

中国数控机床行业发展现状分析与投资前景研究 报告（2025-2032年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国数控机床行业发展现状分析与投资前景研究报告（2025-2032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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/764187.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：sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

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。相较于传统机床，数控机床能较好地解决了复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题，其代表了现代机床控制技术的发展方向。

从市场规模来看，2020年到2024年我国数控机床行业市场规模持续增长，到2024年我国数控机床行业市场规模为4325亿元，同比增长5.7%；预计到2025年我国数控机床行业市场规模约为4512亿元，同比增长约为11.07%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从相关企业新增注册量来看，2021年到2024年我国数控机床相关企业新增注册量为先增后降趋势，到2024年我国数控机床相关企业新增注册量为25121家；2025年1-8月25日我国数控机床相关企业新增注册量为16113家。

数据来源：企查查、观研天下整理

从各省市相关企业注册量来看，截至2025年8月25日我国数控机床相关企业注册量前五的省市分别为江苏省、山东省、广东省、浙江省、河北省；相关企业注册量分别为39031家、33505家、24926家、19876家、9096家；占比分别为18.8%、16.1%、12.0%、9.5%、4.4%。其中江苏省、山东省相关企业注册量超过三万家。

数据来源：企查查、观研天下整理

从行业竞争梯队来看，位于行业第一梯队的企业为创世纪、秦川机床、海天精工，营业收入在30亿元以上；位于行业第二梯队的企业为日发精机、亚威股份、沈阳机床、纽威数控、国盛智科、华中数控等，营业收入在10亿元到30亿元之间；位于行业第三梯队的为其他企业，营业收入在10亿元以下。

资料来源：观研天下整理

从业务情况来看，当前我国数控机床主要上市企业在相关业务已有所布局，且具有相对优势，比如创世纪在全球3C钻攻中心市占率超25%，切入特斯拉4680电池壳体加工，松山湖基地年产能突破1.5万台，2025年H1数控机床相关业务收入为23.49亿元。

我国数控机床行业上市企业相关业务收入及布局情况	企业简称
2025年H1数控机床相关业务收入 占比 数控机床相关业务布局情况	创世纪 (300083)
23.49亿元 96.23% 全球3C钻攻中心市占率超25%，切入特斯拉4680电池壳体加工，松山湖基地年产能突破1.5万台。	
秦川机床 (000837) 10.33亿元 48.91% 机器人关节减速器磨齿机	
市占率超60%，与比亚迪合作开发800G大模数齿轮加工线，宝鸡基地产能翻倍。	海天精工

(601882) 16.35亿元 98.29%
龙门加工中心国内市占率第一(超30%)，自研电主轴替代进口，宁波基地扩产至800台/年。
日发精机 (002520) 3.947亿元 55.05% 钛合金航空结构件加工技术领先，复合材料铺丝机通过商飞认证，新昌工厂五轴机床产能达300台/年。 亚威股份 (002559) 7.849亿元 76.62%
伺服压力机精度达±0.01mm,布局新能源汽车一体压铸模组，激光切割机出口占比提升至40%。
沈阳机床 (000410) 18.89亿元 100% i5智能机床接入工业互联网平台，租赁模式渗透率超40%，汽车轮毂加工线市占率突破25%。
纽威数控 (688697) 12.78亿元 100% 超深井钻杆螺纹加工机床打破海外垄断，中标中东油气项目，苏州基地产能提升至2000台/年。
国盛智科 (688558) 5.345亿元 82.74% 新能源汽车电驱壳体加工线交付理想/蔚来，南通智能工厂产能达4000台，毛利率提升至35%。
华中数控 (300161) 3.631亿元 65.54%
华中9型系统适配五轴机床，国产替代率超30%，与创世纪合作开发3C行业专用数控系统。
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现状分析与投资前景研究报告（2025-2032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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024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 中国数控机床行业监管分析

第一节 中国数控机床行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国数控机床行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对数控机床行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国数控机床行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对数控机床行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对数控机床行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对数控机床行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对数控机床行业的影响分析

第四节 中国数控机床行业投资环境分析

第五节 中国数控机床行业技术环境分析

第六节 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

第七节 中国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

第四章 2020-2024年全球数控机床行业发展现状分析

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 2025-2032年全球数控机床行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球数控机床行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 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

第六节 中国数控机床行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国数控机床行业产业链及细分市场分析

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 中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

第七章 2020-2024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

第八章 2020-2024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、SWOT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

第九章 2020-2024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 2025-2032年中国数控机床行业价格影响因素与走势预测

第十章 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

第十一章 2020-2024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) 华东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

第九节 2025-2032年中国数控机床行业市场规模区域分布预测

第十二章 数控机床行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

- 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 企业二

- 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

第三节 企业三

- 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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032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、中国数控机床行业市场机会分析

二、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

第十四章 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、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 数控机床行业品牌营销策略分析

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、数控机床行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/764187.html>