

全球及中国航天工业多过程自动数控机床市场洞察报告(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《全球及中国航天工业多过程自动数控机床市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外航天工业多过程自动数控机床行业发展现状与趋势，估算航天工业多过程自动数控机床行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析航天工业多过程自动数控机床行业各细分赛道发展潜力，研判航天工业多过程自动数控机床下游市场需求，分析航天工业多过程自动数控机床行业竞争格局，从而协助解决航天工业多过程自动数控机床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。

全球航天工业多过程自动数控机床主要生产商：

Yamazaki Mazak

DMG Mori Seiki

Okuma Corporation

Makino

Dalian Machine Tool Group(DMTG)

JTEKT Corporation

Haas Automation

Doosan Infracore

GF Machining Solutions

SMTCL

Chiron

KOMATSU NTC

Emag

INDEX

MAG IAS

HERMLE

AMADA

GROB

Schuler

MHI

Hardinge Group

Hurco

Qinchuan Machine Tool Group

Gleason

TORNOS

Hyundai WIA

Shenji Group Kunming Machine Tool(KMTCL)

Yuhuan CNC

Qinghai Huading Heavy-duty Machine

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

航天工业多过程自动数控机床产品细分为以下几类：

数控车床

数控铣床

数控磨床

其他

航天工业多过程自动数控机床的细分应用领域如下：

民用

军事

其他

报告目录

1 航天工业多过程自动数控机床行业现状、背景

1.1 航天工业多过程自动数控机床行业定义与特性

1.2 航天工业多过程自动数控机床产业链全景

1.3 航天工业多过程自动数控机床产品细分及各细分产品的头部企业

2 航天工业多过程自动数控机床行业头部企业分析

2.1 全球航天工业多过程自动数控机床主要生产商生产基地分布

2.2 Yamazaki Mazak

2.2.1 Yamazaki Mazak 企业概况

2.2.2 Yamazaki Mazak 产品规格及特点

2.2.3 Yamazaki Mazak 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Yamazaki Mazak 市场动态

2.3 DMG Mori Seiki

2.3.1 DMG Mori Seiki 企业概况

2.3.2 DMG Mori Seiki 产品规格及特点

2.3.3 DMG Mori Seiki 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 DMG Mori Seiki 市场动态

2.4 Okuma Corporation

2.4.1 Okuma Corporation 企业概况

2.4.2 Okuma Corporation 产品规格及特点

2.4.3 Okuma Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Okuma Corporation 市场动态

2.5 Makino

2.5.1 Makino 企业概况

2.5.2 Makino 产品规格及特点

2.5.3 Makino 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Makino 市场动态

2.6 Dalian Machine Tool Group(DMTG)

2.6.1 Dalian Machine Tool Group(DMTG) 企业概况

2.6.2 Dalian Machine Tool Group(DMTG) 产品规格及特点

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

2.6.4 Dalian Machine Tool Group(DMTG) 市场动态

2.7 JTEKT Corporation

2.7.1 JTEKT Corporation 企业概况

2.7.2 JTEKT Corporation 产品规格及特点

2.7.3 JTEKT Corporation 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 JTEKT Corporation 市场动态

2.8 Haas Automation

2.8.1 Haas Automation 企业概况

2.8.2 Haas Automation 产品规格及特点

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

2.8.4 Haas Automation 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 SMTCL

2.11.1 SMTCL 企业概况

2.11.2 SMTCL 产品规格及特点

2.11.3 SMTCL 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 SMTCL 市场动态

2.12 Chiron

2.13 KOMATSU NTC

2.14 Emag

2.15 INDEX

2.16 MAG IAS

2.17 HERMLE

2.18 AMADA

2.19 GROB

2.20 Schuler

2.21 MHI

2.22 Hardinge Group

2.23 Hurco

2.24 Qinchuan Machine Tool Group

2.25 Gleason

2.26 TORNOS

2.27 Hyundai WIA

2.28 Shenji Group Kunming Machine Tool(KMTCL)

2.29 Yuhuan CNC

2.30 Qinghai Huading Heavy-duty Machine

3 全球航天工业多过程自动数控机床细分应用领域

3.1 全球航天工业多过程自动数控机床细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球航天工业多过程自动数控机床细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 民用

3.1.3 军事

3.1.4

3.2 中国航天工业多过程自动数控机床细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国航天工业多过程自动数控机床细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 民用

3.2.3 军事

4 全球航天工业多过程自动数控机床市场规模分析

4.1 全球航天工业多过程自动数控机床销售现状及预测

4.1.1 全球航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型航天工业多过程自动数控机床销量及市场占比(2017-2027年)

4.1.3 全球各类型航天工业多过程自动数控机床销售额及市场占比(2017-2027年)

4.1.4 全球各类型航天工业多过程自动数控机床价格变化趋势(2017-2027年)

