

中国 机床（工业母机）行业发展深度分析与投资 前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国 机床（工业母机）行业发展深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/725284.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

一、机床概述

机床又称为工业母机，是制造机器和机械的机器。其是机械加工中的重要工具，一般通过切削、钻孔、磨削、剪切等方式处理或加工金属或其他刚性材料。机床类别众多，按材料成型方式划分，可以分为金属切削机床、金属成形机床、特种加工机床等；若按控制方法分类，其又可以分为传统机床和数控机床。

从产业链来看，机床上游包括传动系统、数控系统、功能部件、电气元件等零部件；中游为机床制造与供应；下游为应用领域，其被广泛应用于工程机械、航空航天、3C电子、电力设备、汽车制造、模具制造等领域。

资料来源：观研天下整理

二、机床行业发展现状

我国机床行业在1949年前后进入起步阶段，经过七十余年的发展，目前形成了完备的机床产业体系，且已成为全球最大机床生产和消费国，产值和消费额常年位居全球首位，2022年分别增长至257亿欧元和260亿欧元，占比分别达到32%和34%。

数据来源：德国机床制造商协会、观研天下整理

金属切削机床和金属成形机床是我国机床市场中的主要细分产品。数据显示，近年来我国金属切削机床产量整体呈现波动变化态势，2023年产量呈现回升态势，达到61.3万台，同比增长6.92%；金属成形机床产量连续两年下降，2023年降至15.1万台，同比下降17.49%。

数据来源：国家统计局、中国机床工具工业协会

三、机床行业竞争情况

目前，我国中低端机床已基本实现国产化，但高端机床的国产化率不足10%，市场仍由外资企业垄断。当前，我国机床市场呈现梯队化竞争格局。位于第一梯队的企业是以日本山崎马扎克、德国通快、美国马格等为代表的外资企业，凭借着入局时间较早、技术成熟等优势，垄断国内高端机床市场；位于第二梯队的企业为通用技术、海天精工、创世纪、纽威数控等大型国企和民营企业，在低中端市场具有较强的品牌影响力，同时发力高端市场；位于第三梯队的企业是中小型企业，主要布局低端市场，面向汽车零部件粗加工等下游市场，机床产品存在同质化现象。

资料来源：观研天下整理

四、机床行业发展前景分析

第一，机床是制造业的基础和摇篮，是衡量装备制造业发展水平的重要标志，对于推动我国

制造业的发展起着至关重要的作用。我国是全球制造大国，2023年制造业增加值达到33万亿元，占世界的比重稳定在30%左右，规模连续14年居世界首位。庞大的制造业规模为机床行业发展提供了有力支撑。

第二，机床是工业生产中最重要工具之一，在整个工业体系中处于基石的地位。为了推动机床行业持续发展，我国相继发布《中国制造2025》《进一步提高产品、工程和服务质量行动方案（2022—2025年）》《“十四五”扩大内需战略实施方案》等一系列政策。如2024年3月工业和信息化部等七部门发布的《推动工业领域设备更新实施方案》聚焦机床更新，将进一步激发机床市场的活力。

