

2024-2029年中国数控机床行业市场需求与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：数控机床行业综述及数据来源说明

1.1 数控机床行业界定

- 1.1.1 数控机床的定义
- 1.1.2 数控机床的特征
- 1.1.3 数控机床行业分类
- 1.1.4 数控机床所处行业
- 1.1.5 数控机床行业监管
 - 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

1.2 数控机床产业画像

- 1.2.1 数控机床产业链结构梳理
- 1.2.2 数控机床产业链生态图谱
- 1.2.3 数控机床产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定说明
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国数控机床行业发展现状及趋势

2.1 全球及中国数控机床行业发展历程

2.2 全球数控机床行业发展概况

- 2.2.1 全球数控机床发展规模
- 2.2.2 全球数控机床行业区域发展格局

2.3 中国数控机床市场主体

- 2.3.1 数控机床市场主体类型
- 2.3.2 数控机床企业进场方式
- 2.3.3 数控机床行业新注册企业
- 2.3.4 数控机床行业在业/存续企业

2.4 中国数控机床行业行业市场供给/生产

- 2.4.1 中国数控机床行业生产企业
- 2.4.2 数控机床行业生产组织模式
- 2.4.3 数控机床行业生产能力分析
- 2.4.4 数控机床行业生产情况分析

2.5 中国数控机床行业对外贸易情况

- 2.5.1 数控机床进出口统计适用中国海关HS编码
- 2.5.2 数控机床进出口贸易总体情况
- 2.5.3 数控机床进口贸易状况
 - 1、数控机床进口贸易规模
 - 2、数控机床进口价格水平
 - 3、数控机床进口产品结构
- 2.5.4 数控机床出口贸易状况
 - 1、数控机床出口贸易规模
 - 2、数控机床出口价格水平
 - 3、数控机床出口产品结构
- 2.5.5 数控机床行业对外贸易影响因素
- 2.5.6 数控机床行业对外贸易发展趋势

2.6 中国数控机床行业需求

- 2.6.1 中国数控机床行业需求特征
- 2.6.2 中国数控机床行业市场需求现状
 - 1、中国数控机床企业市场销售量

- 2、中国数控机床企业市场销售额
- 2.6.3 中国数控机床行业市场供需平衡（供需缺口）
- 2.6.4 中国数控机床行业市场行情（价格水平）
- 2.7 中国数控机床行业招投标市场解读**
- 2.7.1 中国数控机床行业招投标信息汇总
- 2.7.2 中国数控机床行业招投标信息解读
 - 1、中国数控机床行业招投标数量
 - 2、中国数控机床行业招投标区域
 - 3、中国数控机床行业中标金额分析
- 2.8 中国数控机床行业市场规模体量**
- 2.9 中国数控机床行业发展痛点及挑战**
- 第3章：中国数控机床行业技术研发及资本布局动态**
- 3.1 中国数控机床行业研发投入&产出**
- 3.1.1 数控机床行业研发投入情况
 - 1、研发支出规模（力度）
 - 2、研发支出占比（强度）
 - 3、研发人员数量
- 3.1.2 数控机床行业研发产出情况
 - 1、文献
 - （1）文献数量
 - （2）文献主题
 - （3）发表机构
 - 2、专利
 - （1）专利数量
 - （2）热门技术
 - （3）申请机构
- 3.2 中国数控机床行业技术布局动态**
- 3.2.1 数控机床行业关键核心技术
- 3.2.2 行业最新技术动态汇总
- 3.2.3 行业新一代信息技术应用
- 3.3 中国数控机床行业资本市场动态**
- 3.3.1 数控机床行业投融资概述
 - 1、数控机床行业资金来源
 - 2、数控机床行业投融资主体构成
 - 3、数控机床行业投融资事件
 - 4、行业融资情况分析
- 3.3.2 数控机床行业并购重组分析
 - 1、数控机床行业兼并与重组事件汇总
 - 2、数控机床行业兼并与重组类型及动因
 - 3、数控机床行业兼并与重组解析
 - 4、数控机床行业兼并与重组趋势预判
- 第4章：中国数控机床行业竞争状况及格局**
- 4.1 数控机床竞争者入场及战略布局**
- 4.1.1 数控机床竞争者入场进程
- 4.1.2 数控机床竞争者战略布局状况
- 4.2 中国数控机床行业市场竞争格局分析**
- 4.2.1 数控机床行业市场竞争格局
 - 1、数控系统市场竞争格局
 - 2、数控机床市场竞争格局
- 4.2.2 中国数控机床行业市场集中度分析
- 4.3 数控机床行业波特五力模型分析**
- 4.3.1 数控机床行业供应商的议价能力
- 4.3.2 数控机床行业消费者的议价能力
- 4.3.3 数控机床行业新进入者威胁分析
- 4.3.4 数控机床行业替代品威胁分析
- 4.3.5 数控机床行业现有企业竞争情况
- 4.3.6 数控机床行业竞争状态总结
- 4.4 数控机床行业海外企业在华市场竞争分析**
- 4.4.1 海外企业在华市场竞争力