4.2 全球航天工业多过程自动数控机床行业集中率分析

4.2.1 全球航天工业多过程自动数控机床行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球航天工业多过程自动数控机床行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国航天工业多过程自动数控机床行业集中率分析

4.3.1 中国航天工业多过程自动数控机床行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国航天工业多过程自动数控机床行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

5 全球主要地区航天工业多过程自动数控机床市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区航天工业多过程自动数控机床产量

5.1.1 全球主要地区航天工业多过程自动数控机床产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球航天工业多过程自动数控机床产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区航天工业多过程自动数控机床销量市场占比

5.2.1 全球主要地区航天工业多过程自动数控机床销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区航天工业多过程自动数控机床销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)

- 5.3.2 中国市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国航天工业多过程自动数控机床细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型航天工业多过程自动数控机床销量及市场占比(2017-2027年)
 - 6.2 中国各类型航天工业多过程自动数控机床销售额及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3 中国各类型航天工业多过程自动数控机床价格变化趋势(2017-2027年)
- 7 中国航天工业多过程自动数控机床销量分布状况

7.1 中国六大地区航天工业多过程自动数控机床销量及市场占比

7.2 中国六大地区航天工业多过程自动数控机床销售额及市场占比

8 中国航天工业多过程自动数控机床进出口发展趋势

8.1 中国航天工业多过程自动数控机床进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国航天工业多过程自动数控机床出口市场规模(2017-2027年)

9 航天工业多过程自动数控机床行业发展影响因素分析

9.1 航天工业多过程自动数控机床技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：航天工业多过程自动数控机床产品图：片

表：航天工业多过程自动数控机床产业链

表：产品分类及头部企业

表：Yamazaki Mazak 航天工业多过程自动数控机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Yamazaki Mazak 航天工业多过程自动数控机床产品介绍

表：Yamazaki Mazak 航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：DMG Mori Seiki 航天工业多过程自动数控机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DMG Mori Seiki 航天工业多过程自动数控机床产品介绍

表：DMG Mori Seiki 航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Okuma Corporation 航天工业多过程自动数控机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Okuma Corporation 航天工业多过程自动数控机床产品介绍

表：Okuma Corporation 航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Makino 航天工业多过程自动数控机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Makino 航天工业多过程自动数控机床产品介绍

表：Makino 航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Dalian Machine Tool Group(DMTG)

航天工业多过程自动数控机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dalian Machine Tool Group(DMTG) 航天工业多过程自动数控机床产品介绍

表：Dalian Machine Tool Group(DMTG) 航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：JTEKT Corporation 航天工业多过程自动数控机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：JTEKT Corporation 航天工业多过程自动数控机床产品介绍

表：JTEKT Corporation 航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Haas Automation 航天工业多过程自动数控机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Haas Automation 航天工业多过程自动数控机床产品介绍

表：Haas Automation 航天工业多过程自动数控机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Doosan Infracore

... ..

图：全球不同细分应用领域航天工业多过程自动数控机床销量(2017-2027年)

图：全球航天工业多过程自动数控机床下游行业分布(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航天工业多过程自动数控机床销量(2017-2027年)

图：中国市场航天工业多过程自动数控机床下游行业分布(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：全球航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航天工业多过程自动数控机床销量及增长率(2017-2027年)

图：全球航天工业多过程自动数控机床销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型航天工业多过程自动数控机床销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型航天工业多过程自动数控机床销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型航天工业多过程自动数控机床销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型航天工业多过程自动数控机床价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型航天工业多过程自动数控机床价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球航天工业多过程自动数控机床销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球航天工业多过程自动数控机床销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球航天工业多过程自动数控机床头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球航天工业多过程自动数控机床销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球航天工业多过程自动数控机床销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球航天工业多过程自动数控机床头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航天工业多过程自动数控机床销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国航天工业多过程自动数控机床销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国航天工业多过程自动数控机床头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国航天工业多过程自动数控机床销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国航天工业多过程自动数控机床销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国航天工业多过程自动数控机床头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区航天工业多过程自动数控机床产量(2017-2021年)

图：各地区航天工业多过程自动数控机床产量和销量 2021

表：全球主要地区航天工业多过程自动数控机床销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航天工业多过程自动数控机床销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区航天工业多过程自动数控机床 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区航天工业多过程自动数控机床销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航天工业多过程自动数控机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲航天工业多过程自动数控机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型航天工业多过程自动数控机床销量(2017-2027年)

图：中国各类型航天工业多过程自动数控机床销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型航天工业多过程自动数控机床销售额(2017-2027年)

图：中国各类型航天工业多过程自动数控机床销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型航天工业多过程自动数控机床价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型航天工业多过程自动数控机床价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区航天工业多过程自动数控机床销量及市场占比2021

表：中国六大地区航天工业多过程自动数控机床销售额及市场占比2021

表：中国航天工业多过程自动数控机床市场进出口量(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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220706/274079.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)