

中国五轴联动数控机床行业发展现状分析与投资 前景研究报告（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《中国五轴联动数控机床行业发展现状分析与投资前景研究报告（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/202411/732766.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

五轴联动数控机床是一种科技含量高、精密度高、专门用于加工复杂曲面的机床，这种机床系统对一个国家的航空、航天、军事、科研、精密器械、高精医疗设备等等行业有着举足轻重的影响力。五轴联动数控机床系统是解决叶轮、叶片、船用螺旋桨、重型发电机转子、汽轮机转子、大型柴油机曲轴等等加工的手段。

我国五轴数控机床行业相关政策

为推动五轴数控机床技术发展，我国发布了一系列行业政策，如2024年国务院国资委、国家发展改革委发布的《关于规范中央企业采购管理工作的指导意见》提出在卫星导航、芯片、高端数控机床、工业机器人、先进医疗设备等科技创新重点领域，充分发挥中央企业采购使用的主力军作用，带头使用创新产品。

2023-2024年我国五轴数控机床行业部分相关政策情况	发布时间	发布部门	政策名称
主要内容	2023年6月	工业和信息化部	关于开展2023年工业和信息化质量提升与品牌建设工作的通知
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，积极开展整机产品、零部件等对标验证，持续推进工业机器人核心技术验证与支撑保障服务平台能力建设。	2023年8月	工业和信息化部等七部门	机械行业稳增长工作方案（2023—2024年）
搭建高水平供需对接平台。组织开展中国国际工业博览会、世界智能制造大会、世界机器人大会等国际品牌会展，支持行业组织举办机床工具、仪器仪表、工程机械等细分领域会展论坛，促进技术交流、国际合作、产业链上下游对接，激发市场需求。	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
促进废旧装备再制造。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。	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。			
2024年3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	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	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。	
2024年3月 市场监管总局等七部门	以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案	提升设备技术标准水平。研制大规格、高精度、高复杂度数控机床标准，编制工业母机产业链	

高质量标准体系建设图谱。 2024年7月 国务院国资委 、国家发展改革委关于规范中央企业采购管理工作的指导意见 在卫星导航、芯片、高端数控机床、工业机器人、先进医疗设备等科技创新重点领域，充分发挥中央企业采购使用的主力军作用，带头使用创新产品。

资料来源：观研天下整理

部分省市五轴数控机床行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市五轴数控机床行业的发展做出了具体规划,支持当地五轴数控机床行业稳定发展，比如天津市发布的《天津市推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》提出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。

2023-2024年部分省市五轴数控机床行业相关政策情况 发布时间 省市 政策名称 主要内容

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。 2023年2月

广西壮族自治区 关于深入推进计量发展的实施方案 推动计量融入广西大数据建设，基于现代数字技术、网络技术以及产业数字化技术，积极探索在线测试、远程校准、动态校准等数字化计量模式，构建产业计量参考数据集。聚焦传感、测控及多维感知等物联网感知技术，开展计算机视听觉、生物特征识别、复杂环境识别、新型人机交互、无人驾驶等计量测试技术应用研究，重点服务智能网联汽车、智能数控机械、高端检验检测设备、数字电网等领域。

2023年6月 四川省 关于中国(四川)自由贸易试验区对接高标准推进制度型开放的意见 探索在航空航天、轨道交通、工程机械、数控机床、通讯设备、精密电子、生物医药等行业开展海关特殊监管区域外保税维修、保税研发试点，拓展保税维修目录。

2023年7月 山西省 关于促进企业技术改造的实施意见 发挥制造业企业主体示范作用，运用新一代信息技术促进企业降本、增效、提质。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。

2023年11月 辽宁省 新时代推进辽宁品牌建设三年行动方案（2023—2025年） 做强优势制造业品牌。立足先进制造业集群发展，实施优势产业品牌提升工程，围绕航空装备、船舶与海工装备、数控机床等12个有影响力的优势产业集群和新能源汽车、生物医药、节能环保等10个战略性新兴产业集群，培育一批国内外一流高价值品牌。 2023年11月

山东省 山东省数字基础设施建设行动方案（2024-2025年建设全域链接的工业互联网。全面推进工业互联网平台建设，完善多层次的工业互联网平台体系，培育一批跨行业、跨领域的综合型平台，瞄准智能家电、数控机床、农机装备、纺织服装等标志性产业链打造一批特色型平台。

2024年2月 陕西省 陕西省2024年招商引资工作方案 聚焦美国、德国、法国、日本、韩国

、新加坡、港澳台等国家（地区）“走出去”，依托10场境外重点招商引资活动及百场重点境外专业展会，促进半导体及集成电路、机械制造、商用车（重卡）、生物医药、数控机床、食品加工、乳制品等重点领域的投资合作。 2023年2月 江西省

江西省装备制造业数字化转型行动计划（2023-2025年）在高端数控机床、工业机器人、成套生产线等高端装备领域，突破面向智能装备个性化定制的新模式，实现产品模块化设计、零部件智能生产、装配及检测智能化。加强新型传感器、工业控制系统、网络通讯模块在智能装备产品的集成应用，推进深度学习、机器视觉、VR等技术与智能装备产品融合创新。

