

2024年机床行业规模及细分市场调研报告

产品名称	2024年机床行业规模及细分市场调研报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

产品详情

全球和中国机床市场在2022年的市场容量各达到6909.86亿元（人民币）和x.x亿元。在预测期间，睿略咨询预测全球机床市场规模在2028年将会以大约5.44%的年均复合增长率达到9478.66亿元。

机床市场包括放电机器, 车削机, 加工中心, 其他, 研磨机等类型。报告结合市场销售量、销售额、价格走势等数据点, 分析了最有潜力的种类市场。在细分应用领域方面, 机床主要应用于汽车, 其他, 航空航天与国防, 机械制造业等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

该报告涵盖了产业上游原料供应现状、行业采购模式、生产模式、销售模式及销售渠道分析, 也深入剖析了全球与中国机床市场竞争力, 对产业重点企业的发展概况、经营模式、竞争优势及发展战略进行了分析。全球机床市场核心企业主要包括Makino, FFG/MAG, JTEKT, CHIRON Group, DMTG, GF, Doosan Machine Tools, DMG MORI, Trumpf, Shenyang Group, INDEX Group, Yamazaki Mazak, Okuma, Schuler, AMADA, Grob, Krber AG, Gleason, HYUNDAI WIA。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Makino

FFG/MAG

JTEKT

CHIRON Group

DMTG

GF

Doosan Machine Tools

DMG MORI

Trumpf

Shenyang Group

INDEX Group

Yamazaki Mazak

Okuma

Schuler

AMADA

Grob

Krber AG

Gleason

HYUNDAI WIA

细分类型：

放电机器

车削机

加工中心

其他

研磨机

应用领域：

汽车

其他

航空航天与国防

机械制造业

本报告围绕全球与中国机床行业进行了深度分析和前景预测。首先，报告从机床行业发展历程、发展环境（包括经济、技术及政策环境）、产业链供需情况等方面进行了分析；其次，通过类型、应用、地区三个维度，深入分析了目前机床市场状况，包括不同类型及应用领域的市场规模、全球各地区及主要国家市场发展态势以及市场机遇及挑战等。此外，本报告还汇总了行业龙头企业信息，详细分析了整个行业目前的竞争格局，最后对机床行业前景与风险做出了分析与预判。

本报告通过调研全球及中国机床行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定机床行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对机床行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了机床行业的发展概况。

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区机床行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家机床行业容量进行了分析与概括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：机床行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国机床市场规模；

第二章：国内外机床行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国机床行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国机床细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国机床行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区机床行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国机床行业主要厂商、中国机床行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：机床行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、机床销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国机床行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

第一章 机床行业发展综述

1.1 机床行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 机床行业产业链图景

1.2 机床行业产品种类介绍

1.3 机床行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球机床行业市场规模

1.5 2018-2029中国机床行业市场规模

第二章 国内外机床行业运行环境（PEST）分析

2.1 机床行业政治法律环境分析

2.2 机床行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.3 机床行业社会环境分析

2.4 机床行业技术环境分析

第三章 全球及中国机床行业发展现状

3.1 全球机床行业发展现状

3.1.1 全球机床行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球机床行业市场规模

3.2 全球机床行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球机床行业的影响

3.4 中国机床行业发展现状分析

3.4.1 中国机床行业发展概况分析

3.4.2 中国机床行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国机床行业发展的影响

3.5 中国机床行业市场规模

3.6 中国机床行业集中度分析

3.7 中国机床行业进出口分析

3.8 机床行业发展痛点分析

3.9 机床行业发展机遇分析

第四章 全球机床行业细分类型市场分析

4.1 全球机床行业细分类型市场规模

4.1.1 全球放电机器销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球车削机销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球加工中心销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球其他销售量、销售额及增长率统计

4.1.5 全球研磨机销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球机床行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球机床行业细分产品价格的因素

第五章 中国机床行业细分类型市场分析

5.1 中国机床行业细分类型市场规模

5.1.1 中国放电机器销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国车削机销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国加工中心销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国其他销售量、销售额及增长率统计

5.1.5 中国研磨机销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国机床行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国机床行业细分产品价格的因素

第六章 全球机床行业下游应用领域市场分析

6.1 全球机床在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球机床在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球机床在其他领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球机床在航空航天与国防领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球机床在机械制造业领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对机床行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对机床行业的影响

第七章 中国机床行业下游应用领域市场分析

7.1 中国机床在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国机床在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国机床在其他领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国机床在航空航天与国防领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国机床在机械制造业领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对机床行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对机床行业的影响

第八章 全球主要地区及国家机床行业发展现状分析

8.1 全球主要地区机床行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区机床行业市场销售额分析

8.3 亚太地区机床行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情对亚太机床行业的影响

8.3.2 亚太地区机床行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家机床行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家机床行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国机床行业市场规模分析

8.3.3.3 日本机床行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国机床行业市场规模分析

8.3.3.5 印度机床行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰机床行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟机床行业市场规模分析

8.4 北美地区机床行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美机床行业的影响

8.4.2 北美地区机床行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家机床行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家机床行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国机床行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大机床行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥机床行业市场规模分析

8.5 欧洲地区机床行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲机床行业的影响

8.5.2 欧洲地区机床行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家机床行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家机床行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国机床行业市场规模分析

8.5.3.2 英国机床行业市场规模分析

8.5.3.3 法国机床行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利机床行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙机床行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯机床行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯机床行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区机床行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区机床行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区机床行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家机床行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家机床行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非机床行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及机床行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗机床行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯机床行业市场规模分析

