

全球及中国精密机床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，带动精密机床行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外精密机床行业发展现状与趋势，估算精密机床行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析精密机床行业各细分赛道发展潜力，研判精密机床下游市场需求，分析精密机床行业竞争格局，从而协助解决精密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。

全球精密机床主要生产商：

Fives

Moore Nanotechnology Systems

Hardinge, Inc

AMETEK

Schneider Optics Machines

Fanuc

TOSHIBA

Kugler GmbH

LT Ultra

Innolite

Hembrug Machine Tools (Danobat)

Mikrotools

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

精密机床产品细分为以下几类：

车床

铣床

磨床

其他

精密机床的细分应用领域如下：

汽车

光学

医学与生物技术

机械

电子与半导体

航空航天与国防

其他

报告目录

1 精密机床行业现状、背景

- 1.1 精密机床行业定义与特性
- 1.2 精密机床行业技术壁垒
- 1.3 精密机床产业链全景
 - 1.3.1 全球精密机床上游企业及上游产品技术特点
 - 1.3.2 全球精密机床下游企业及行业分布
- 1.4 精密机床产品细分及各细分产品的头部企业
- 2 精密机床行业头部企业分析
 - 2.1 全球精密机床主要生产商生产基地分布
 - 2.2 Fives
 - 2.2.1 Fives 企业概况
 - 2.2.2 Fives 产品规格及特点
 - 2.2.3 Fives 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.2.4 Fives 市场动态
 - 2.3 Moore Nanotechnology Systems
 - 2.3.1 Moore Nanotechnology Systems 企业概况
 - 2.3.2 Moore Nanotechnology Systems 产品规格及特点
 - 2.3.3 Moore Nanotechnology Systems 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.3.4 Moore Nanotechnology Systems 市场动态
 - 2.4 Hardinge, Inc
 - 2.4.1 Hardinge, Inc 企业概况
 - 2.4.2 Hardinge, Inc 产品规格及特点
 - 2.4.3 Hardinge, Inc 销量、销售额及价格(2017-2021)
 - 2.4.4 Hardinge, Inc 市场动态
 - 2.5 AMETEK

2.5.1 AMETEK 企业概况

2.5.2 AMETEK 产品规格及特点

2.5.3 AMETEK 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 AMETEK 市场动态

2.6 Schneider Optics Machines

2.6.1 Schneider Optics Machines 企业概况

2.6.2 Schneider Optics Machines 产品规格及特点

2.6.3 Schneider Optics Machines 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Schneider Optics Machines 市场动态

2.7 Fanuc

2.7.1 Fanuc 企业概况

2.7.2 Fanuc 产品规格及特点

2.7.3 Fanuc 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Fanuc 市场动态

2.8 TOSHIBA

2.8.1 TOSHIBA 企业概况

2.8.2 TOSHIBA 产品规格及特点

2.8.3 TOSHIBA 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 TOSHIBA 市场动态

2.9 Kugler GmbH

2.9.1 Kugler GmbH 企业概况

2.9.2 Kugler GmbH 产品规格及特点

2.9.3 Kugler GmbH 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Kugler GmbH 市场动态

2.10 LT Ultra

2.10.1 LT Ultra 企业概况

2.10.2 LT Ultra 产品规格及特点

2.10.3 LT Ultra 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 LT Ultra 市场动态

2.11 Innolite

2.11.1 Innolite 企业概况

2.11.2 Innolite 产品规格及特点

2.11.3 Innolite 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Innolite 市场动态

2.12 Hembrug Machine Tools (Danobat)

2.13 Mikrotools

3 全球精密机床细分应用领域

3.1 全球精密机床细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球精密机床细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 汽车

3.1.3 光学

3.1.4

3.2 中国精密机床细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国精密机床细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 汽车

3.2.3 光学

3.2.4

3.3 全球精密机床行业驱动因素分析

3.3.1 精密机床行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对精密机床行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国精密机床行业利好政策分析

4 全球精密机床市场规模分析

4.1 全球精密机床销售现状及预测

4.1.1 全球精密机床销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型精密机床销量及市场占比(2017-2027年)

车床

铣床

磨床

其他

4.1.3 全球各类型精密机床销售额及市场占比(2017-2027年)

车床

铣床

磨床

其他

4.1.4 全球各类型精密机床价格变化趋势(2017-2027年)

车床

铣床

... ..