2024年4月 江西省 江西省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动工业企业数字化转型。实施产业链现代化建设“1269”行动计划，加快传统制造业转型升级，推广应用智能制造装备，加快智能工厂建设，加强数字基础设施建设，提升汽车、电线电缆、数控机床、工业机器人、应急设备等领域“江西制造”产品竞争力。 2024年4月 浙江省

浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措 加快再制造产业培育和产品梯次利用。鼓励对具备条件的汽车零部件、工程机械、机床工具等设备实施再制造。 2023年3月

云南省 云南省深化质量提升三年行动方案（2023—2025年）实施数控机床、新能源汽车、轨道交通装备、先进农机装备等重点领域核心基础零部件、先进基础工艺、关键基础材料和产业技术基础攻关，加快传统装备智能化改造，增强高端装备自主设计和制造能力，提升装备产品质量可靠性。 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。

2024年1月 广东省 中国（广东）自由贸易试验区提升战略行动方案 支持南沙建设高档数控机床及关键功能部件创新中心，吸引机床行业相关上下游企业集聚发展。 2024年5月

广东省 广东省关于人工智能赋能千行百业的若干措施 加快高端装备智能化升级。推动高端数控机床、海洋工程装备、航空装备、卫星及应用、轨道交通装备等高端装备智能化改造。

2023年5月 天津市 天津市智能工厂建设实施方案（2023-2025年）应用人工智能、AR/VR、5G、新型传感等技术，提高高档数控机床、工业机器人、行业成套装备等智能制造装备与人员的交互、协同作业等能力，实现基于高精度空间定位与追踪、动作感知、自然语言处理、情绪识别等功能的自主协同 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 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。 2024年6月 天津市 天津市加快废弃物循环利用体系建设实施方案 发挥中国（天津）自由贸易试验区和综合保税区优势，拓展航空、船舶、数控机床、通信设备等保税维修业务，探索开展汽车零部件保税再制造业务。

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《中国五轴联动数控机床行业发展现状分析与投资前景研究报告（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年中国五轴联动数控机床行业发展概述

第一节 五轴联动数控机床行业发展情况概述

- 一、五轴联动数控机床行业相关定义
- 二、五轴联动数控机床特点分析
- 三、五轴联动数控机床行业基本情况介绍
- 四、五轴联动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、五轴联动数控机床行业需求主体分析

第二节 中国五轴联动数控机床行业生命周期分析

- 一、五轴联动数控机床行业生命周期理论概述
- 二、五轴联动数控机床行业所属的生命周期分析

第三节 五轴联动数控机床行业经济指标分析

- 一、五轴联动数控机床行业的赢利性分析

- 二、五轴联动数控机床行业的经济周期分析
- 三、五轴联动数控机床行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球五轴联动数控机床行业市场发展现状分析

- 第一节全球五轴联动数控机床行业发展历程回顾
- 第二节全球五轴联动数控机床行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲五轴联动数控机床行业地区市场分析
 - 一、亚洲五轴联动数控机床行业市场现状分析
 - 二、亚洲五轴联动数控机床行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲五轴联动数控机床行业市场前景分析
- 第四节北美五轴联动数控机床行业地区市场分析
 - 一、北美五轴联动数控机床行业市场现状分析
 - 二、北美五轴联动数控机床行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美五轴联动数控机床行业市场前景分析
- 第五节欧洲五轴联动数控机床行业地区市场分析
 - 一、欧洲五轴联动数控机床行业市场现状分析
 - 二、欧洲五轴联动数控机床行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲五轴联动数控机床行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界五轴联动数控机床行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球五轴联动数控机床行业市场规模预测

第三章 中国五轴联动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五轴联动数控机床行业的影响分析
- 第三节中国五轴联动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
- 第四节政策环境对五轴联动数控机床行业的影响分析
- 第五节中国五轴联动数控机床行业产业社会环境分析

第四章 中国五轴联动数控机床行业运行情况

- 第一节中国五轴联动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

第二节中国五轴联动数控机床行业市场规模分析

一、影响中国五轴联动数控机床行业市场规模的因素

二、中国五轴联动数控机床行业市场规模

三、中国五轴联动数控机床行业市场规模解析

第三节中国五轴联动数控机床行业供应情况分析

一、中国五轴联动数控机床行业供应规模

二、中国五轴联动数控机床行业供应特点

第四节中国五轴联动数控机床行业需求情况分析

一、中国五轴联动数控机床行业需求规模

二、中国五轴联动数控机床行业需求特点

第五节中国五轴联动数控机床行业供需平衡分析

第五章 中国五轴联动数控机床行业产业链和细分市场分析

第一节中国五轴联动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、五轴联动数控机床行业产业链图解

第二节中国五轴联动数控机床行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对五轴联动数控机床行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对五轴联动数控机床行业的影响分析

