

全球与中国立式HSC铣床市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

产品名称	全球与中国立式HSC铣床市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国立式HSC铣床市场“十四五”发展规划及未来投资建议报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球立式HSC铣床市场销售额达到了 亿美元，预计2028年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2028年将达到 百万美元，届时全球占比将达到 %。

消费层面来说，目前 地区是全球大的消费市场，2021年占有 %的市场份额，之后是 和 ，分别占有 %和 %。预计未来几年， 地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为 %。

生产端来看， 和 是大的两个生产地区，2021年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，矩形工作台占有重要地位，预计2028年份额将达到

%。同时就应用来看，航空航天在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，立式HSC铣床核心厂商主要包括Makino、GF Machining Solutions、Roeders、DATRON和DMG MORI等。2021年，全球梯队厂商主要有Makino、GF Machining Solutions、Roeders和DATRON，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有DMG MORI、KERN Microtechnik、OPS-INGERSOLL和Exeron等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场立式HSC铣床的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Makino

GF Machining Solutions

Roeders

DATRON

DMG MORI

KERN Microtechnik

OPS-INGERSOLL

Exeron

HAMUEL Maschinenbau GmbH

Yasda

Corron

HWACHEON Machinery

Anderson Group

Fehlmann

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

矩形工作台

圆形工作台

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

航空航天

汽车

医疗

其他

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内立式HSC铣床主要厂商竞争分析，主要包括立式HSC铣床产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球立式HSC铣床主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球立式HSC铣床主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、立式HSC铣床产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型立式HSC铣床销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用立式HSC铣床销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

标题报告目录

1 立式HSC铣床市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，立式HSC铣床主要可以分为如下几个类别

1.2.1 不同产品类型立式HSC铣床销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.2.2 矩形工作台

1.2.3 圆形工作台

1.3 从不同应用，立式HSC铣床主要包括如下几个方面

1.3.1 不同应用立式HSC铣床销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028

1.3.1 航空航天

1.3.2 汽车

1.3.3 医疗

1.3.4 其他

1.4 立式HSC铣床行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 立式HSC铣床行业目前现状分析

1.4.2 立式HSC铣床发展趋势

2 全球立式HSC铣床总体规模分析

2.1 全球立式HSC铣床供需现状及预测（2017-2028）

2.1.1 全球立式HSC铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.1.2 全球立式HSC铣床产量、需求量及发展趋势（2017-2028）

2.1.3 全球主要地区立式HSC铣床产量及发展趋势（2017-2028）

2.2 中国立式HSC铣床供需现状及预测（2017-2028）

2.2.1 中国立式HSC铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）

2.2.2 中国立式HSC铣床产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）

2.3 全球立式HSC铣床销量及销售额

2.3.1 全球市场立式HSC铣床销售额（2017-2028）

2.3.2 全球市场立式HSC铣床销量（2017-2028）

2.3.3 全球市场立式HSC铣床价格趋势（2017-2028）

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商立式HSC铣床产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商立式HSC铣床销量（2017-2022）

3.2.1 全球市场主要厂商立式HSC铣床销量（2017-2022）

3.2.2 全球市场主要厂商立式HSC铣床销售收入（2017-2022）

3.2.3 全球市场主要厂商立式HSC铣床销售价格（2017-2022）

3.2.4 2021年全球主要生产商立式HSC铣床收入排名

3.3 中国市场主要厂商立式HSC铣床销量（2017-2022）

3.3.1 中国市场主要厂商立式HSC铣床销量（2017-2022）

3.3.2 中国市场主要厂商立式HSC铣床销售收入（2017-2022）

3.3.3 中国市场主要厂商立式HSC铣床销售价格（2017-2022）

3.3.4 2021年中国主要生产商立式HSC铣床收入排名

3.4 全球主要厂商立式HSC铣床产地分布及商业化日期

3.5 全球主要厂商立式HSC铣床产品类型列表

3.6 立式HSC铣床行业集中度、竞争程度分析

3.6.1 立式HSC铣床行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额

3.6.2 全球立式HSC铣床梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.7 新增投资及市场并购活动

4 全球立式HSC铣床主要地区分析

4.1 全球主要地区立式HSC铣床市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.1.1 全球主要地区立式HSC铣床销售收入及市场份额（2017-2022年）