4.2 全球精密机床行业集中率分析

4.2.1 全球精密机床行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球精密机床行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国精密机床行业集中率分析

4.3.1 中国精密机床行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国精密机床行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国精密机床市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国精密机床国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区精密机床市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区精密机床产量

5.1.1 全球主要地区精密机床产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球精密机床产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区精密机床销量市场占比

5.2.1 全球主要地区精密机床销量占比(2017-2027年)

5.2.2 全球主要地区精密机床销售额占比(2017-2027年)

5.3 中国市场精密机床销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场精密机床销量及增长率(2017-2027年)

5.3.2 中国市场精密机床销售额及增长率(2017-2027年)

5.4 日本市场精密机床销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场精密机床销量及增长率(2017-2027年)

5.4.2 日本市场精密机床销售额及增长率(2017-2027年)

5.5 韩国市场精密机床销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场精密机床销量及增长率(2017-2027年)

5.5.2 韩国市场精密机床销售额及增长率(2017-2027年)

5.6 东南亚市场精密机床销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场精密机床销量及增长率(2017-2027年)

5.6.2 东南亚市场精密机床销售额及增长率(2017-2027年)

5.7 印度市场精密机床销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场精密机床销量及增长率(2017-2027年)

5.7.2 印度市场精密机床销售额及增长率(2017-2027年)

5.8 美国市场精密机床销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场精密机床销量及增长率(2017-2027年)

5.8.2 美国市场精密机床销售额及增长率(2017-2027年)

5.9 欧洲市场精密机床销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场精密机床销量及增长率(2017-2027年)

5.9.2 欧洲市场精密机床销售额及增长率(2017-2027年)

6 中国精密机床细分市场及前景分析

6.1 中国各类型精密机床销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 车床

6.1.2 铣床

6.1.3 磨床

6.1.4 其他

6.2 中国各类型精密机床销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 车床

6.2.2 铣床

6.2.3 磨床

6.2.4 其他

6.3 中国各类型精密机床价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 车床

6.3.2 铣床

6.3.2

7 中国精密机床销量分布状况

7.1 中国六大地区精密机床销量及市场占比

7.2 中国六大地区精密机床销售额及市场占比

8 中国精密机床进出口发展趋势

8.1 中国精密机床进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国精密机床出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国精密机床主要进口国家及进口依赖性分析

9 精密机床行业发展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：精密机床产品图片

表：精密机床产业链

表：产品分类及头部企业

表：Fives 精密机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fives 精密机床产品介绍

表：Fives 精密机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Moore Nanotechnology Systems 精密机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Moore Nanotechnology Systems 精密机床产品介绍

表：Moore Nanotechnology Systems 精密机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hardinge, Inc 精密机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hardinge, Inc 精密机床产品介绍

表：Hardinge, Inc 精密机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AMETEK 精密机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AMETEK 精密机床产品介绍

表：AMETEK 精密机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Schneider Optics Machines 精密机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Schneider Optics Machines 精密机床产品介绍

表：Schneider Optics Machines 精密机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Fanuc 精密机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Fanuc 精密机床产品介绍

表：Fanuc 精密机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：TOSHIBA 精密机床基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TOSHIBA 精密机床产品介绍

表：TOSHIBA 精密机床销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kugler GmbH

... ..

图：全球不同细分应用领域精密机床销量(2017-2027年)

图：全球精密机床下游行业分布(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精密机床销量(2017-2027年)

- 图：中国市场精密机床下游行业分布(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：全球精密机床销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球精密机床销量及增长率(2017-2027年)
- 图：全球精密机床销量及预测(2017-2027年)
- 图：全球各类型精密机床销量占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型精密机床销售额及市场占比(2017-2027年)
- 图：全球各类型精密机床销售额占比(2017-2027年)
- 表：全球各类型精密机床价格变化趋势(2017-2027年)
- 图：全球各类型精密机床价格变化曲线(2017-2027年)
- 表：全球精密机床销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：全球精密机床销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：全球精密机床头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：全球精密机床销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：全球精密机床销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021
- 图：全球精密机床头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国精密机床销量排名前5企业销量及市场占有率 2017
- 表：中国精密机床销量排名前5企业销量及市场占有率 2021
- 图：中国精密机床头部企业市场占比(2017-2021)
- 表：中国精密机床销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017
- 表：中国精密机床销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国精密机床头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区精密机床产量(2017-2021年)

图：各地区精密机床产量和销量 2021

表：全球主要地区精密机床销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区精密机床销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区精密机床 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区精密机床销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精密机床销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲精密机床销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型精密机床销量(2017-2027年)

图：中国各类型精密机床销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型精密机床销售额(2017-2027年)

图：中国各类型精密机床销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型精密机床价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型精密机床价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区精密机床销量及市场占比2021

表：中国六大地区精密机床销售额及市场占比2021

表：中国精密机床市场进出口量(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/20220522/265387.shtml>

在线订购：[点击这里](#)