

2024-2030年中国数控机床行业市场行情监测及发展趋向研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国数控机床行业市场行情监测及发展趋向研判报告》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.chyxx.com/research/1144036.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国数控机床行业市场行情监测及发展趋向研判报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2018年出版以来，已连续畅销7年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了数控机床行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对数控机床行业的未来前景进行研判。

本报告共十二章，包含中国数控机床行业重点企业布局案例研究，中国数控机床行业市场前景预测及发展趋势预判，中国数控机床行业投资战略规划策略及建议等内容。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

数控机床是数字控制机床的简称，是一种装有过程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。

近年来，在国家政策的不断利好、国内航空装备市场规模增长以及风电并网装机量不断提升的背景下，我国数控机床企业订单快速增长，多款数控机床的生产线满负荷生产，数控机床行业得以迅速发展。近年来，我国数控机床市场规模整体呈现增长趋势。2023年中国数控机床行业市场规模为4090亿元。

数控机床上游主要为数控机床所需的各类设备部件，包括数控系统、机床主体零部件、功能部件、电气元件等；产业链中游为数控机床制造；产业链下游为数控机床应用领域，主要包括国防军工、石油化工、汽车产业、机械行业以及其他工业制造。

数控机床具有固定资产属性，制造业比较发达的地区对数控机床的需求量比较大，我国华东地区制造业发达，对数控机床的需求量大，市场广阔。从区域分布上看，我国数控机床行业产业聚集效应明显，企业主要分布在山东、浙江、江苏、陕西以及广东等地。

作为一个见证了中国数控机床十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与数控机床行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录

第1章 数控机床行业综述及数据来源说明

- 1.1 机床行业界定
 - 1.1.1 机床的界定
 - 1.1.2 机床的分类
 - 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中机床行业归属
- 1.2 数控机床行业界定
 - 1.2.1 数控机床的界定
 - 1.2.2 数控机床相似概念辨析
 - 1.2.3 数控机床的分类
- 1.3 数控机床专业术语说明
- 1.4 本报告研究范围界定说明
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 中国数控机床行业宏观环境分析（PEST）

- 2.1 中国数控机床行业政策（Policy）环境分析
 - 2.1.1 中国数控机床行业监管体系及机构介绍
 - （1）中国数控机床行业主管部门
 - （2）中国数控机床行业自律组织
 - 2.1.2 中国数控机床行业标准体系建设现状
 - （1）中国数控机床现行标准汇总
 - （2）中国数控机床重点标准解读
 - 2.1.3 国家层面数控机床行业政策规划汇总及解读
 - （1）国家层面数控机床行业政策汇总及解读
 - （2）国家层面数控机床行业规划汇总及解读
 - 2.1.4 31省市数控机床行业政策规划汇总及解读
 - （1）31省市数控机床行业政策规划汇总
 - （2）31省市数控机床行业发展目标解读
 - 2.1.5 国家重点规划/政策对数控机床行业发展的影响
 - 2.1.6 政策环境对数控机床行业发展的影响总结
- 2.2 中国数控机床行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - 2.2.3 中国数控机床行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国数控机床行业社会（Society）环境分析

- 2.3.1 中国数控机床行业社会环境分析
- 2.3.2 社会环境对数控机床行业发展的影响总结
- 2.4 中国数控机床行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 中国数控机床行业技术/工艺/流程图解
 - 2.4.2 中国数控机床行业关键/新兴技术分析
 - （1）中国数控机床行业关键技术分析
 - （2）中国数控机床新兴技术融合应用
 - 2.4.3 中国数控机床行业科研投入状况
 - 2.4.4 中国数控机床行业科研创新成果
 - （1）中国数控机床行业专利申请
 - （2）中国数控机床行业专利公开
 - （3）中国数控机床行业热门申请人
 - （4）中国数控机床行业热门技术
 - 2.4.5 技术环境对数控机床行业发展的影响总结

第3章 全球数控机床行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球数控机床行业发展历程介绍
- 3.2 全球数控机床行业政法环境分析
- 3.3 全球数控机床行业发展现状分析
 - 3.3.1 全球数控机床行业技术现状分析
 - 3.3.2 全球数控机床行业供需现状分析
- 3.4 全球数控机床行业市场规模体量
- 3.5 全球数控机床行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.5.1 全球数控机床行业区域发展格局
 - 3.5.2 重点区域一：日本数控机床市场分析
 - 3.5.3 重点区域二：德国数控机床市场分析
- 3.6 全球数控机床行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.6.1 全球数控机床行业市场竞争格局
 - 3.6.2 全球数控机床企业兼并重组状况
 - 3.6.3 全球数控机床行业重点企业案例
 - （1）海外代表性企业一：日本山崎马扎克公司
 - （2）海外代表性企业二：日本大隈株式会社
 - （3）海外代表性企业三：德国德马吉公司
- 3.7 全球数控机床行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.7.1 新冠疫情对全球数控机床行业的影响分析