4.1.2 全球主要地区立式HSC铣床销售收入预测（2023-2028年）

4.2 全球主要地区立式HSC铣床销量分析：2017 VS 2021 VS 2028

4.2.1 全球主要地区立式HSC铣床销量及市场份额（2017-2022年）

4.2.2 全球主要地区立式HSC铣床销量及市场份额预测（2023-2028）

4.3 北美市场立式HSC铣床销量、收入及增长率（2017-2028）

4.4 欧洲市场立式HSC铣床销量、收入及增长率（2017-2028）

4.5 中国市场立式HSC铣床销量、收入及增长率（2017-2028）

4.6 日本市场立式HSC铣床销量、收入及增长率（2017-2028）

5 全球立式HSC铣床主要生产商分析

5.1 Makino

5.1.1 Makino基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Makino立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Makino立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.1.4 Makino公司简介及主要业务

5.1.5 Makino企业新动态

5.2 GF Machining Solutions

5.2.1 GF Machining Solutions基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 GF Machining Solutions立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.2.3 GF Machining Solutions立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.2.4 GF Machining Solutions公司简介及主要业务

5.2.5 GF Machining Solutions企业新动态

5.3 Roeders

5.3.1 Roeders基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Roeders立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Roeders立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.3.4 Roeders公司简介及主要业务

5.3.5 Roeders企业新动态

5.4 DATRON

5.4.1 DATRON基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 DATRON立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.4.3 DATRON立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.4.4 DATRON公司简介及主要业务

5.4.5 DATRON企业新动态

5.5 DMG MORI

5.5.1 DMG MORI基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 DMG MORI立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.5.3 DMG MORI立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.5.4 DMG MORI公司简介及主要业务

5.5.5 DMG MORI企业新动态

5.6 KERN Microtechnik

5.6.1 KERN Microtechnik基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 KERN Microtechnik立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.6.3 KERN Microtechnik立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.6.4 KERN Microtechnik公司简介及主要业务

5.6.5 KERN Microtechnik企业新动态

5.7 OPS-INGERSOLL

5.7.1 OPS-INGERSOLL基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 OPS-INGERSOLL立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.7.3 OPS-INGERSOLL立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.7.4 OPS-INGERSOLL公司简介及主要业务

5.7.5 OPS-INGERSOLL企业新动态

5.8 Exeron

5.8.1 Exeron基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 Exeron立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.8.3 Exeron立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.8.4 Exeron公司简介及主要业务

5.8.5 Exeron企业新动态

5.9 HAMUEL Maschinenbau GmbH

5.9.1 HAMUEL Maschinenbau

GmbH基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 HAMUEL Maschinenbau GmbH立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.9.3 HAMUEL Maschinenbau GmbH立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.9.4 HAMUEL Maschinenbau GmbH公司简介及主要业务

5.9.5 HAMUEL Maschinenbau GmbH企业新动态

5.10 Yasda

5.10.1 Yasda基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Yasda立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Yasda立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.10.4 Yasda公司简介及主要业务

5.10.5 Yasda企业新动态

5.11 Corron

5.11.1 Corron基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 Corron立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.11.3 Corron立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.11.4 Corron公司简介及主要业务

5.11.5 Corron企业新动态

5.12 HWACHEON Machinery

5.12.1 HWACHEON

Machinery基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 HWACHEON Machinery立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.12.3 HWACHEON Machinery立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.12.4 HWACHEON Machinery公司简介及主要业务

5.12.5 HWACHEON Machinery企业新动态

5.13 Anderson Group

5.13.1 Anderson Group基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Anderson Group立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Anderson Group立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.13.4 Anderson Group公司简介及主要业务

5.13.5 Anderson Group企业新动态

5.14 Fehlmann

5.14.1 Fehlmann基本信息、立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Fehlmann立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Fehlmann立式HSC铣床销量、收入、价格及毛利率（2017-2022）

