

中国数控机床行业发展趋势研究与未来投资分析报告（2022-2029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投资分析报告（2022-2029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/202207/603472.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。

国家层面数控机床行业相关政策

近年来，为了促进数控机床行业发展，我国陆续发布了许多政策，比如2022年中共中央国务院发布的《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》聚焦航空航天、轨道交通、能源装备、工业机器人、仪器仪表、数控机床、摩托车等领域，培育世界级装备制造产业集群。

2015年-2022年国家层面数控机床行业政策汇总	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
2015年	国务院办公厅	国家标准化体系建设发展规划（2016-2020年）	加强关键基础零部件标准研制，制定基础制造工艺、工装、装备及检测标准，从全产业链条综合推进数控机床及其应用标准化工作，重点开展机床工具、内燃机、农业机械等领域的标准体系优化，提高机械加工精度、使用寿命、稳定性和可靠性。	2015年 国务院 中国制造2025 开发一批精密、高速、高效、柔性数控机床与基础制造装备及集成制造系统。加快高档数控机床、增材制造等前沿技术和装备的研发。
2016年	国务院办公厅	贯彻实施质量发展纲要2016年行动计划	围绕汽车、高档数控机床、轨道交通装备、大型成套技术装备等重点领域，开展质量攻关，攻克一批影响质量提升的关键共性质量技术。	2017年 中共中央 国务院 中共中央 国务院 关于开展质量提升行动的指导意见 发展智能制造，提高工业机器人、高档数控机床的加工精度和精度保持能力，提升自动化生产线、数字化车间的生产过程智能化水平。
2018年	国务院	进一步深化中国（广东）自由贸易试验区改革开放方案	在风险可控前提下，积极探索开展数控机床、工程设备、通信设备等进口再制造，创新维修监管模式，开展外籍邮轮船舶维修业务。	2019年 国务院 国务院 关于印发6个新设自由贸易试验区总体方案的通知 试点数控机床、石油钻采产品等高附加值大型成套设备及关键零部件进口再制造。放宽高端装备制造产品售后维修进出口管理，适当延长售后维修设备和备件返厂期限。
2019年	国务院	国务院 关于印发促进综合保税区高水平开放高质量发展的若干意见	允许综合保税区内企业开展高技术含量、高附加值的航空航天、工程机械、数控机床等再制造业务。	2020年 国务院 国务院 关于印发北京、湖南、安徽自由贸易试验区总体方案及浙江自由贸易试验区扩展区域方案的通知 围绕现代高档数控机床、机器人等智能装备及关键基础件，打造国内重要的智能制造装备产业基地。
2021年	中共中央 国务院	成渝地区双城经济圈建设规划纲要	聚焦航空航天、轨道交通、能源装备、工业机器人、仪器仪表、数控机床、摩托车等领域，培育世界级装备制造产业集群。	

资料来源：观研天下整理

地方层面数控机床行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动数控机床行业发展，比如陕西省发布的《陕西省“十四五”制造业高质量发展规划》聚焦智能制造核心关键环节瓶颈，做大做强数控机床产业链，推进工业机器人和高端数控机床等智能制造装备集成应用，加速自主化突破和产业化发展。

发布时间	省份	政策名称	重点内容	2022年	重庆市
					重庆市战略性新兴产业发展“十四五”规划（2021—2025年）
					发挥齿轮产品等制造优势，发展精密级高效磨齿机、滚齿机、数控加工中心和数控锻压机等中高档数控机床，引进培育高速钻攻中心等高端数控机床企业。
				2021年	陕西省
					陕西省“十四五”制造业高质量发展规划
					聚焦智能制造核心关键环节瓶颈，做大做强数控机床产业链，推进工业机器人和高端数控机床等智能制造装备集成应用，加速自主化突破和产业化发展。
				2021年	广东省
					广东省制造业数字化转型实施方案（2021—2025年）
					支持广州、深圳、佛山、东莞、中山打造高端数控精密加工装备和激光装备产业基地，加快高档数控系统研发应用，推动安全可控计算机辅助设计软件与高端数控机床的适配应用，建立基于数字技术的装备运行状态监控体系。
				2021年	吉林省
					吉林省促进综合保税区高水平开放高质量发展实施方案
					推动开展高技术含量、高附加值的航空航天、工程机械、数控机床等再制造业务，做大配额商品保税加工业务，
				2021年	甘肃省
					甘肃省“十四五”制造业发展规划和甘肃省“十四五”工业互联网发展规划
					重点发展大中型智能数控精密机床，加快研发高速、高效、高精多轴联动数控机床。发展大型智能数控锻压设备、自动剪切生产线等数控锻压机床及自动生产线。到2025年，高档数控机床研发和生产能力明显提高，产业创新制造能力显著增强，培育1—2个国家级重点试验室和高档机床的工程技术中心，引进培育高档数控机床关键功能部件生产企业。
				2022年	浙江省
					建设杭州国家人工智能创新应用先导区行动计划（2022—2024年）
					聚焦“AI+工业”场景应用，组织研发可深度感知、智能决策和自动执行的高档数控机床、智能机器人、检测分析、物流仓储等智能化关键装备，推动重点行业应用。

资料来源：观研天下整理（XD）

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投资分析报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界数控机床行业分布走势预测

第七节 2022-2029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

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

· · · · ·

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/603472.html>