG

2.3.1 DMTG 企业概况

2.3.2 DMTG 产品规格及特点

2.3.3 DMTG 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 DMTG 市场动态

2.4 DMG Mori

2.4.1 DMG Mori 企业概况

2.4.2 DMG Mori 产品规格及特点

2.4.3 DMG Mori 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 DMG Mori 市场动态

2.5 U.S. Industrial Machinery

2.5.1 U.S. Industrial Machinery 企业概况

2.5.2 U.S. Industrial Machinery 产品规格及特点

2.5.3 U.S. Industrial Machinery 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 U.S. Industrial Machinery 市场动态

2.6 Allied Machine & Engineering

2.6.1 Allied Machine & Engineering 企业概况

2.6.2 Allied Machine & Engineering 产品规格及特点

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

2.6.4 Allied Machine & Engineering 市场动态

2.7 Doosan Infracore

2.7.1 Doosan Infracore 企业概况

2.7.2 Doosan Infracore 产品规格及特点

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

2.7.4 Doosan Infracore 市场动态

2.8 Fair Friend Group

2.8.1 Fair Friend Group 企业概况

2.8.2 Fair Friend Group 产品规格及特点

2.8.3 Fair Friend Group 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Fair Friend Group 市场动态

2.9 FANUC

2.9.1 FANUC 企业概况

2.9.2 FANUC 产品规格及特点

2.9.3 FANUC 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 FANUC 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 Hardinge

2.13 Sandvik

2.14 Haco Group

2.15 Northern Tool

2.16 Bolton Tools

2.17 TENNSMITH

2.18 Benign Enterprise

2.19 Warco

2.20 Baileigh Industrial

2.21 AMADA

3 全球钣金加工设备细分应用领域

3.1 全球钣金加工设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球钣金加工设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 工程

3.1.3 建造

3.1.4

3.2 中国钣金加工设备细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国钣金加工设备细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 工程

3.2.3 建造

3.2.4

3.3 全球钣金加工设备行业驱动因素分析

3.3.1 钣金加工设备行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对钣金加工设备行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国钣金加工设备行业利好政策分析

4 全球钣金加工设备市场规模分析

4.1 全球钣金加工设备销售现状及预测

4.1.1 全球钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型钣金加工设备销量及市场占比(2017-2027年)

多功能复合机

单一功能机器

4.1.3 全球各类型钣金加工设备销售额及市场占比(2017-2027年)

多功能复合机

单一功能机器

4.1.4 全球各类型钣金加工设备价格变化趋势(2017-2027年)

多功能复合机

单一功能机器

... ..

4.2 全球钣金加工设备行业集中度分析

4.2.1 全球钣金加工设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球钣金加工设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国钣金加工设备行业集中度分析

4.3.1 中国钣金加工设备行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国钣金加工设备行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国钣金加工设备市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国钣金加工设备国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区钣金加工设备市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区钣金加工设备产量

5.1.1 全球主要地区钣金加工设备产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球钣金加工设备产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区钣金加工设备销量市场占比

5.2.1 全球主要地区钣金加工设备销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区钣金加工设备销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场钣金加工设备销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场钣金加工设备销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场钣金加工设备销量、销售额及增长率

- 5.4.1 日本市场钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)
- 5.4.2 日本市场钣金加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场钣金加工设备销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场钣金加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场钣金加工设备销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场钣金加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场钣金加工设备销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场钣金加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场钣金加工设备销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场钣金加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场钣金加工设备销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场钣金加工设备销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国钣金加工设备细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型钣金加工设备销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.1.1 多功能复合机
 - 6.1.2 单一功能机器
 - 6.2 中国各类型钣金加工设备销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2.1 多功能复合机
 - 6.2.2 单一功能机器

6.3 中国各类型钣金加工设备价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 多功能复合机

6.3.2 单一功能机器

6.3.2

7 中国钣金加工设备销量分布状况

7.1 中国六大地区钣金加工设备销量及市场占比

7.2 中国六大地区钣金加工设备销售额及市场占比

8 中国钣金加工设备进出口发展趋势

8.1 中国钣金加工设备进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国钣金加工设备出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国钣金加工设备主要进口国家及进口依赖性分析

9 钣金加工设备行业发展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：钣金加工设备产品图片

表：钣金加工设备产业链

表：产品分类及头部企业

表：TRUMPF 钣金加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TRUMPF 钣金加工设备产品介绍

表：TRUMPF 钣金加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DMTG 钣金加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DMTG 钣金加工设备产品介绍

表：DMTG 钣金加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DMG Mori 钣金加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DMG Mori 钣金加工设备产品介绍

表：DMG Mori 钣金加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：U.S. Industrial Machinery 钣金加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：U.S. Industrial Machinery 钣金加工设备产品介绍

表：U.S. Industrial Machinery 钣金加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Allied Machine & Engineering 钣金加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Allied Machine & Engineering 钣金加工设备产品介绍

表：Allied Machine & Engineering 钣金加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Doosan Infracore 钣金加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Doosan Infracore 钣金加工设备产品介绍

表：Doosan Infracore 钣金加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fair Friend Group 钣金加工设备基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fair Friend Group 钣金加工设备产品介绍

表：Fair Friend Group 钣金加工设备销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：FANUC

... ..

图：全球不同细分应用领域钣金加工设备销量(2017-2027年)

图：全球钣金加工设备下游行业分布(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钣金加工设备销量(2017-2027年)

图：中国市场钣金加工设备下游行业分布(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：全球钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钣金加工设备销量及增长率(2017-2027年)

图：全球钣金加工设备销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型钣金加工设备销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型钣金加工设备销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型钣金加工设备销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型钣金加工设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型钣金加工设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球钣金加工设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球钣金加工设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球钣金加工设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球钣金加工设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球钣金加工设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球钣金加工设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钣金加工设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国钣金加工设备销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国钣金加工设备头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国钣金加工设备销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国钣金加工设备销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国钣金加工设备头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区钣金加工设备产量(2017-2021年)

图：各地区钣金加工设备产量和销量 2021

表：全球主要地区钣金加工设备销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钣金加工设备销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区钣金加工设备 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区钣金加工设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钣金加工设备销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲钣金加工设备销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型钣金加工设备销量(2017-2027年)

图：中国各类型钣金加工设备销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型钣金加工设备销售额(2017-2027年)

图：中国各类型钣金加工设备销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型钣金加工设备价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型钣金加工设备价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区钣金加工设备销量及市场占比2021

表：中国六大地区钣金加工设备销售额及市场占比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/20220505/260442.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)