

全球及中国龙门加工中心细分市场调研报告(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，旨在通过系统性研究，梳理国内外龙门加工中心行业发展现状与趋势，估算龙门加工中心行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析龙门加工中心行业各细分赛道发展潜力，研判龙门加工中心下游市场需求，分析龙门加工中心行业竞争格局，从而协助解决龙门加工中心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。

全球龙门加工中心主要生产商：

山崎马扎克

兄弟工业

发那科

牧野精机

德玛吉森精机

天田

大隈

瓦德里希科堡

东芝机械

纽威数控

亚威机电

斗山机床

创世纪(台群)

海天精工

国盛智科

沈阳机床

威海华东数控

北一数控机床

Frejoth International

Hurco Werkzeugmaschinen GmbH

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将龙门加工中心细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

定梁式

动梁式

动柱式

天车式

复合式

龙门加工中心的细分应用领域如下所示，报告分析了2016-2027年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

航空航天领域

高铁领域

模具领域

军工领域

船舶领域

汽车领域

其他领域

报告目录

1 行业综述

1.1 龙门加工中心概念界定及行业简介

1.2 龙门加工中心主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 龙门加工中心主要应用领域分布

2 全球龙门加工中心供需状况及预测

2.1 全球龙门加工中心供需现状及预测(2017-2027年)

2.1.1 全球市场龙门加工中心产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

2.1.3 全球市场各类型龙门加工中心产量及市场份额(2017-2027年)

2.1.4 全球市场各类型龙门加工中心产值及市场份额(2017-2027年)

2.2 中国市场龙门加工中心供需现状及预测(2017-2027年)

2.2.1 中国市场龙门加工中心产能、产能利用率(2017-2027年)

2.2.2 中国市场龙门加工中心销量及产销率(2017-2027年)

2.2.3 中国市场各类型龙门加工中心产量及市场份额(2017-2027年)

2.2.4 中国市场各类型龙门加工中心产值市场份额(2017-2027年)

3 全球及中国龙门加工中心市场集中度

- 3.1 全球龙门加工中心主要生产商市场占比分析
 - 3.1.1 全球市场龙门加工中心主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.1.2 全球市场龙门加工中心产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.1.3 全球市场龙门加工中心主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.1.4 全球市场龙门加工中心产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.2 中国市场龙门加工中心主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场龙门加工中心主要生产商产量占比(2019-2021)
 - 3.2.2 中国龙门加工中心产量Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
 - 3.2.3 中国市场龙门加工中心主要生产商产值占比(2019-2021)
 - 3.2.4 中国龙门加工中心产值Top 5生产商市场占比分析(2019-2021)
- 3.3 中国六大地区市场龙门加工中心销售状况分析
- 4 全球主要地区龙门加工中心行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区龙门加工中心产量占比(2017-2027年)
 - 4.1.2 全球各地区龙门加工中心产值占比(2017-2027年)
 - 4.2 中国市场龙门加工中心产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.2.1 中国市场龙门加工中心产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.2.2 中国市场龙门加工中心产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.3 美国市场龙门加工中心产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.3.1 美国市场龙门加工中心产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.3.2 美国市场龙门加工中心产值及增长率(2017-2027年)
 - 4.4 欧洲市场龙门加工中心产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.4.1 欧洲市场龙门加工中心产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.4.2 欧洲市场龙门加工中心产值及增长率(2017-2027年)

- 4.5 日本市场龙门加工中心产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.5.1 日本市场龙门加工中心产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.5.2 日本市场龙门加工中心产值及增长率(2017-2027年)
- 4.6 东南亚市场龙门加工中心产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.6.1 东南亚市场龙门加工中心产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.6.2 东南亚市场龙门加工中心产值及增长率(2017-2027年)
- 4.7 印度市场龙门加工中心产量、产值及增长率 (2017-2027年)
 - 4.7.1 印度市场龙门加工中心产量及增长率(2017-2027年)
 - 4.7.2 印度市场龙门加工中心产值及增长率(2017-2027年)
- 5 全球龙门加工中心消费状况及需求预测
 - 5.1 全球龙门加工中心消费量及各地区占比(2017-2027年)
 - 5.2 中国市场龙门加工中心消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.3 美国市场龙门加工中心消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.4 欧洲市场龙门加工中心消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.5 日本市场龙门加工中心消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.6 东南亚市场龙门加工中心消费量及需求预测(2017-2027年)
 - 5.7 印度市场龙门加工中心消费量及需求预测(2017-2027年)
- 6 龙门加工中心产业链分析
 - 6.1 龙门加工中心产业链分析
 - 6.2 龙门加工中心产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球龙门加工中心细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)
 - 6.3.1 航空航天领域

