

2026年全球数控机床行业总体规模、主要企业国内外市场占有率及排名

报告简介

数控机床行业作为高端装备制造业的核心基石，其产业范畴涵盖数控金属切削机床、数控成形机床、特种加工机床及其关键功能部件、数控系统、伺服驱动装置等完整技术体系。本报告所界定的数控机床行业，聚焦于采用数字化控制技术实现复杂零件精密加工的智能制造装备，包括车削中心、加工中心、磨削中心、电火花机床、激光加工设备等主流机型，以及主轴、导轨、丝杠、刀库、转台等核心功能部件，涉及机械结构设计、运动控制算法、工业软件、传感器融合等多学科交叉的技术链条。当前，全球数控机床产业正处于工业4.0深化推进与制造业服务化转型交汇的关键阶段，机床作为“制造机器的机器”，其智能化水平与可靠性直接决定了一个国家制造业的整体竞争力边界，产业战略价值在供应链安全与先进制造能力争夺中持续凸显。

从产业发展现状观察，全球数控机床市场呈现明显的区域分化与层级化竞争特征。发达工业国家依托长期技术积淀与品牌优势，在高端五轴联动加工中心、高精度磨床、复合加工机床等尖端领域保持垄断地位，其产品以卓越的静态几何精度、动态加工性能及全生命周期的可靠性服务于航空航天、精密医疗器械、半导体设备等高端制造场景。与此同时，新兴工业国家机床产业在中端市场实现快速崛起，通过性价比优势与本土化服务能力扩大市场份额，但在核心数控系统、高精度轴承、直线电机等关键零部件领域仍面临“卡脖子”困境。下游需求层面，新能源汽车电驱系统壳体、一体化压铸后地板、动力电池结构件等新工艺路线催生了对大型压铸机、龙门加工中心、专用铣削设备的增量需求，而航空航天领域对钛合金、高温合金等难加工材料的高效精密加工需求持续推动复合加工技术与超声辅助加工等创新工艺的发展。

展望未来发展趋势，智能制造技术的深度融合将系统性重塑数控机床的技术形态与价值创造模式。数字孪生技术的工程化应用使机床设计、调试与运维效率大幅提升，虚拟调试与预测性维护从概念验证走向规模化部署；人工智能与自适应控制算法的嵌入赋予机床工艺参数自优化、加工状态自感知、误差自补偿

的智能化能力，“黑灯工厂”场景下的无人化加工单元成为建设标配。绿色制造理念深度渗透产业全链条，干式切削、微量润滑、能量回馈等低碳加工技术加速普及，机床能效标准与再制造产业规范日趋严格。此外，柔性制造与大规模定制的生产组织变革，推动机床向模块化、可重构方向演进，快速换型能力与开放式架构成为评估设备先进性的重要维度，机床制造商向“智能加工解决方案提供商”的角色转型趋势明确。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对全球及国内数控机床行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 统计范围及所属行业

第一节 统计范围界定

- 一、数控机床定义
- 二、数控机床产品特征

第二节 数控机床行业归属

- 一、《国民经济行业分类》
- 二、《统计用产品分类目录》

第三节 全球及国内数控机床市场规模

- 一、2022-2025年全球数控机床市场规模
- 二、2022-2025年国内数控机床市场规模

第四节 数控机床行业发展现状分析

一、行业生命周期

二、行业进入壁垒

三、行业成长性

四、行业盈利性

五、行业成熟度

第五节 数控机床行业发展影响因素

一、行业发展有利因素

二、行业发展不利因素

第二章 国内外市场占有率及排名

第一节 全球数控机床行业发展状况概览

一、全球数控机床产能及区域分布

二、全球数控机床产品结构

第二节 全球数控机床市场竞争分析

一、全球数控机床市场集中度

二、全球数控机床行业竞争梯队

1.第一梯队

2.第二梯队

3.第三梯队

第三节 全球数控机床主要企业市场占有率及排名(按营收)

一、2023-2025年全球数控机床主要企业营业收入

二、2023-2025年全球数控机床主要企业市场份额

三、2023-2025年全球数控机床主要企业排名

第四节 国内数控机床主要企业市场占有率及排名(按营收)

一、2023-2025年国内数控机床主要企业营业收入

二、2023-2025年国内数控机床主要企业市场份额

三、2023-2025年国内数控机床主要企业排名

第五节 2025年全球数控机床行业资本运作分析

一、2025年全球数控机床行业重大投资并购事件

二、2025年全球数控机床行业重大投资并购事件对行业的影响分析

第三章 全球数控机床行业主要国家（地区）分析

第一节 美国数控机床行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年美国数控机床市场规模

四、2026-2031年美国数控机床市场规模预测

五、美国数控机床行业典型企业分析

第二节 德国数控机床行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年德国数控机床市场规模

四、2026-2031年德国数控机床市场规模预测

五、德国数控机床行业典型企业分析

第三节 日本数控机床行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年日本数控机床市场规模

四、2026-2031年日本数控机床市场规模预测

五、日本数控机床行业典型企业分析

第四节 韩国数控机床行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年韩国数控机床市场规模

四、2026-2031年韩国数控机床市场规模预测

五、韩国数控机床行业典型企业分析

第五节 中国数控机床行业分析

一、发展历程

二、发展特征

三、2023-2025年中国数控机床市场规模

四、2026-2031年中国数控机床市场规模预测

五、中国数控机床行业典型企业分析

第四章 数控机床细分行业分析

第一节 数控金属切削机床

一、全球数控金属切削机床市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球数控金属切削机床主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国数控金属切削机床市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国数控金属切削机床主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、数控金属切削机床未来发展趋势预测