第三节我国五轴联动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年中国五轴联动数控机床行业市场竞争分析

第一节中国五轴联动数控机床行业竞争现状分析

一、中国五轴联动数控机床行业竞争格局分析

二、中国五轴联动数控机床行业主要品牌分析

第二节中国五轴联动数控机床行业集中度分析

一、中国五轴联动数控机床行业市场集中度影响因素分析

二、中国五轴联动数控机床行业市场集中度分析

第三节中国五轴联动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年中国五轴联动数控机床行业模型分析

第一节中国五轴联动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

第二节中国五轴联动数控机床行业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、中国五轴联动数控机床行业SWOT分析结论

第三节中国五轴联动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年中国五轴联动数控机床行业需求特点与动态分析

第一节中国五轴联动数控机床行业市场动态情况

第二节中国五轴联动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

第三节五轴联动数控机床行业成本结构分析

第四节五轴联动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

第五节中国五轴联动数控机床行业价格现状分析

第六节中国五轴联动数控机床行业平均价格走势预测

一、中国五轴联动数控机床行业平均价格趋势分析

二、中国五轴联动数控机床行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国五轴联动数控机床行业所属行业运行数据监测

第一节中国五轴联动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

第二节中国五轴联动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

第三节中国五轴联动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年中国五轴联动数控机床行业区域市场现状分析

第一节中国五轴联动数控机床行业区域市场规模分析

一、影响五轴联动数控机床行业区域市场分布的因素

二、中国五轴联动数控机床行业区域市场分布

第二节中国华东地区五轴联动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、华东地区五轴联动数控机床行业市场分析

(1) 华东地区五轴联动数控机床行业市场规模

(2) 华东地区五轴联动数控机床行业市场现状

(3) 华东地区五轴联动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、华中地区五轴联动数控机床行业市场分析

(1) 华中地区五轴联动数控机床行业市场规模

(2) 华中地区五轴联动数控机床行业市场现状

(3) 华中地区五轴联动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、华南地区五轴联动数控机床行业市场分析

(1) 华南地区五轴联动数控机床行业市场规模

(2) 华南地区五轴联动数控机床行业市场现状

(3) 华南地区五轴联动数控机床行业市场规模预测

第五节 华北地区五轴联动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、华北地区五轴联动数控机床行业市场分析

(1) 华北地区五轴联动数控机床行业市场规模

(2) 华北地区五轴联动数控机床行业市场现状

(3) 华北地区五轴联动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、东北地区五轴联动数控机床行业市场分析

(1) 东北地区五轴联动数控机床行业市场规模

(2) 东北地区五轴联动数控机床行业市场现状

(3) 东北地区五轴联动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、西南地区五轴联动数控机床行业市场分析

(1) 西南地区五轴联动数控机床行业市场规模

(2) 西南地区五轴联动数控机床行业市场现状

(3) 西南地区五轴联动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、西北地区五轴联动数控机床行业市场分析

(1) 西北地区五轴联动数控机床行业市场规模

(2) 西北地区五轴联动数控机床行业市场现状

(3) 西北地区五轴联动数控机床行业市场规模预测

第十一章 五轴联动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年中国五轴联动数控机床行业发展前景分析与预测

第一节 中国五轴联动数控机床行业未来发展前景分析

一、五轴联动数控机床行业国内投资环境分析

- 二、中国五轴联动数控机床行业市场机会分析
- 三、中国五轴联动数控机床行业投资增速预测
- 第二节中国五轴联动数控机床行业未来发展趋势预测
- 第三节中国五轴联动数控机床行业规模发展预测
- 一、中国五轴联动数控机床行业市场规模预测
- 二、中国五轴联动数控机床行业市场规模增速预测
- 三、中国五轴联动数控机床行业产值规模预测
- 四、中国五轴联动数控机床行业产值增速预测
- 五、中国五轴联动数控机床行业供需情况预测
- 第四节中国五轴联动数控机床行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国五轴联动数控机床行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国五轴联动数控机床行业进入壁垒分析
- 一、五轴联动数控机床行业资金壁垒分析
- 二、五轴联动数控机床行业技术壁垒分析
- 三、五轴联动数控机床行业人才壁垒分析
- 四、五轴联动数控机床行业品牌壁垒分析
- 五、五轴联动数控机床行业其他壁垒分析
- 第二节五轴联动数控机床行业风险分析
- 一、五轴联动数控机床行业宏观环境风险
- 二、五轴联动数控机床行业技术风险
- 三、五轴联动数控机床行业竞争风险
- 四、五轴联动数控机床行业其他风险
- 第三节中国五轴联动数控机床行业存在的问题
- 第四节中国五轴联动数控机床行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国五轴联动数控机床行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国五轴联动数控机床行业研究综述
- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估
- 第二节中国五轴联动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
- 第三节五轴联动数控机床行业营销策略分析

- 一、五轴联动数控机床行业产品策略
 - 二、五轴联动数控机床行业定价策略
 - 三、五轴联动数控机床行业渠道策略
 - 四、五轴联动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/202411/732766.html>