我国机床行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
中国制造2025 高档数控机床。开发一批精密、高速、高效、柔性数控机床与基础制造装备及集成制造系统。加快高档数控机床、增材制造等前沿技术和装备的研发。以提升可靠性、精度保持性为重点，开发高档数控系统、伺服电机、轴承、光栅等主要功能部件及关键应用软件，加快实现产业化。	2015年5月	国务院	中国制造2025	2015年5月 国务院
进一步提高产品、工程和服务质量行动方案（2022—2025年）提升电子装备、数控机床和工业机器人的安全性和可靠性水平，加快数控系统、关键功能部件、整机、系统集成方案升级和推广应用。	2022年11月	市场监管总局、中央网信办等十八部门	进一步提高产品、工程和服务质量行动方案（2022—2025年）	2022年11月 市场监管总局、中央网信办等十八部门
推动船舶与海洋工程装备、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。	2022年12月	国家发展改革委	“十四五”扩大内需战略实施方案	2022年12月 国家发展改革委
开展工业母机、仪器仪表、农机装备、高端医疗装备、智能检测装备、机器人等创新产品推广应用系列行动，打造一批应用验证单元、产线或典型场景，形成创新成果持续应用迭代的良好生态。加快推进智能制造与机器人技术、重大技术装备、新能源汽车和智能网联汽车、农机装备、高端医疗装备和创新药等“十四五”规划纲要重大工程项目建设，持续扩大工业母机、仪器仪表、制药装备、工业机器人等的需求。	2023年8月	工业和信息化部、财政部等七部门	机械行业稳增长工作方案（2023-2024年）	2023年8月 工业和信息化部、财政部等七部门
针对工业母机、农机、工程机械、电动自行车等生产设备整体处于中低水平的行业，加快淘汰落后低效设备、超期服役老旧设备。重点推动工业母机行业更新服役超过10年的机床等。推动数控机床与基础制造装备、增材制造装备、工业机器人、工业控制装备、智能物流装备、传感与检测装备等通用智能制造装备更新。	2024年3月	工业和信息化部等七部门	推动工业领域设备更新实施方案	2024年3月 工业和信息化部等七部门
深入推进汽车零部件、工程机械、机床等传统设备再制造，探索在风电光伏、航空等新兴领域开展高端装备再制造业务。	2024年7月	国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	2024年7月 国务院
健全强化集成电路、工业母机、医疗装备、仪器仪表、基础软件、工业软件、先进材料等重点产业链发展体制机制，全链条推进技术攻关、成果应用。		中共中央	中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定	中共中央

资料来源：观研天下整理

数控机床为行业带来新的市场增长空间。2015年《政府工作报告》中首次提出实施“中国制

造2025”，加快从制造大国迈向制造强国，“中国制造”开始向“中国智造”迈进。这也要求机床必须向智能化、自动化等方向发展以满足制造业升级对智能装备的需求。在此背景下，数控机床应运而生，其是一种装有程序控制系统的自动化机床，可以自动完成各种复杂的加工任务，大大提高生产效率。目前，我国机床数控化率还比较低，提升空间较大。数据显示，2022年我国金属切削机床和金属成型机床数控化率分别为46.3%和11.3%，与发达国家平均70-80%左右的水平仍有较大差距。随着制造业转型升级，工业自动化、智能化发展将不断提速，下游市场对于数控机床等智能制造装备的需求也将增长，为机床行业带来了新的市场增长空间，也将带动机床数控化率提升。

最后，国产替代将为机床行业带来更多增长空间。目前，我国高端机床国产化率低，国产替代空间大。同时，受到工业结构升级影响，下游市场对于机床特别是数控机床的加工精度、效率、稳定性等核心指标提出了更高的要求，将推动高端机床需求进一步增长。在此背景下，国产高端机床面临广阔的发展空间。未来，在机床行业利好政策推行，叠加我国高端机床研发和技术水平不断提升，高端机床国产替代有望进一步加速，届时将为机床行业带来更多增长空间。（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 机床（工业母机）行业发展深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国 机床（工业母机）行业发展概述

第一节 机床（工业母机）行业发展情况概述

- 一、 机床（工业母机）行业相关定义
- 二、 机床（工业母机）特点分析
- 三、 机床（工业母机）行业基本情况介绍
- 四、 机床（工业母机）行业经营模式
 - 1、 生产模式
 - 2、 采购模式
 - 3、 销售/服务模式

五、 机床（工业母机）行业需求主体分析

第二节 中国 机床（工业母机）行业生命周期分析

- 一、 机床（工业母机）行业生命周期理论概述
- 二、 机床（工业母机）行业所属的生命周期分析

第三节 机床（工业母机）行业经济指标分析

- 一、 机床（工业母机）行业的赢利性分析
- 二、 机床（工业母机）行业的经济周期分析
- 三、 机床（工业母机）行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 机床（工业母机）行业市场发展现状分析