- 4.4.2 海外企业在华市场竞争策略
- 第5章：数控机床产业链全景梳理及配套产业发展
 - 5.1 数控机床行业成本投入结构
 - 5.2 数控机床行业价值链分析图
 - 5.3 数控机床行业盈利状况分析
 - 5.3.1 盈利规模分析
 - 5.3.2 盈利能力分析
 - 5.4 中国数控机床行业数控系统市场分析
 - 5.4.1 中国数控机床行业数控系统类型
 - 5.4.2 中国数控机床行业数控系统市场现状
 - 1、经济型数控系统竞争格局
 - 2、中端数控系统竞争格局
 - 3、高档数控系统市场竞争格局
 - 5.4.3 中国数控机床行业数控系统需求趋势
 - 5.5 数控机床零部件
 - 5.5.1 中国数控机床行业零部件类型
 - 5.5.2 中国数控机床行业零部件市场现状
 - 5.5.3 中国数控机床行业核心零部件需求趋势
 - 5.6 数控机床功能部件
 - 5.6.1 中国数控机床行业功能部件类型
 - 5.6.2 中国数控机床行业功能部件市场现状
 - 1、传动类部件
 - (1) 市场现状
 - (2) 市场竞争
 - 2、转台
 - (1) 市场现状
 - (2) 市场竞争
 - 3、企业布局
 - 5.6.3 中国数控机床行业功能部件需求趋势
 - 5.7 数控机床电气元件
 - 5.7.1 中国数控机床行业电气元件概述
 - 5.7.2 中国数控机床行业电气元件市场现状
 - 5.7.3 中国数控机床行业电气元件需求趋势
 - 5.8 配套产业布局对数控机床行业的影响总结
- 第6章：中国数控机床行业细分产品市场分析
 - 6.1 数控机床行业细分市场现状
 - 6.2 数控机床细分市场：数控金属切削机床
 - 6.2.1 数控金属切削机床概述
 - 6.2.2 数控金属切削机床行业市场现状
 - 6.2.3 数控金属切削机床供应商格局
 - 6.2.4 数控金属切削机床发展前景
 - 6.3 数控机床细分市场：数控金属成形机床
 - 6.3.1 数控金属成形机床概述
 - 6.3.2 数控金属成形机床行业市场现状
 - 6.3.3 数控金属成形机床供应商格局
 - 6.3.4 数控金属成形机床发展前景
 - 6.4 数控机床细分市场：数控特种加工机床
 - 6.4.1 数控特种加工机床市场概述
 - 6.4.2 数控特种加工机床市场现状
 - 6.4.3 数控特种加工机床发展趋势前景
 - 6.5 中国数控机床行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国数控机床行业细分应用市场分析
 - 7.1 数控机床应用场景&行业领域分布
 - 7.1.1 数控机床需求场景
 - 7.1.2 数控机床应用行业领域
 - 7.2 数控机床细分应用：电子信息制造行业
 - 7.2.1 电子信息制造行业领域数控机床应用概述
 - 7.2.2 电子信息制造行业领域数控机床市场现状
 - 7.2.3 电子信息制造行业领域数控机床需求潜力