5.14.4 Fehlmann公司简介及主要业务

5.14.5 Fehlmann企业新动态

6 不同产品类型立式HSC铣床分析

6.1 全球不同产品类型立式HSC铣床销量（2017-2028）

6.1.1 全球不同产品类型立式HSC铣床销量及市场份额（2017-2022）

6.1.2 全球不同产品类型立式HSC铣床销量预测（2023-2028）

6.2 全球不同产品类型立式HSC铣床收入（2017-2028）

6.2.1 全球不同产品类型立式HSC铣床收入及市场份额（2017-2022）

6.2.2 全球不同产品类型立式HSC铣床收入预测（2023-2028）

6.3 全球不同产品类型立式HSC铣床价格走势（2017-2028）

7 不同应用立式HSC铣床分析

7.1 全球不同应用立式HSC铣床销量（2017-2028）

7.1.1 全球不同应用立式HSC铣床销量及市场份额（2017-2022）

7.1.2 全球不同应用立式HSC铣床销量预测（2023-2028）

7.2 全球不同应用立式HSC铣床收入（2017-2028）

7.2.1 全球不同应用立式HSC铣床收入及市场份额（2017-2022）

7.2.2 全球不同应用立式HSC铣床收入预测（2023-2028）

7.3 全球不同应用立式HSC铣床价格走势（2017-2028）

8 上游原料及下游市场分析

8.1 立式HSC铣床产业链分析

8.2 立式HSC铣床产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 立式HSC铣床下游典型客户

8.4 立式HSC铣床销售渠道分析

9 行业发展机遇和风险分析

9.1 立式HSC铣床行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 立式HSC铣床行业发展面临的风险

9.3 立式HSC铣床行业政策分析

9.4 立式HSC铣床中国企业SWOT分析

10 研究成果及结论

11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

标题报告图表

表1 不同产品类型立式HSC铣床增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 立式HSC铣床行业目前发展现状

表4 立式HSC铣床发展趋势

表5 全球主要地区立式HSC铣床产量(台): 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区立式HSC铣床产量(2017-2022) & (台)

表7 全球主要地区立式HSC铣床产量市场份额(2017-2022)

表8 全球主要地区立式HSC铣床产量(2023-2028) & (台)

表9 全球市场主要厂商立式HSC铣床产能(2020-2021) & (台)

表10 全球市场主要厂商立式HSC铣床销量(2017-2022) & (台)

表11 全球市场主要厂商立式HSC铣床销量市场份额(2017-2022)

表12 全球市场主要厂商立式HSC铣床销售收入(2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商立式HSC铣床销售收入市场份额(2017-2022)

表14 全球市场主要厂商立式HSC铣床销售价格(2017-2022) & (美元/台)

表15 2021年全球主要生产商立式HSC铣床收入排名(百万美元)

表16 中国市场主要厂商立式HSC铣床销量(2017-2022) & (台)

表17 中国市场主要厂商立式HSC铣床销量市场份额(2017-2022)

表18 中国市场主要厂商立式HSC铣床销售收入(2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商立式HSC铣床销售收入市场份额(2017-2022)

表20 中国市场主要厂商立式HSC铣床销售价格(2017-2022) & (美元/台)

表21 2021年中国主要生产商立式HSC铣床收入排名(百万美元)

表22 全球主要厂商立式HSC铣床产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商立式HSC铣床产品类型列表

表24 2021年全球立式HSC铣床主要厂商市场地位(梯队、第二梯队和第三梯队)

表25 全球立式HSC铣床市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区立式HSC铣床销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区立式HSC铣床销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区立式HSC铣床销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区立式HSC铣床收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区立式HSC铣床收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区立式HSC铣床销量（台）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区立式HSC铣床销量（2017-2022）&（台）

表33 全球主要地区立式HSC铣床销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区立式HSC铣床销量（2023-2028）&（台）

表35 全球主要地区立式HSC铣床销量份额（2023-2028）

表36 Makino立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Makino立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

表38

Makino立式HSC铣床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表39 Makino公司简介及主要业务

表40 Makino企业新动态

表41 GF Machining Solutions立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 GF Machining Solutions立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

表43 GF Machining

Solutions立式HSC铣床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表44 GF Machining Solutions公司简介及主要业务

表45 GF Machining Solutions企业新动态

表46 Roeders立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Roeders立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

表48

Roeders立式HSC铣床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表49 Roeders公司简介及主要业务

表50 Roeders公司新动态

表51 DATRON立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 DATRON立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

表53
DATRON立式HSC铣床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表54 DATRON公司简介及主要业务

表55 DATRON企业新动态

表56 DMG MORI立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 DMG MORI立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

表58 DMG
MORI立式HSC铣床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表59 DMG MORI公司简介及主要业务

表60 DMG MORI企业新动态

表61 KERN Microtechnik立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 KERN Microtechnik立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

表63 KERN
Microtechnik立式HSC铣床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表64 KERN Microtechnik公司简介及主要业务

表65 KERN Microtechnik企业新动态

表66 OPS-INGERSOLL立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 OPS-INGERSOLL立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

表68 OPS-
INGERSOLL立式HSC铣床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）

表69 OPS-INGERSOLL公司简介及主要业务

表70 OPS-INGERSOLL企业新动态

表71 Exeron立式HSC铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 Exeron立式HSC铣床产品规格、参数及市场应用

表73

Exeron立式HSC铣床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2017-2022）