

中国数控机床行业现状深度研究与发展趋势分析 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《中国数控机床行业现状深度研究与发展趋势分析报告（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/202407/719933.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

数控机床是集机械、电气、液压、气动、微电子和信息等多项技术为一体的机电一体化产品。是机械制造设备中具有高精度、高效率、高自动化和高柔性化等优点的工作母机。

竞争梯队来看，我国数控机床行业主要可分为三竞争梯队。从注册资本看，沈阳机床、创世纪、秦川机床、华东重机资本较为雄厚，超过10亿元，处于第一梯队；日发精机、亚威股份、海天精工注册资本在5-10亿元之间，处于第二梯队；其他注册资本低于5亿元的数控机床企业位列第三梯队。

资料来源：公开资料、观研天下整理

市场份额来看，2023年我国数控机床行业企业市场份额占比均较低，创世纪、海天精工两家企业市场份额占比均在0.5%-1%之间，亚威股份和秦川机床市场份额均在0.4%-0.5%之间。

资料来源：公开资料、观研天下整理

市场集中度来看，我国数控机床整体市场较为分散，随着我国国产机床企业不断发展，业务规模较数年前有明显扩张，本土数控机床企业市场份额不断提高，加快了市场集中度提升。2023年，我国数控机床行业企业市场份额占比均较低，创世纪、海天精工两家企业合计占比仅为1.64%，9家代表性企业市场份额合计仅为3.38%。

资料来源：公开资料、观研天下整理

业务收入来看，2023年创世纪和海天精工数控机床营收分别达到34.3亿元和32.7亿元，排名领先；亚威股份数控机床营收为19.3亿元，秦川机床达到17.8亿元，日发精机收入也在10亿元以上，具有一定的竞争优势。

资料来源：公开资料、观研天下整理

营收规模来看，2023年我国数控机床行业中，创世纪、海天精工、纽威数控营收规模超过20亿元，处于领先地位；从渠道布局看，一半数控机床上市公司在国内外布局销售渠道，境外市场覆盖欧美、东南亚等地区，另一半的上市公司主攻国内市场，国外渠道布局较少。从产品布局看，数控加工中心、卧式数控机床、立式数控机床等产品布局企业较多。

公司简称	业务营收（亿元）	业务布局
创世纪	34.27	立式加工中心、卧式加工中心、龙门加工中心等 国内为主
海天精工	29.86	数控龙门加工中心,数控立式加工中心、教境卧式加工中心 国内为主,正在布局国外市场
亚威股份	18.58	金属成形机床、激光加工装备 国内为主,国内建有60多个集销售,服务于一体的办事处,国外在60多个国家建有销售代理机构,为客户提供优

质的产品和周到及时的服务 秦川机床 17.81 精密磨齿机、数控车床、加工中心等国内为主,国外布局欧洲、东南亚等地区市场定有实力的代理商,产品销往世界各地 日发精机 11.63 数字化智能机床及产线 境外为主,公司收购意大利 MCM公司等境外公司开展境外业务 华东数控 2.22 数控龙门导轨磨床系列产品、数境龙门铣床系列产品国内为主,在国外市场方面,公司拥有一批常年稳定有实力的代理商,产品销往世界各地 浙海德曼 6.63 高端型数控车床 国内为主,国外市场重点布局欧洲、北美、东南亚等区域 科德数控 4.26 高端数境机床及零部件 国内为主 华东重机 2.09 数控金属切削机床 国内为主 沈阳机床 9.50 数控镗铣床、卧式车铣加工中心等 国内为主

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

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《中国数控机床行业现状深度研究与发展趋势分析报告（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/202407/719933.html>