3.7.2 全球数控机床行业发展趋势预判

3.7.3 全球数控机床行业市场前景预测

3.8 全球数控机床行业发展经验借鉴

第4章 中国数控机床行业企业大数据全景分析

4.1 中国数控机床行业市场主体类型及入场方式

4.1.1 中国数控机床行业市场主体类型

4.1.2 中国数控机床行业企业入场方式

4.2 中国数控机床行业历年注册企业特征分析

4.2.1 中国数控机床行业历年新增企业数量

4.2.2 中国数控机床行业注册企业经营状态

4.2.3 中国数控机床行业企业注册资本分布

4.2.4 中国数控机床行业注册企业省市分布

4.2.5 中国数控机床行业31省市企业平均注册资本

4.3 中国数控机床行业在业/存续企业特征分析

4.3.1 中国数控机床行业在业/存续企业数量

4.3.2 中国数控机床行业在业/存续企业类型分布

4.3.3 中国数控机床行业在业/存续企业常见风险类型

4.3.4 中国数控机床行业在业/存续企业融资轮次分布

4.3.5 中国数控机床行业科技型企业数量及类型

4.3.6 中国数控机床行业在业/存续企业专利类型分布

第5章 中国数控机床行业市场供需状况及发展痛点分析

5.1 中国数控机床行业发展历程

5.2 中国数控机床行业对外贸易状况

5.2.1 中国数控机床行业进出口贸易概况

5.2.2 中国数控机床行业进口贸易状况

(1) 数控机床行业进口贸易规模

(2) 数控机床行业进口价格水平

(3) 数控机床行业进口产品结构

5.2.3 中国数控机床行业出口贸易状况

(1) 数控机床行业出口贸易规模

(2) 数控机床行业出口价格水平

(3) 数控机床行业出口产品结构

5.2.4 中国数控机床行业进出口贸易影响因素及发展趋势

5.3 中国数控机床行业市场供给状况

5.3.1 中国数控机床行业市场供给能力分析

5.3.2 中国数控机床行业市场供给水平分析

5.4 中国数控机床行业招投标市场解读

5.4.1 中国数控机床行业招投标信息汇总

5.4.2 中国数控机床行业招投标信息解读

5.5 中国数控机床行业市场需求状况

5.5.1 中国数控机床行业需求特征分析

5.5.2 中国数控机床行业需求现状分析

5.6 中国数控机床行业供需平衡状况及市场行情走势

5.6.1 中国数控机床行业供需平衡分析

5.6.2 中国数控机床行业市场行情走势

5.7 中国数控机床行业市场规模体量测算

5.8 中国数控机床行业市场痛点分析

第6章 中国数控机床行业市场竞争状况及融资并购分析

6.1 中国数控机床行业市场竞争布局状况

6.1.1 中国数控机床行业竞争者入场进程

6.1.2 中国数控机床行业竞争者省市分布热力图

6.1.3 中国数控机床行业竞争者战略布局状况

6.2 中国数控机床行业市场竞争格局分析

6.2.1 中国数控机床行业企业竞争集群分布

6.2.2 中国数控机床行业企业竞争格局分析

6.3 中国数控机床行业市场集中度分析

6.4 中国数控机床行业波特五力模型分析

6.4.1 中国数控机床行业供应商的议价能力

6.4.2 中国数控机床行业消费者的议价能力

6.4.3 中国数控机床行业新进入者威胁

6.4.4 中国数控机床行业替代品威胁

6.4.5 中国数控机床行业现有企业竞争

6.4.6 中国数控机床行业竞争状态总结

6.5 中国数控机床行业投融资、兼并与重组状况

6.5.1 中国数控机床行业投融资发展状况

6.5.2 中国数控机床行业兼并与重组状况

第7章 中国数控机床产业链全景梳理及上游供应市场解析

7.1 中国数控机床产业产业链图谱分析

7.2 中国数控机床产业价值属性（价值链）分析

7.2.1 中国数控机床行业成本结构分析

7.2.2 中国数控机床价格传导机制分析

7.2.3 中国数控机床行业价值链分析

7.3 中国数控机床行业上游供应市场解析

7.3.1 中国数控机床上游数控系统市场分析

7.3.2 中国数控机床核心零部件市场分析

7.3.3 中国数控机床功能部件市场分析

7.3.4 中国数控电气元件市场分析

7.4 中国数控机床行业上游市场对行业的发展影响分析

第8章 中国数控机床行业细分产品市场发展状况

8.1 中国数控机床行业细分市场结构

8.2 中国数控金属切削机床

8.2.1 数控金属切削机床市场概述

8.2.2 数控金属切削机床市场发展现状

8.2.3 数控金属切削机床发展趋势前景

8.3 中国数控金属成形机床

8.3.1 数控金属成形机床市场概述

8.3.2 数控金属成形机床市场发展现状

8.3.3 数控金属成形机床发展趋势前景

8.4 中国数控特种加工机床

8.4.1 数控特种加工机床市场概述

8.4.2 数控特种加工机床市场发展现状

8.4.3 数控特种加工机床发展趋势前景

8.5 中国数控机床行业细分市场战略地位分析

第9章 中国数控机床行业细分应用市场需求状况

9.1 中国数控机床行业下游应用场景/行业领域分布

9.1.1 中国数控机床应用场景分布

9.1.2 中国数控机床应用行业领域分布及应用概况

9.2 中国数控机床细分应用市场一：汽车制造行业

9.2.1 中国汽车制造行业发展现状

9.2.2 中国汽车制造行业趋势前景

9.2.3 中国汽车制造行业数控机床需求特征及产品类型

9.2.4 中国汽车制造行业数控机床的应用现状分析

9.2.5 中国汽车制造行业数控机床市场需求趋势