第二节 数控金属成形机床

一、全球数控金属成形机床市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球数控金属成形机床主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国数控金属成形机床市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国数控金属成形机床主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、数控金属成形机床未来发展趋势预测

第三节 数控特种加工机床

一、全球数控特种加工机床市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球数控特种加工机床主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国数控特种加工机床市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国数控特种加工机床主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、数控特种加工机床未来发展趋势预测

第四节 五轴联动数控机床

一、全球五轴联动数控机床市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球五轴联动数控机床主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国五轴联动数控机床市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国五轴联动数控机床主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、五轴联动数控机床未来发展趋势预测

第五节 车铣复合加工中心

一、全球车铣复合加工中心市场规模(2021vs2025vs2030)

二、全球车铣复合加工中心主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

三、中国车铣复合加工中心市场规模(2021vs2025vs2030)

四、中国车铣复合加工中心主要供应商及其市场份额(按2025年营收)

五、车铣复合加工中心未来发展趋势预测

第五章 数控机床产业链分析

第一节 数控机床产业链结构解析

一、数控机床产业链结构示意图

二、数控机床产业链全景图

三、数控机床产业发展热力地图

第二节 数控机床产业链上游分析

一、数控机床成本结构

二、2023-2025年上游行业发展现状

三、2026-2031年上游行业发展趋势

第三节 数控机床产业链中游分析

一、数控机床中游行业分布

二、2023-2025年中游行业发展现状

三、2026-2031年中游行业发展趋势

第四节 数控机床产业链下游分析

一、数控机床下游行业分布

二、2023-2025年下游行业发展现状

三、2026-2031年下游行业发展趋势

四、下游需求对数控机床行业的影响

第六章 数控机床主要企业分析

第一节 山崎马扎克(yamazaki mazak corporation)

- 一、企业基本概况
- 二、企业数控机床产品分析
- 三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析
- 四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析
- 五、企业最新发展动态及未来发展规划

第二节 德玛吉森精机(dmg mori)

- 一、企业基本概况
- 二、企业数控机床产品分析
- 三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析
- 四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析
- 五、企业最新发展动态及未来发展规划

第三节 通快(trumpf)

- 一、企业基本概况
- 二、企业数控机床产品分析
- 三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析
- 四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析
- 五、企业最新发展动态及未来发展规划

第四节 大隈(okuma corporation)

- 一、企业基本概况
- 二、企业数控机床产品分析

三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第五节 格劳博(grob-werke)

一、企业基本概况

二、企业数控机床产品分析

三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第六节 哈斯自动化(haas automation)

一、企业基本概况

二、企业数控机床产品分析

三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七节 沈阳机床(shenyang machine tool group)

一、企业基本概况

二、企业数控机床产品分析

三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第八节 秦川机床(qinchuan machine tool & tool group)

一、企业基本概况

二、企业数控机床产品分析

三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第九节 华中数控(huazhong cnc)

一、企业基本概况

二、企业数控机床产品分析

三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第十节 北京精雕(beijing jingdiao group)

一、企业基本概况

二、企业数控机床产品分析

三、2023-2025年企业数控机床业务经营分析

四、企业行业市场地位及对行业的影响力分析

五、企业最新发展动态及未来发展规划

第七章 数控机床行业swot分析及发展策略

第一节 数控机床行业发展驱动因素

一、市场需求

二、技术变革

三、政策法规

四、产业升级

五、全球化分工

第二节 数控机床行业发展swot分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机遇分析

四、挑战分析

第三节 基于swot分析的数控机床行业发展策略

一、so策略

二、wo策略

三、st策略

四、wt策略

第八章 数控机床行业商业模式及运营模式

第一节 数控机床行业商业模式

一、配套直销模式

二、层级分销模式

三、技术授权与服务模式

四、模块化与平台化供货模式

第二节 数控机床行业运营模式分析

一、研发运营

二、生产运营

三、供应链运营

四、质量运营

五、全球化运营

第九章 主要研究结论

第一节 数控机床行业发展潜力研究结论

第二节 数控机床主要供应商排名研究结论

第十章 研究方法与数据来源

第一节 研究方法

一、桌面研究

二、文献研究

三、抽样调研

第二节 数据来源

一、一手信息来源

二、二手信息来源

第三节 数据交互验证

第四节 免责声明

图表目录：

图表：全球数控机床产品结构

图表：全球数控机床市场集中度

图表：数控机床行业发展趋势

图表：数控机床行业供应链分析

图表：数控机床行业销售模式分析

图表：数控机床产业链结构示意图

图表：2023-2025年全球数控机床市场规模

图表：2023-2025年中国数控机床市场规模

图表：2025年全球数控机床产能区域分布图

图表：全球主要数控机床供应商市场份额及排名

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

报告编号：4067353

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20260409/4067353.shtml>

在线订购：[点击这里](#)