

中国数控机床行业发展趋势研究与未来前景分析 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《中国数控机床行业发展趋势研究与未来前景分析报告（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/202405/707564.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

数控机床是数字控制机床（Computer numerical control machine tools）的简称，是一种装有程序控制系统的自动化机床。该控制系统能够逻辑地处理具有控制编码或其他符号指令规定的程序，并将其译码，用代码化的数字表示，通过信息载体输入数控装置。经运算处理由数控装置发出各种控制信号，控制机床的动作，按图纸要求的形状和尺寸，自动地将零件加工出来。

数控机床可以提高加工精度和加工质量，在金属加工领域应用十分广泛，而随着技术的进步和下游领域的发展，产量不断增长，据中国机床工具工业协会数据销售，在2022年我国数控金属切削机床产量26.5万台，数控金属成型机床2.1万台。而也带动我国数控机床市场规模不断增长，到2023年我国数控机床达到了4090亿元，同比增长6.9%。

数据来源：观研天下整理

从下游应用需求来看，汽车主要最大应用领域，需求占比为40%；其次是航空航天领域，占比为17%；第三是模具领域，占比为13%。

资料来源：观研天下整理

从行业融资来看，2022年我国数控机床投融资事件和投融资金额达到顶峰，2022年之后开始下降，到2023年我国数控机床发生投融资事件4起，投融资金额为1.7亿元。2024年1-4月我国数控机床发生2起投融资事件，投融资金额为1.1亿元。

数据来源：IT桔子、观研天下整理

政策方面，为推进数控机床行业的发展，我国及部分省市发布了多项行业政策，如2024年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》提出推广应用智能制造装备，以生产作业、仓储物流、质量管控等环节改造为重点，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。

我国及部分省市数控机床行业相关政策 层级 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 国家级
2024年 3月 财政部、工业和信息化部 关于开展制造业新型技术改造城市试点工作的通知 打造智能工厂，支持企业内外网改造升级，加快应用 5G

、工业互联网、人工智能等新一代信息技术，开展 “ 哑 ”
设备改造，部署数控机床、工业机器人、智能检测装备、智能物流装备、智能控制装备等智能制造装备，推进制造单元、加工中心、产线等全业务流程数字化改造，建设智能工厂。
国家级 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 推广应用智能制造装备，以生产作业、仓储物流、质量管控等环节改造为重点，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。 省级 2023年2月 江苏省

关于推动战略性新兴产业融合集群发展的实施方案 重点发展机器人、高端数控机床、增材制造、智能测控装备、高端工程机械等产业，聚焦高效、精密、可靠性和精度保持等性能，加强关键材料、基础零部件和技术装备研发，提升基础智能装备和仪器设备自主化水平，畅通战略产品研制、示范应用推广、产业提质升级链条。 省级 2023年7月 山西省

关于促进企业技术改造的实施意见 部署数控机床、增材制造、传感控制、检测装配、物流仓储等智能制造装备，集成相应工艺、软件，推动设计、生产、管理、服务等制造全流程智能升级。 省级 2024年4月 天津市

天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 培育先进适用产品和装备生产企业，发挥全国先进制造研发基地优势，聚焦数控机床、工业机器人、工业控制、节能环保等高端装备，软件、系统等新一代信息技术产品，以及汽车、家电、家居等终端消费产品，加大力度培育新增产能，扩大优质产品、中高端产品供给能力。 省级 2024年5月 云南省

推动大规模设备更新和消费品以旧换新 实施方案 以技改为抓手加快推动产业转型，围绕铸件、光机、数控机床等重点环节发展壮大“工业母机”产业，推动内燃机、工业泵、变压器、水电设备等优质产品、先进设备走出云南、服务全国。 市级 2023年12月 成都市

深入推进质量强市建设推动高质量发展实施方案 加快发展超精密数控机床、机器人等高质量通用智能装备。

资料来源：观研天下整理（XD）
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《中国数控机床行业发展趋势研究与未来前景分析报告（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年中国数控机床行业发展概述