第一节 全球 机床（工业母机）行业发展历程回顾

第二节 全球 机床（工业母机）行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲 机床（工业母机）行业地区市场分析

- 一、 亚洲 机床（工业母机）行业市场现状分析
- 二、 亚洲 机床（工业母机）行业市场规模与市场需求分析
- 三、 亚洲 机床（工业母机）行业市场前景分析

第四节 北美 机床（工业母机）行业地区市场分析

- 一、 北美 机床（工业母机）行业市场现状分析
- 二、 北美 机床（工业母机）行业市场规模与市场需求分析
- 三、 北美 机床（工业母机）行业市场前景分析

第五节 欧洲 机床（工业母机）行业地区市场分析

- 一、 欧洲 机床（工业母机）行业市场现状分析
- 二、 欧洲 机床（工业母机）行业市场规模与市场需求分析
- 三、 欧洲 机床（工业母机）行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界 机床（工业母机）行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球 机床（工业母机）行业市场规模预测

第三章 中国 机床（工业母机）行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对 机床（工业母机）行业的影响分析

第三节中国 机床（工业母机）行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对 机床（工业母机）行业的影响分析

第五节中国 机床（工业母机）行业产业社会环境分析

第四章 中国 机床（工业母机）行业运行情况

第一节中国 机床（工业母机）行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国 机床（工业母机）行业市场规模分析

一、影响中国 机床（工业母机）行业市场规模的因素

二、中国 机床（工业母机）行业市场规模

三、中国 机床（工业母机）行业市场规模解析

第三节中国 机床（工业母机）行业供应情况分析

一、中国 机床（工业母机）行业供应规模

二、中国 机床（工业母机）行业供应特点

第四节中国 机床（工业母机）行业需求情况分析

一、中国 机床（工业母机）行业需求规模

二、中国 机床（工业母机）行业需求特点

第五节中国 机床（工业母机）行业供需平衡分析

第五章 中国 机床（工业母机）行业产业链和细分市场分析

第一节中国 机床（工业母机）行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、 机床（工业母机）行业产业链图解

第二节中国 机床（工业母机）行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对 机床（工业母机）行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对 机床（工业母机）行业的影响分析
- 第三节我国 机床（工业母机）行业细分市场分析
 - 一、细分市场一
 - 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国 机床（工业母机）行业市场竞争分析

- 第一节中国 机床（工业母机）行业竞争现状分析
 - 一、中国 机床（工业母机）行业竞争格局分析
 - 二、中国 机床（工业母机）行业主要品牌分析
- 第二节中国 机床（工业母机）行业集中度分析
 - 一、中国 机床（工业母机）行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国 机床（工业母机）行业市场集中度分析
- 第三节中国 机床（工业母机）行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国 机床（工业母机）行业模型分析

- 第一节中国 机床（工业母机）行业竞争结构分析（波特五力模型）
 - 一、波特五力模型原理
 - 二、供应商议价能力
 - 三、购买者议价能力
 - 四、新进入者威胁
 - 五、替代品威胁
 - 六、同业竞争程度
 - 七、波特五力模型分析结论
- 第二节中国 机床（工业母机）行业SWOT分析
 - 一、SOWT模型概述
 - 二、行业优势分析
 - 三、行业劣势
 - 四、行业机会
 - 五、行业威胁

六、中国 机床（工业母机）行业SWOT分析结论

第三节中国 机床（工业母机）行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国 机床（工业母机）行业需求特点与动态分析

第一节中国 机床（工业母机）行业市场动态情况

第二节中国 机床（工业母机）行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 机床（工业母机）行业成本结构分析

第四节 机床（工业母机）行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国 机床（工业母机）行业价格现状分析

第六节中国 机床（工业母机）行业平均价格走势预测

一、中国 机床（工业母机）行业平均价格趋势分析

二、中国 机床（工业母机）行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 机床（工业母机）行业所属行业运行数据监测