9.3 中国数控机床细分应用市场二：航空航天设备制造行业

9.3.1 中国航空航天设备制造行业发展现状

9.3.2 中国航空航天设备制造行业趋势前景

9.3.3 中国航空航天设备制造行业数控机床需求特征及产品类型

9.3.4 中国航空航天设备制造行业数控机床的应用现状分析

9.3.5 中国航空航天设备制造行业数控机床市场需求趋势

9.4 中国数控机床细分应用市场三：船舶制造行业

9.4.1 中国船舶制造行业发展现状

9.4.2 中国船舶制造行业趋势前景

9.4.3 中国船舶制造行业数控机床需求特征及产品类型

9.4.4 中国船舶制造行业数控机床的应用现状分析

9.4.5 中国船舶制造行业数控机床市场需求趋势

9.5 中国数控机床细分应用市场四：模具制造行业

9.5.1 中国模具制造行业发展现状

9.5.2 中国模具制造行业趋势前景

9.5.3 中国模具制造行业数控机床需求特征及产品类型

9.5.4 中国模具制造行业数控机床的应用现状分析

9.5.5 中国模具制造行业数控机床市场需求趋势

9.6 中国数控机床行业细分应用市场战略地位分析

第10章 中国数控机床行业重点企业布局案例研究

10.1 中国数控机床重点企业布局梳理及对比

10.2 中国数控机床重点企业布局案例分析

10.2.1 华中数控股份有限公司 (300161.SZ)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.2 科德数控股份有限公司 (688305.SH)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.3 浙江海德曼智能装备股份有限公司 (688577.SH)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.4 广东创世纪智能装备集团股份有限公司 (300083.SZ)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.5 宁波海天精工股份有限公司 (601882.SH)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.6 威海华东数控股份有限公司 (002248.SZ)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.7 青海华鼎实业股份有限公司 (600243.SH)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.8 秦川机床工具集团股份公司 (000837.SZ)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.9 江苏亚威机床股份有限公司 (002559.SZ)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

10.2.10 浙江日发精密机械股份有限公司 (002520.SZ)

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

第11章 中国数控机床行业市场前景预测及发展趋势预判

11.1 中国数控机床行业SWOT分析

11.2 中国数控机床行业发展潜力评估

11.3 中国数控机床行业发展前景预测

11.4 中国数控机床行业发展趋势预判

第12章 中国数控机床行业投资战略规划策略及建议

12.1 中国数控机床行业进入与退出壁垒

12.1.1 数控机床行业进入壁垒分析

12.1.2 数控机床行业退出壁垒分析

12.2 中国数控机床行业投资风险预警

12.3 中国数控机床行业投资价值评估

- 12.4 中国数控机床行业投资机会分析
 - 12.4.1 数控机床行业产业链薄弱环节投资机会
 - 12.4.2 数控机床行业细分领域投资机会
 - 12.4.3 数控机床行业区域市场投资机会
 - 12.4.4 数控机床产业空白点投资机会
- 12.5 中国数控机床行业投资策略与建议
- 12.6 中国数控机床行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中机床行业归属
 - 图表2：数控机床的界定
 - 图表3：数控机床相关概念辨析
 - 图表4：数控机床的分类
 - 图表5：数控机床专业术语说明
 - 图表6：本报告研究范围界定
 - 图表7：本报告权威数据资料来源汇总
 - 图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明
 - 图表9：中国数控机床行业监管体系
 - 图表10：中国数控机床行业主管部门
 - 图表11：中国数控机床行业自律组织
 - 图表12：中国数控机床标准体系建设
 - 图表13：中国数控机床现行标准汇总
 - 图表14：中国数控机床即将实施标准
 - 图表15：中国数控机床重点标准解读
 - 图表16：截至2023年中国数控机床行业发展政策汇总
 - 图表17：截至2023年中国数控机床行业发展规划汇总
 - 图表18：31省市数控机床行业政策规划汇总
 - 图表19：31省市数控机床行业发展目标解读
 - 图表20：国家“十四五”规划对数控机床行业的影响分析
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1144036.html>