7.3 数控机床细分应用：汽车制造业

- 7.3.1 汽车制造业领域数控机床应用概述
- 7.3.2 汽车制造业领域数控机床市场现状
- 7.3.3 汽车制造业领域数控机床需求潜力

7.4 数控机床细分应用：航空航天设备制造业

- 7.4.1 航空航天设备制造业领域数控机床应用概述
- 7.4.2 航空航天设备制造业领域数控机床市场现状
- 7.4.3 航空航天设备制造业领域数控机床需求潜力

7.5 数控机床细分应用：其他

- 7.5.1 船舶制造业领域数控机床应用
- 7.5.2 模具制造业领域数控机床应用
- 7.5.3 发电设备制造业数控机床应用现状

第8章：中国数控机床产业区域发展格局解读

8.1 中国数控机床产业区域发展格局

- 8.1.1 数控机床产业规模区域分布
- 8.1.2 数控机床企业区域分布
 - 1、数控机床企业数量区域分布
 - 2、数控机床区域重点企业情况

8.2 中国数控机床产业集群发展现状

8.3 中国数控机床产业园区建设状况

8.4 重点发展区域：山东

- 8.4.1 数控机床行业发展环境
 - 1、宏观经济环境
 - 2、产业政策环境
- 8.4.2 数控机床行业发展现状
 - 1、金属切削数控机床产量
 - 2、金属成形数控机床产量
- 8.4.3 数控机床行业竞争状况
- 8.4.4 数控机床行业发展趋势

8.5 重点区域发展：浙江

- 8.5.1 数控机床行业发展环境
 - 1、宏观经济环境
 - 2、产业政策环境
- 8.5.2 数控机床行业发展现状
- 8.5.3 数控机床行业竞争状况
- 8.5.4 数控机床行业发展趋势

8.6 重点区域发展：广东

- 8.6.1 数控机床行业发展环境
 - 1、宏观经济环境
 - 2、产业政策环境
- 8.6.2 数控机床行业发展现状
- 8.6.3 数控机床行业竞争状况
- 8.6.4 数控机床行业发展趋势

第9章：全球及中国数控机床企业案例解析

9.1 全球及中国数控机床企业梳理与对比

- 9.1.1 企业业务布局范围对比
- 9.1.2 企业业务竞争力对比

9.2 全球数控机床企业案例分析

- 9.2.1 日本山崎马扎克公司（MAZAK）
 - 1、企业简介
 - 2、经营情况
 - 3、生产布局
 - 4、在华布局
- 9.2.2 德国通快集团（Trumpf）
 - 1、企业简介
 - 2、经营情况
 - 3、生产布局
 - 4、在华布局
- 9.2.3 日本大隈株式会社（Okuma）

- 1、企业简介
 - 2、经营情况
 - 3、生产布局
 - 4、在华布局
- 9.3 中国数控机床企业案例分析**
- 9.3.1 华中数控股份有限公司**
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.2 科德数控股份有限公司**
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.3 浙江海德曼智能装备股份有限公司**
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.4 广东创世纪智能装备集团股份有限公司**
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.5 宁波海天精工股份有限公司**
- 1、企业基本信息

- 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数控机床业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.6 威海华东数控股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.7 青海华鼎实业股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数控机床业务其他相关布局动态追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.8 秦川机床工具集团股份公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.9 江苏亚威机床股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪

- (2) 企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪
- 5、企业数控机床业务发展优劣势分析
- 9.3.10 浙江日发精密机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业业务架构及经营情况
 - (1) 企业整体业务架构
 - (2) 企业整体经营情况
 - 3、企业数控机床业务布局及发展状况
 - (1) 企业数控机床产品/品牌/型号
 - (2) 企业数控机床业务生产布局状况
 - (3) 企业数控机床业务销售布局状况
 - 4、企业数控机床业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪
 - (2) 企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪
 - 5、企业数控机床业务发展优劣势分析

——展望篇——

第10章：中国数控机床行业政策环境洞察&发展潜力

10.1 中国数控机床行业政策（Policy）环境分析

- 10.1.1 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
- 10.1.2 国家重点规划/政策对数控机床行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对数控机床行业发展的影响
 - 2、产业结构调整目录对数控机床行业发展的影响分析
- 10.1.3 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
- 10.1.4 政策环境对数控机床行业发展的影响总结

10.2 中国数控机床行业SWOT分析

- 10.2.1 中国数控机床行业发展优势
- 10.2.2 中国数控机床行业发展劣势
- 10.2.3 中国数控机床行业发展机会
- 10.2.4 中国数控机床行业发展威胁

10.3 中国数控机床行业发展潜力评估

第11章：中国数控机床行业市场前景及发展趋势洞悉

11.1 中国数控机床行业未来关键增长点

- 11.1.1 政策驱动数控机床转型升级，数控机床行业发展未来可期
- 11.1.2 技术驱动机床朝智能化方向创新
- 11.1.3 制造业加速转型，推动数控机床行业规模增长
- 11.1.4 国产品牌崛起，促进数控机床行业发展

11.2 中国数控机床行业市场前景预测

11.3 中国数控机床行业发展趋势预判

- 11.3.1 中国数控机床行业技术创新趋势预判
 - 1、高速化
 - 2、高精度化
 - 3、控制智能化
- 11.3.2 中国数控机床行业细分市场趋势预判
- 11.3.3 中国数控机床行业市场竞争趋势预判

第12章：中国数控机床行业投资战略规划策略及建议

12.1 中国数控机床行业市场进入与退出壁垒分析

- 12.1.1 中国数控机床行业市场进入壁垒
 - 1、数控机床行业技术和人才壁垒
 - 2、数控机床行业资金壁垒
 - 3、数控机床行业品牌壁垒
- 12.1.2 中国数控机床行业退出壁垒

