

中国工作母机行业现状深度研究与发展趋势分析 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《中国工作母机行业现状深度研究与发展趋势分析报告（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/202403/696022.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

2023年2月27日，工业和信息化部等四部门发布了《关于开展2023年度享受研发费用加计扣除政策的工业母机企业清单制定工作的通知》，其中就提出了在2023年度申请优惠政策的企业生产销售本通知规定的先进工业母机产品收入占企业销售（营业）收入总额的比例不低于60%，且企业收入总额不低于3000万元（含）。2024年2月23日，中央财经委员会第四次会议指出，要推动各类生产设备、服务设备更新和技术改造，鼓励汽车、家电等传统消费品以旧换新，推动耐用消费品以旧换新。而这也意味着此次以旧换新的范围不仅仅包括汽车、家电等传统消费品，还包括机床、锅炉、油漆设备等各类生产设备。这也无疑利好我国工业母机行业。

而在今年2月24日，我国最大吨位的4000吨伺服直驱电动螺旋压力机在武汉研制成功。专家表示，这是我国高性能工业母机的一次突破。政策利好叠加换代周期及技术突破，刺激我国工业母机板块拉升。截至2月26日收盘，业内多家企业包括华中数控(3000161.SZ)、恒而达(300946.SZ)、宏德股份(301163.SZ)、华东重机(002685.SZ)等在内均出现涨停。工业母机是制造机器和机械的机器，又称工具机，为各类工业提供各种机械设备，是构成现代工业的心脏，是机器制造业的主要生产品之一，主要应用于模具行业、航空航天、船舶制造、铁路机车、电力设备、汽车工业和传统机械工业等领域。而随着我国现代化建设进程的加快，工业母机需求量不断增多。

资料来源：观研天下整理

工业母机作为制造机器中的关键设备，其技术水平和产品质量关系到了我国多个重要领域的发展，但从市场来看，目前我国工业母机产品大多都中低端产品，高端产品国产化率不高，只有6%左右，大多数高端数控机床市场都被德国、日本品牌所占据，并且对进口依赖度也比较高，因此未来行业高端产品国产化率提升空间也较大。

我国及部分省市工业母机行业相关政策	层级	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
2020年10月	国务院	2020年10月	国务院办公厅	关于推进对外贸易创新发展的实施意见	重点推动汽车、机床等行业品牌企业建设国际营销服务网点。
2023年8月	国家级	2023年8月	工业和信息化部、财政部、农业农村部等部门	机械行业稳增长工作方案（2023—2024年）	强化顶层设计，坚持问题导向、场景牵引、中试验证、成组连线，开展关键核心技术攻关，提升工业母机产业创新能力、供给能力和支撑保障能力。推动工业母机数字化发展，支持标准研制和成果转化。完善工业母机企业和用户企业间产需对接机制，聚焦新能源汽车、航空航天、工程机械、基础零部件等重点用户需求，开展产需对接活动，鼓励重点用户大胆试用创新产品，推动高端工业母机批量化应用。指导和鼓励工业母机企业积极拓展海外市场，优化出口品种结构，持续提升中高端工业母机产品国际竞争力。
2024年2月	国家级	2024年2月	国务院办公厅	关于加快构建废弃物循环利用体系的意见	推进汽车零部件、工程机械、机床

、文化办公设备等传统领域再制造产业发展，探索在盾构机、航空发动机、工业机器人等新领域有序开展高端装备再制造。 省级 2022年3月 湖南省
湖南省促进工业经济平稳增长的若干政策 大力发展智能制造，积极打造示范工厂和应用场景，加快推广成熟智造技术，实施生产线和工业母机改造，提高产品供给水平。 省级
2023年 3月 宁夏回族自治区 关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见 鼓励企业依托新技术、新业态、新模式，在数字经济、工业母机、智能机器人、氢能、新型储能等产业领域前瞻性布局，积极抢占新赛道。 省级 2023年5月 天津市
天津市智能工厂建设实施方案（2023-2025年）围绕本市机器人、智能测控、工业母机以及成套装备等智能装备，形成智能装备推荐名单，促进智能装备与数字化车间和智能工厂建设融合发展，提升工厂的状态感知、自主决策、高效节能等能力。 省级 2023年7月 山西省
关于促进企业技术改造的实施意见 打造高端工业母机、智能机器人、航空航天、船舶海工等战略装备，开发无人机、航空发动机、中小型通航飞机等通用航空装备。 省级
2023年11月 北京市 北京市关于贯彻落实 制造业可靠性提升实施意见 的实施方案 重点提升工业母机用大功率激光器、工业机器人用精密减速器、仪器仪表用传感器、电子整机装备用SoC/MCU/GPU等高端通用芯片、车规级汽车芯片等关键核心基础零部件的可靠性水平。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国工作母机行业现状深度研究与发展趋势分析报告（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年中国工作母机行业发展概述

第一节 工作母机行业发展情况概述

- 一、工作母机行业相关定义
- 二、工作母机特点分析
- 三、工作母机行业基本情况介绍
- 四、工作母机行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、工作母机行业需求主体分析

第二节 中国工作母机行业生命周期分析

- 一、工作母机行业生命周期理论概述
- 二、工作母机行业所属的生命周期分析

第三节 工作母机行业经济指标分析

- 一、工作母机行业的赢利性分析
- 二、工作母机行业的经济周期分析
- 三、工作母机行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球工作母机行业市场发展现状分析