6.3.2 高铁领域

6.3.3

6.4 中国市场龙门加工中心细分应用领域销量状况及市场占比(2017-2027年)

6.4.1 航空航天领域

6.4.2 高铁领域

6.4.3

7 中国市场龙门加工中心进出口发展趋势及预测 (2017-2027年)

7.1 中国龙门加工中心进口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国龙门加工中心出口量及增长率(2017-2027年)

7.2 中国市场龙门加工中心主要进口来源

7.3 中国市场龙门加工中心主要出口国

8 龙门加工中心行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对龙门加工中心行业的影响

8.1.3 龙门加工中心技术发展趋势

8.2 疫情对龙门加工中心行业的影响

8.3 龙门加工中心行业潜在风险

9 龙门加工中心竞争企业分析

9.1 山崎马扎克

9.1.1 山崎马扎克 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 山崎马扎克 产品介绍及特点

9.1.3 山崎马扎克 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.1.4 山崎马扎克 企业最新动态

9.2 兄弟工业

9.2.1 兄弟工业 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 兄弟工业 产品介绍及特点

9.2.3 兄弟工业 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.2.4 兄弟工业 企业最新动态

9.3 发那科

9.3.1 发那科 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 发那科 产品介绍及特点

9.3.3 发那科 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.3.4 发那科 企业最新动态

9.4 牧野精机

9.4.1 牧野精机 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 牧野精机 产品介绍及特点

9.4.3 牧野精机 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.4.4 牧野精机 企业最新动态

9.5 德玛吉森精机

9.5.1 德玛吉森精机 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 德玛吉森精机 产品介绍及特点

9.5.3 德玛吉森精机 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.5.4 德玛吉森精机 企业最新动态

9.6 天田

9.6.1 天田 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 天田 产品介绍及特点

9.6.3 天田 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.6.4 天田 企业最新动态

9.7 大隈

9.7.1 大隈 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 大隈 产品介绍及特点

9.7.3 大隈 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.7.4 大隈 企业最新动态

9.8 瓦德里希科堡

9.8.1 瓦德里希科堡 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 瓦德里希科堡 产品介绍及特点

9.8.3 瓦德里希科堡 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.8.4 瓦德里希科堡 企业最新动态

9.9 东芝机械

9.9.1 东芝机械 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 东芝机械 产品介绍及特点

9.9.3 东芝机械 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.9.4 东芝机械 企业最新动态

9.10 纽威数控

9.10.1 纽威数控 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 纽威数控 产品介绍及特点

9.10.3 纽威数控 产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

9.10.4 纽威数控 企业最新动态

9.11 亚崴机电

9.12 斗山机床

9.13 创世纪(台群)

9.14 海天精工

9.15 国盛智科

9.16 沈阳机床

9.17 威海华东数控

9.18 北一数控机床

9.19 Frejoth International

9.20 Hurco Werkzeugmaschinen GmbH

10 研究成果及结论

图表目录

图：龙门加工中心产品图片

图：主要应用领域

图：全球龙门加工中心主要应用领域分布

图：中国市场龙门加工中心主要应用领域分布

表：全球龙门加工中心产能、产量、产能利用率(2017-2027年)

图：全球龙门加工中心产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

图：全球各类型龙门加工中心产量(2021-2027年)

图：全球各类型龙门加工中心产量占比(2021-2027年)

图：全球各类型龙门加工中心产值(2021-2027年)

图：全球各类型龙门加工中心产值占比(2021-2027年)

图：中国市场龙门加工中心产能、产量、产能利用率及发展趋势(2017-2027年)

表：中国市场龙门加工中心产销概况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场龙门加工中心产销状况及产销率(2017-2027年)

图：中国市场各类型龙门加工中心产量(2017-2027年)

图：中国市场各类型龙门加工中心产量占比(2021-2027年)

图：中国市场各类型龙门加工中心产值(2017-2027年)

图：中国市场各类型龙门加工中心产值占比(2021-2027年)

表：全球龙门加工中心主要生产商产量(2019-2021)

表：全球龙门加工中心主要生产商产量占比(2019-2021)

图：全球龙门加工中心主要生产商产量占比(2019-2021)

表：全球龙门加工中心市场CR5

表：全球龙门加工中心主要生产商产值(2019-2021)