12.2 中国数控机床行业投资风险预警

- 12.2.1 数控机床行业宏观经济波动风险
- 12.2.2 数控机床行业技术风险
 - 1、技术迭代升级的风险

- 2、核心技术泄密与人员流失的风险
- 12.2.3 数控机床行业其他风险
 - 1、产业政策变化的风险
 - 2、上游原材料采购的风险
 - 3、下游行业增速放缓或下滑的风险
- 12.3 中国数控机床行业投资机会分析
 - 12.3.1 数控机床产业链薄弱环节投资机会
 - 12.3.2 数控机床行业细分领域投资机会
 - 12.3.3 数控机床行业细分产品投资机会
- 12.4 中国数控机床行业投资价值评估
- 12.5 中国数控机床行业投资策略建议
- 12.6 中国数控机床行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 数控机床图示
- 图表2: 数控机床的特征
- 图表3: 数控机床行业分类
- 图表4: 本报告研究领域所处行业
- 图表5: 中国数控机床行业监管框架示意图
- 图表6: 中国数控机床行业监管机构及职责
- 图表7: 中国数控机床行业自律组织
- 图表8: 数控机床产业链结构梳理
- 图表9: 数控机床产业链生态图谱
- 图表10: 数控机床产业链区域热力图
- 图表11: 本报告研究范围界定
- 图表12: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表13: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表14: 全球数控机床行业发展历程
- 图表15: 2017-2022年全球数控机床行业市场规模体量分析（单位：亿美元）
- 图表16: 全球数控机床产业区域市场份额（单位：%）
- 图表17: 中国数控机床行业市场主体类型
- 图表18: 中国数控机床行业企业进场方式
- 图表19: 2015-2022年中国数控机床行业历年新增企业数量（单位：家）
- 图表20: 截至2023年中国数控机床行业在业/存续企业数量（单位：家）
- 图表21: 截至2023年中国数控机床行业生产/制造型企业数量（单位：家）
- 图表22: 中国数控机床行业主要企业行业生产组织模式
- 图表23: 中国数控机床行业市场供给能力分析（单位：台）
- 图表24: 2015-2022年数控金属切削机床产量情况（单位：万台）
- 图表25: 2017-2022年数控金属成形机床产量情况（单位：万台）
- 图表26: 中国数控机床行业进出口商品名称及HS编码
- 图表27: 2028-2023年中国数控机床行业进出口贸易整体状况（单位：亿美元）
- 图表28: 2018-2023年中国数控机床行业进口贸易规模（单位：亿美元，台）
- 图表29: 2018-2023年中国数控机床进口均价（单位：万美元/台）
- 图表30: 2023-2028年中国数控机床行业进口产品细分价格（单位：万美元/台）
- 图表31: 2022年中国数控机床进口产品结构（按金额结构，单位：%）
- 图表32: 2018-2023年中国数控机床行业出口贸易规模（单位：亿美元，台）
- 图表33: 2018-2023年中国数控机床出口均价（单位：万美元/台）
- 图表34: 2023-2028年中国数控机床行业出口产品细分价格（单位：万美元/台）
- 图表35: 2022年中国数控机床出口产品结构（按金额结构，单位：%）
- 图表36: 中国数控机床行业进出口贸易影响因素分析
- 图表37: 中国数控机床制造行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表38: 数控机床行业需求领域及产品
- 图表39: 2020-2022年中国数控机床企业市场销售量（单位：台，%）
- 图表40: 2020-2022年中国数控机床企业市场销售收入（单位：亿元，%）
- 图表41: 2020-2022年年中国数控机床行业主要企业产销率水平（单位：%）