第一节 全球工作母机行业发展历程回顾

第二节 全球工作母机行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲工作母机行业地区市场分析

- 一、亚洲工作母机行业市场现状分析
- 二、亚洲工作母机行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲工作母机行业市场前景分析

第四节 北美工作母机行业地区市场分析

- 一、北美工作母机行业市场现状分析
- 二、北美工作母机行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美工作母机行业市场前景分析

第五节 欧洲工作母机行业地区市场分析

- 一、欧洲工作母机行业市场现状分析
- 二、欧洲工作母机行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲工作母机行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界工作母机行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球工作母机行业市场规模预测

第三章 中国工作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工作母机行业的影响分析

第三节中国工作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

第四节政策环境对工作母机行业的影响分析

第五节中国工作母机行业产业社会环境分析

第四章 中国工作母机行业运行情况

第一节中国工作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

第二节中国工作母机行业市场规模分析

一、影响中国工作母机行业市场规模的因素

二、中国工作母机行业市场规模

三、中国工作母机行业市场规模解析

第三节中国工作母机行业供应情况分析

一、中国工作母机行业供应规模

二、中国工作母机行业供应特点

第四节中国工作母机行业需求情况分析

一、中国工作母机行业需求规模

二、中国工作母机行业需求特点

第五节中国工作母机行业供需平衡分析

第五章 中国工作母机行业产业链和细分市场分析

第一节中国工作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、工作母机行业产业链图解

第二节中国工作母机行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对工作母机行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对工作母机行业的影响分析

第三节我国工作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年中国工作母机行业市场竞争分析

第一节中国工作母机行业竞争现状分析

一、中国工作母机行业竞争格局分析

二、中国工作母机行业主要品牌分析

第二节中国工作母机行业集中度分析

一、中国工作母机行业市场集中度影响因素分析

二、中国工作母机行业市场集中度分析

第三节中国工作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年中国工作母机行业模型分析

第一节中国工作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

第二节中国工作母机行业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、中国工作母机行业SWOT分析结论

第三节中国工作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年中国工作母机行业需求特点与动态分析

第一节中国工作母机行业市场动态情况

第二节中国工作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

第三节工作母机行业成本结构分析

第四节工作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

第五节中国工作母机行业价格现状分析

第六节中国工作母机行业平均价格走势预测

- 一、中国工作母机行业平均价格趋势分析
- 二、中国工作母机行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工作母机行业所属行业运行数据监测

第一节中国工作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

第二节中国工作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

第三节中国工作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年中国工作母机行业区域市场现状分析

第一节中国工作母机行业区域市场规模分析

- 一、影响工作母机行业区域市场分布的因素
- 二、中国工作母机行业区域市场分布

第二节中国华东地区工作母机行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工作母机行业市场分析
 - (1) 华东地区工作母机行业市场规模
 - (2) 华南地区工作母机行业市场现状
 - (3) 华东地区工作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、华中地区工作母机行业市场分析
 - (1) 华中地区工作母机行业市场规模
 - (2) 华中地区工作母机行业市场现状
 - (3) 华中地区工作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、华南地区工作母机行业市场分析
 - (1) 华南地区工作母机行业市场规模
 - (2) 华南地区工作母机行业市场现状
 - (3) 华南地区工作母机行业市场规模预测

第五节华北地区工作母机行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区工作母机行业市场分析

- (1) 华北地区工作母机行业市场规模
- (2) 华北地区工作母机行业市场现状
- (3) 华北地区工作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、东北地区工作母机行业市场分析
 - (1) 东北地区工作母机行业市场规模
 - (2) 东北地区工作母机行业市场现状
 - (3) 东北地区工作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、西南地区工作母机行业市场分析
 - (1) 西南地区工作母机行业市场规模
 - (2) 西南地区工作母机行业市场现状
 - (3) 西南地区工作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、西北地区工作母机行业市场分析
 - (1) 西北地区工作母机行业市场规模
 - (2) 西北地区工作母机行业市场现状
 - (3) 西北地区工作母机行业市场规模预测

第十一章 工作母机行业企业分析（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年中国工作母机行业发展前景分析与预测

第一节中国工作母机行业未来发展前景分析

一、工作母机行业国内投资环境分析

二、中国工作母机行业市场机会分析

三、中国工作母机行业投资增速预测

第二节中国工作母机行业未来发展趋势预测

第三节中国工作母机行业规模发展预测

一、中国工作母机行业市场规模预测

二、中国工作母机行业市场规模增速预测

三、中国工作母机行业产值规模预测

四、中国工作母机行业产值增速预测

五、中国工作母机行业供需情况预测

第四节中国工作母机行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国工作母机行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国工作母机行业进入壁垒分析

一、工作母机行业资金壁垒分析

二、工作母机行业技术壁垒分析

三、工作母机行业人才壁垒分析

四、工作母机行业品牌壁垒分析

五、工作母机行业其他壁垒分析

第二节工作母机行业风险分析

一、工作母机行业宏观环境风险

二、工作母机行业技术风险

三、工作母机行业竞争风险

四、工作母机行业其他风险

第三节中国工作母机行业存在的问题

第四节中国工作母机行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国工作母机行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国工作母机行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国工作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

第三节工作母机行业营销策略分析

一、工作母机行业产品策略

二、工作母机行业定价策略

三、工作母机行业渠道策略

四、工作母机行业促销策略

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/202403/696022.html>