第一节中国 机床（工业母机）行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国 机床（工业母机）行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国 机床（工业母机）行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国 机床（工业母机）行业区域市场现状分析

第一节中国 机床（工业母机）行业区域市场规模分析

一、影响 机床（工业母机）行业区域市场分布的因素

二、中国 机床（工业母机）行业区域市场分布

第二节中国华东地区 机床（工业母机）行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 机床（工业母机）行业市场分析

（1）华东地区 机床（工业母机）行业市场规模

（2）华东地区 机床（工业母机）行业市场现状

（3）华东地区 机床（工业母机）行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 机床（工业母机）行业市场分析

（1）华中地区 机床（工业母机）行业市场规模

（2）华中地区 机床（工业母机）行业市场现状

（3）华中地区 机床（工业母机）行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 机床（工业母机）行业市场分析

（1）华南地区 机床（工业母机）行业市场规模

（2）华南地区 机床（工业母机）行业市场现状

（3）华南地区 机床（工业母机）行业市场规模预测

第五节华北地区 机床（工业母机）行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 机床（工业母机）行业市场分析

- (1) 华北地区 机床（工业母机）行业市场规模
- (2) 华北地区 机床（工业母机）行业市场现状
- (3) 华北地区 机床（工业母机）行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 机床（工业母机）行业市场分析

- (1) 东北地区 机床（工业母机）行业市场规模
- (2) 东北地区 机床（工业母机）行业市场现状
- (3) 东北地区 机床（工业母机）行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区 机床（工业母机）行业市场分析

- (1) 西南地区 机床（工业母机）行业市场规模
- (2) 西南地区 机床（工业母机）行业市场现状
- (3) 西南地区 机床（工业母机）行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 机床（工业母机）行业市场分析

- (1) 西北地区 机床（工业母机）行业市场规模
- (2) 西北地区 机床（工业母机）行业市场现状
- (3) 西北地区 机床（工业母机）行业市场规模预测

第十一章 机床（工业母机）行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国 机床（工业母机）行业发展前景分析与预测

第一节中国 机床（工业母机）行业未来发展前景分析

一、 机床（工业母机）行业国内投资环境分析

二、中国 机床（工业母机）行业市场机会分析

三、中国 机床（工业母机）行业投资增速预测

第二节中国 机床（工业母机）行业未来发展趋势预测

第三节中国 机床（工业母机）行业规模发展预测

一、中国 机床（工业母机）行业市场规模预测

二、中国 机床（工业母机）行业市场规模增速预测

三、中国 机床（工业母机）行业产值规模预测

四、中国 机床（工业母机）行业产值增速预测

五、中国 机床（工业母机）行业供需情况预测

第四节中国 机床（工业母机）行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 机床（工业母机）行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国 机床（工业母机）行业进入壁垒分析

一、 机床（工业母机）行业资金壁垒分析

二、 机床（工业母机）行业技术壁垒分析

三、 机床（工业母机）行业人才壁垒分析

四、 机床（工业母机）行业品牌壁垒分析

五、 机床（工业母机）行业其他壁垒分析

第二节 机床（工业母机）行业风险分析

一、 机床（工业母机）行业宏观环境风险

二、 机床（工业母机）行业技术风险

三、 机床（工业母机）行业竞争风险

四、 机床（工业母机）行业其他风险

第三节中国 机床（工业母机）行业存在的问题

第四节中国 机床（工业母机）行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 机床（工业母机）行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国 机床（工业母机）行业研究综述

一、 行业投资价值

二、 行业风险评估

第二节中国 机床（工业母机）行业进入策略分析

一、 行业目标客户群体

二、 细分市场选择

三、 区域市场的选择

第三节 机床（工业母机）行业营销策略分析

一、 机床（工业母机）行业产品策略

二、 机床（工业母机）行业定价策略

三、 机床（工业母机）行业渠道策略

四、 机床（工业母机）行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/725284.html>