- 图表42: 2020-2022中国数控机床市场行情（价格水平）走势（万元/台）
- 图表43: 2023年中国数控机床行业主要招投标信息汇总（单位：万元）
- 图表44: 2018-2023年中国数控机床行业主要中标项目数量（单位：项）
- 图表45: 2023年中国数控机床行业主要招投标区域特征（单位：起）
- 图表46: 2023年中国数控机床行业中标金额分析（单位：起）
- 图表47: 2017-2022年数控机床行业产业规模情况（单位：亿元，%）
- 图表48: 中国数控机床行业发展痛点及挑战
- 图表49: 2022年数控机床行业研发支出规模（单位：亿元）
- 图表50: 2022年数控机床行业研发支出占比（单位：%）
- 图表51: 2022年数控机床行业研发人员数量及占比（单位：人，%）
- 图表52: 2016-2022年数控机床行业文献数量（单位：篇）
- 图表53: 截至2023年数控机床行业文献主题文献数量情况（单位：篇）
- 图表54: 截至2023年数控机床行业发表机构文献数量情况（单位：篇）
- 图表55: 2016-2022年中国数控机床行业专利申请（单位：项）
- 图表56: 截至2023年中国数控机床专利申请数前十小类（单位：项）
- 图表57: 截至2023年中国数控机床专利申请数前十名申请人（单位：项）
- 图表58: 中国数控机床行业关键技术分析
- 图表59: 中国数控机床行业重点企业在研项目汇总
- 图表60: 中国数控机床行业新一代信息技术应用
- 图表61: 中国数控机床行业资金来源
- 图表62: 中国数控机床行业投融资主体
- 图表63: 截至2023年中国数控机床行业投融资事件部分汇总（单位：亿元）
- 图表64: 截至2023年中国数控机床行业融资事件轮次分布（单位：%）
- 图表65: 2021-2022年中国数控机床行业兼并与重组事件汇总
- 图表66: 中国数控机床行业兼并与重组动因分析
- 图表67: 中国数控机床行业兼并与重组案例分析
- 图表68: 中国数控机床行业兼并与重组趋势预判
- 图表69: 中国数控机床行业竞争者入场进程
- 图表70: 中国数控机床行业竞争者发展战略布局状况
- 图表71: 2022年中国数控系统市场竞争格局（单位：%）
- 图表72: 2022年中国数控机床市场竞争格局（单位：%）
- 图表73: 2022年中国数控机床行业市场集中度（单位：%）
- 图表74: 中国数控机床行业供应商的议价能力
- 图表75: 中国数控机床行业新进入者威胁
- 图表76: 中国数控机床行业现有企业竞争
- 图表77: 中国数控机床行业竞争状态总结
- 图表78: 海外企业在华市场竞争力
- 图表79: 海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表80: 2022年中国数控机床行业成本结构分析（单位：亿元，%）
- 图表81: 中国数控机床行业价值链分析（单位：%）
- 图表82: 2018-2022年中国数控机床行业盈利规模分析（单位：亿元）
- 图表83: 2018-2022年中国数控机床行业盈利水平分析（单位：%）
- 图表84: 数控系统级别与标准
- 图表85: 中高档数控系统市场国产企业市场占比（单位：%）
- 图表86: 高档数控系统市场竞争格局（单位：%）
- 图表87: 数控系统行业需求趋势
- 图表88: 数控机床结构件功能
- 图表89: 中国数控机床结构件发展趋势
- 图表90: 中国数控机床功能部件
- 图表91: 中国数控机床传动部件企业布局情况
- 图表92: 中国数控机床功能部件-转台企业布局情况
- 图表93: 中国数控机床功能部件主要企业及布局
- 图表94: 中国数控机床电气元件类型
- 图表95: 中国数控机床电气元件类型及厂家
- 图表96: 中国数控机床上游电气元件发展趋势
- 图表97: 中国数控机床行业上游供应市场影响总结
- 图表98: 2021年中国数控机床行业细分市场结构（单位：%）
- 图表99: 中国数控金属切削机床产品特征
- 图表100: 2017-2021年金属切削数控机床产业规模情况（单位：亿元）

- 图表101: 中国数控金属切削机床产品竞争格局
图表102: 2023-2028年金属切削数控机床产业前景预测 (单位: 亿元)
图表103: 中国数控金属成形机床产品类型
图表104: 2017-2022年中国数控金属成形机床产业规模情况 (单位: 亿元)
图表105: 中国数控金属切削机床产品竞争格局
图表106: 2023-2028年中国数控金属成形机床产业前景预测 (单位: 亿元)
图表107: 2017-2022年中国特种加工机床产业规模情况 (单位: 亿元)
图表108: 2023-2028年中国数控特种加工机床产业前景预测 (单位: 亿元)
图表109: 中国数控机床行业细分市场战略地位分析
图表110: 中国数控机床细分应用场景分布
图表111: 2022年中国数控机床细分应用市场结构 (单位: %)
图表112: 电子信息制造行业领域数控机床产品需求
图表113: 2022年电子信息制造行业数控机床需求规模 (单位: 亿元)
图表114: 2023-2028年电子信息制造行业数控机床需求规模预测 (单位: 亿元)
图表115: 传统汽车工业机床产品需求结构
图表116: 新能源汽车汽车工业机床产品需求结构
图表117: 2022年汽车工业数控机床需求规模 (单位: 亿元)
图表118: 2023-2028年汽车工业数控机床需求规模预测 (单位: 亿元)
图表119: 航空航天设备所需的数控机床产品
图表120: 2022年航空航天行业数控机床需求规模 (单位: 亿元)
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!