第一节 数控机床行业发展情况概述

一、数控机床行业相关定义

二、数控机床特点分析

三、数控机床行业基本情况介绍

四、数控机床行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、数控机床行业需求主体分析

第二节 中国数控机床行业生命周期分析

一、数控机床行业生命周期理论概述

二、数控机床行业所属的生命周期分析

第三节 数控机床行业经济指标分析

一、数控机床行业的赢利性分析

二、数控机床行业的经济周期分析

三、数控机床行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球数控机床行业市场发展现状分析

第一节 全球数控机床行业发展历程回顾

第二节 全球数控机床行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲数控机床行业地区市场分析

一、亚洲数控机床行业市场现状分析

二、亚洲数控机床行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲数控机床行业市场前景分析

第四节 北美数控机床行业地区市场分析

一、北美数控机床行业市场现状分析

二、北美数控机床行业市场规模与市场需求分析

三、北美数控机床行业市场前景分析

第五节 欧洲数控机床行业地区市场分析

一、欧洲数控机床行业市场现状分析

二、欧洲数控机床行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲数控机床行业市场前景分析

第六节 2024-2031年世界数控机床行业分布走势预测

第七节 2024-2031年全球数控机床行业市场规模预测

第三章 中国数控机床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数控机床行业的影响分析

第三节中国数控机床行业政策环境分析

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

第四节政策环境对数控机床行业的影响分析

第五节中国数控机床行业产业社会环境分析

第四章 中国数控机床行业运行情况

第一节中国数控机床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

第二节中国数控机床行业市场规模分析

一、影响中国数控机床行业市场规模的因素

二、中国数控机床行业市场规模

三、中国数控机床行业市场规模解析

第三节中国数控机床行业供应情况分析

一、中国数控机床行业供应规模

二、中国数控机床行业供应特点

第四节中国数控机床行业需求情况分析

一、中国数控机床行业需求规模

二、中国数控机床行业需求特点

第五节中国数控机床行业供需平衡分析

第五章 中国数控机床行业产业链和细分市场分析

第一节中国数控机床行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、数控机床行业产业链图解

第二节中国数控机床行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对数控机床行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对数控机床行业的影响分析

第三节我国数控机床行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国数控机床行业市场竞争分析

第一节中国数控机床行业竞争现状分析

一、中国数控机床行业竞争格局分析

二、中国数控机床行业主要品牌分析

第二节中国数控机床行业集中度分析

一、中国数控机床行业市场集中度影响因素分析

二、中国数控机床行业市场集中度分析

第三节中国数控机床行业竞争特征分析

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年中国数控机床行业模型分析

第一节中国数控机床行业竞争结构分析（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

第二节中国数控机床行业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、中国数控机床行业SWOT分析结论

第三节中国数控机床行业竞争环境分析（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年中国数控机床行业需求特点与动态分析

第一节中国数控机床行业市场动态情况

第二节中国数控机床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

第三节数控机床行业成本结构分析

第四节数控机床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

第五节中国数控机床行业价格现状分析

第六节中国数控机床行业平均价格走势预测

一、中国数控机床行业平均价格趋势分析

二、中国数控机床行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国数控机床行业所属行业运行数据监测

第一节中国数控机床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

第二节中国数控机床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

第三节中国数控机床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年中国数控机床行业区域市场现状分析

第一节中国数控机床行业区域市场规模分析

一、影响数控机床行业区域市场分布的因素

二、中国数控机床行业区域市场分布

第二节中国华东地区数控机床行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区数控机床行业市场分析

(1) 华东地区数控机床行业市场规模

(2) 华南地区数控机床行业市场现状

(3) 华东地区数控机床行业市场规模预测

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、华中地区数控机床行业市场分析

(1) 华中地区数控机床行业市场规模

(2) 华中地区数控机床行业市场现状

(3) 华中地区数控机床行业市场规模预测

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、华南地区数控机床行业市场分析

(1) 华南地区数控机床行业市场规模

(2) 华南地区数控机床行业市场现状

(3) 华南地区数控机床行业市场规模预测

第五节 华北地区数控机床行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区数控机床行业市场分析

(1) 华北地区数控机床行业市场规模

(2) 华北地区数控机床行业市场现状

(3) 华北地区数控机床行业市场规模预测

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、东北地区数控机床行业市场分析

(1) 东北地区数控机床行业市场规模

(2) 东北地区数控机床行业市场现状

(3) 东北地区数控机床行业市场规模预测

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、西南地区数控机床行业市场分析

(1) 西南地区数控机床行业市场规模

(2) 西南地区数控机床行业市场现状

(3) 西南地区数控机床行业市场规模预测

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、西北地区数控机床行业市场分析

(1) 西北地区数控机床行业市场规模

(2) 西北地区数控机床行业市场现状

(3) 西北地区数控机床行业市场规模预测

第十一章 数控机床行业企业分析（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年中国数控机床行业发展前景分析与预测

第一节中国数控机床行业未来发展前景分析

- 一、数控机床行业国内投资环境分析
- 二、中国数控机床行业市场机会分析
- 三、中国数控机床行业投资增速预测

第二节中国数控机床行业未来发展趋势预测

第三节中国数控机床行业规模发展预测

- 一、中国数控机床行业市场规模预测
- 二、中国数控机床行业市场规模增速预测
- 三、中国数控机床行业产值规模预测
- 四、中国数控机床行业产值增速预测
- 五、中国数控机床行业供需情况预测

第四节中国数控机床行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国数控机床行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国数控机床行业进入壁垒分析

- 一、数控机床行业资金壁垒分析
- 二、数控机床行业技术壁垒分析
- 三、数控机床行业人才壁垒分析

四、数控机床行业品牌壁垒分析

五、数控机床行业其他壁垒分析

第二节数控机床行业风险分析

一、数控机床行业宏观环境风险

二、数控机床行业技术风险

三、数控机床行业竞争风险

四、数控机床行业其他风险

第三节中国数控机床行业存在的问题

第四节中国数控机床行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国数控机床行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国数控机床行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国数控机床行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节数控机床行业营销策略分析

一、数控机床行业产品策略

二、数控机床行业定价策略

三、数控机床行业渠道策略

四、数控机床行业促销策略

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/202405/707564.html>