第九章 全球及中国机床行业市场竞争格局分析

9.1 全球机床行业主要厂商

9.2 中国机床行业主要厂商

9.3 中国机床行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国机床行业竞争优势分析

第十章 全球机床行业重点企业分析

10.1 Makino

10.1.1 Makino基本信息介绍

10.1.2 Makino主营产品和服务介绍

10.1.3 Makino生产经营情况分析

10.1.4 Makino竞争优劣势分析

10.2 FFG/MAG

10.2.1 FFG/MAG基本信息介绍

10.2.2 FFG/MAG主营产品和服务介绍

10.2.3 FFG/MAG生产经营情况分析

10.2.4 FFG/MAG竞争优劣势分析

10.3 JTEKT

10.3.1 JTEKT基本信息介绍

10.3.2 JTEKT主营产品和服务介绍

10.3.3 JTEKT生产经营情况分析

10.3.4 JTEKT竞争优劣势分析

10.4 CHIRON Group

10.4.1 CHIRON Group基本信息介绍

10.4.2 CHIRON Group主营产品和服务介绍

10.4.3 CHIRON Group生产经营情况分析

10.4.4 CHIRON Group竞争优劣势分析

10.5 DMTG

10.5.1 DMTG基本信息介绍

10.5.2 DMTG主营产品和服务介绍

10.5.3 DMTG生产经营情况分析

10.5.4 DMTG竞争优劣势分析

10.6 GF

10.6.1 GF基本信息介绍

10.6.2 GF主营产品和服务介绍

10.6.3 GF生产经营情况分析

10.6.4 GF竞争优劣势分析

10.7 Doosan Machine Tools

10.7.1 Doosan Machine Tools基本信息介绍

10.7.2 Doosan Machine Tools主营产品和服务介绍

10.7.3 Doosan Machine Tools生产经营情况分析

10.7.4 Doosan Machine Tools竞争优劣势分析

10.8 DMG MORI

10.8.1 DMG MORI基本信息介绍

10.8.2 DMG MORI主营产品和服务介绍

10.8.3 DMG MORI生产经营情况分析

10.8.4 DMG MORI竞争优劣势分析

10.9 Trumpf

10.9.1 Trumpf基本信息介绍

10.9.2 Trumpf主营产品和服务介绍

10.9.3 Trumpf生产经营情况分析

10.9.4 Trumpf竞争优劣势分析

10.10 Shenyang Group

10.10.1 Shenyang Group基本信息介绍

10.10.2 Shenyang Group主营产品和服务介绍

10.10.3 Shenyang Group生产经营情况分析

10.10.4 Shenyang Group竞争优劣势分析

10.11 INDEX Group

10.11.1 INDEX Group基本信息介绍

10.11.2 INDEX Group主营产品和服务介绍

10.11.3 INDEX Group生产经营情况分析

10.11.4 INDEX Group竞争优劣势分析

10.12 Yamazaki Mazak

10.12.1 Yamazaki Mazak基本信息介绍

10.12.2 Yamazaki Mazak主营产品和服务介绍

10.12.3 Yamazaki Mazak生产经营情况分析

10.12.4 Yamazaki Mazak竞争优劣势分析

10.13 Okuma

10.13.1 Okuma基本信息介绍

10.13.2 Okuma主营产品和服务介绍

10.13.3 Okuma生产经营情况分析

10.13.4 Okuma竞争优劣势分析

10.14 Schuler

10.14.1 Schuler基本信息介绍

10.14.2 Schuler主营产品和服务介绍

10.14.3 Schuler生产经营情况分析

10.14.4 Schuler竞争优劣势分析

10.15 AMADA

10.15.1 AMADA基本信息介绍

10.15.2 AMADA主营产品和服务介绍

10.15.3 AMADA生产经营情况分析

10.15.4 AMADA竞争优劣势分析

10.16 Grob

10.16.1 Grob基本信息介绍

10.16.2 Grob主营产品和服务介绍

10.16.3 Grob生产经营情况分析

10.16.4 Grob竞争优劣势分析

10.17 Krber AG

10.17.1 Krber AG基本信息介绍

10.17.2 Krber AG主营产品和服务介绍

10.17.3 Krber AG生产经营情况分析

10.17.4 Krber AG竞争优劣势分析

10.18 Gleason

10.18.1 Gleason基本信息介绍

10.18.2 Gleason主营产品和服务介绍

10.18.3 Gleason生产经营情况分析

10.18.4 Gleason竞争优劣势分析

10.19 HYUNDAI WIA

10.19.1 HYUNDAI WIA基本信息介绍

10.19.2 HYUNDAI WIA主营产品和服务介绍

10.19.3 HYUNDAI WIA生产经营情况分析

10.19.4 HYUNDAI WIA竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球机床行业市场发展预测

11.1 全球机床行业市场规模预测

11.1.1 全球机床行业销量、销售额及增长率预测

11.2 全球机床细分类型市场规模预测

11.2.1 全球机床行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球机床行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球机床行业各产品价格预测

11.3 全球机床在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球机床在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球机床在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域机床行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域机床行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域机床行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国机床行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划机床行业相关政策

12.2 中国机床行业市场规模预测

12.3 中国机床细分类型市场规模预测

12.3.1 中国机床行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国机床行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国机床行业各产品价格预测

12.4 中国机床在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国机床在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国机床在各应用领域销售额预测

机床市场报告不仅有大量的定量分析，可以更直观的对比机床行业各维度的发展概况，还有大量客观的定性分析，帮助行业内企业做出正确决断，规避风险。

报告编码：1429244