表：全球龙门加工中心主要生产商产值占比(2019-2021)

图：全球龙门加工中心主要生产商产值占比(2019-2021)

表：全球龙门加工中心市场CR5

表：中国市场龙门加工中心主要生产商产量(2019-2021)

表：中国市场龙门加工中心主要生产商产量占比(2019-2021)

图：中国市场龙门加工中心主要生产商产量占比(2019-2021)

表：中国龙门加工中心市场CR5

表：中国市场龙门加工中心主要生产商产值(2019-2021)

表：中国市场龙门加工中心主要生产商产值占比(2019-2021)

图：中国市场龙门加工中心主要生产商产值占比(2019-2021)

表：中国龙门加工中心市场CR5

表：中国6大地区龙门加工中心销量、销售额及市场占比 2021

表：全球主要地区龙门加工中心产量占比

图：全球主要地区龙门加工中心产量占比

表：全球主要地区龙门加工中心 产值占比

图：全球主要地区龙门加工中心产值占比

图：全球主要地区龙门加工中心产值占比

表：中国市场龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场龙门加工中心产值及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：美国龙门加工中心产值及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲龙门加工中心产值及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：日本龙门加工中心产值及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚龙门加工中心产值及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度龙门加工中心产量及增长率 (2017-2027年)

图：印度龙门加工中心产值及增长率 (2017-2027年)

表：全球主要地区龙门加工中心消费量占比

图：全球主要地区龙门加工中心消费量占比

表：中国市场龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

图：中国市场龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

图：美国龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

图：日本龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场龙门加工中心消费量及增长率 (2017-2027年)

图：龙门加工中心产业链

表：龙门加工中心产业链

表：全球龙门加工中心各应用领域消费量(2017-2021年)

图：全球龙门加工中心下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场龙门加工中心各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场龙门加工中心下游应用分布格局(2019-2021年)

表：中国市场龙门加工中心市场进口量及增长率(2017-2027年)

表：中国市场龙门加工中心市场出口量及增长率(2017-2027年)

表：基本信息

表：山崎马扎克 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：山崎马扎克 龙门加工中心产品介绍及特点

表：山崎马扎克 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：兄弟工业 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：兄弟工业 龙门加工中心产品介绍及特点

表：兄弟工业 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：发那科 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：发那科 龙门加工中心产品介绍及特点

表：发那科 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：牧野精机 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：牧野精机 龙门加工中心产品介绍及特点

表：牧野精机 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：德玛吉森精机 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：德玛吉森精机 龙门加工中心产品介绍及特点

表：德玛吉森精机 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：德玛吉森精机 龙门加工中心产量全球市场份额(2020年)

表：天田 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：天田 龙门加工中心产品介绍及特点

表：天田 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：大隈 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：大隈 龙门加工中心产品介绍及特点

表：大隈 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：瓦德里希科堡 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：瓦德里希科堡 龙门加工中心产品介绍及特点

表：瓦德里希科堡 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：东芝机械 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：东芝机械 龙门加工中心产品介绍及特点

表：东芝机械 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：纽威数控 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：纽威数控 龙门加工中心产品介绍及特点

表：纽威数控 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：亚威机电 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：亚崴机电 龙门加工中心产品介绍及特点

表：亚崴机电 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：斗山机床 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：斗山机床 龙门加工中心产品介绍及特点

表：斗山机床 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：创世纪(台群) 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：创世纪(台群) 龙门加工中心产品介绍及特点

表：创世纪(台群) 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：海天精工 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：海天精工 龙门加工中心产品介绍及特点

表：海天精工 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：国盛智科 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：国盛智科 龙门加工中心产品介绍及特点

表：国盛智科 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：沈阳机床 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：沈阳机床 龙门加工中心产品介绍及特点

表：沈阳机床 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：威海华东数控 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：威海华东数控 龙门加工中心产品介绍及特点

表：威海华东数控 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：北一数控机床 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：北一数控机床 龙门加工中心产品介绍及特点

表：北一数控机床 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Frejoth International 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Frejoth International 龙门加工中心产品介绍及特点

表：Frejoth International 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021年)

表：Hurco Werkzeugmaschinen GmbH 龙门加工中心企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hurco Werkzeugmaschinen GmbH 龙门加工中心产品介绍及特点

表：Hurco Werkzeugmaschinen GmbH 龙门加工中心产能、产量、产值及价格(2017-2021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/20220706/275103.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)