

2025-2030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
 - 3、中国数控机床行业标准体系建设情况
 - (1) 行业标准体系建设情况
 - (2) 现行标准汇总

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）
 - 3.1.2 数控机床行业研发产出情况
 - 1、专利和公开数量
 - 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 行业重点企业在研项目汇总
 - 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：中国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 数控机床产业价值链分析图
 - 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：电子信息制造业
 - 7.2.1 电子信息制造业领域数控机床应用概述
 - 7.2.2 电子信息制造业领域数控机床市场现状
 - 7.2.3 电子信息制造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

- 7.2.3 汽车制造行业领域数控机床需求潜力
- 7.4 数控机床细分应用：航空航天设备制造行业
 - 7.4.1 航空航天设备制造行业领域数控机床应用概述
 - 7.4.2 航空航天设备制造行业领域数控机床市场现状
 - 7.4.3 航空航天设备制造行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 船舶制造行业领域数控机床应用
 - 7.5.2 模具制造行业领域数控机床应用
 - 7.5.3 发电设备制造行业数控机床应用现状
- 7.6 数控机床行业下游应用市场战略地位分析
- 第8章：中国数控机床产业区域发展格局解读
 - 8.1 中国数控机床行业区域发展格局
 - 8.1.1 数控机床企业数量区域分布
 - 8.1.2 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
 - 1、产量情况
 - 2、产业集群情况
 - 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) 企业数控机床业务研发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、企业数控机床业务研发投入
 - 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) 企业数控机床业务研发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) 企业数控机床业务研发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: 截至2024年数控机床行业标准体系建设情况 (单位: 项, %)
- 图表9: 截至2024年中国数控机床行业现行国家标准汇总 (部分)
- 图表10: 截至2024年中国数控机床行业现行行业标准汇总 (部分)
- 图表11: 截至2024年中国数控机床行业现行地方标准汇总
- 图表12: 截至2024年中国数控机床行业现行团体标准汇总 (部分)
- 图表13: 数控机床产业链结构梳理
- 图表14: 数控机床产业链生态图谱
- 图表15: 数控机床产业链区域热力图
- 图表16: 本报告研究范围界定
- 图表17: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表18: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表19: 全球数控机床行业发展历程
- 图表20: 2018-2024年全球数控机床行业市场规模体量分析 (单位: 亿美元)
- 图表21: 全球数控机床产业区域格局
- 图表22: 中国数控机床行业市场主体类型
- 图表23: 中国数控机床行业企业进场方式
- 图表24: 2015-2024年中国数控机床行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表25: 截至2024年中国数控机床行业企业状态 (单位: 家, %)
- 图表26: 截至2024年中国数控机床行业生产/制造型企业数量 (单位: 家)
- 图表27: 中国数控机床行业主要企业行业生产组织模式
- 图表28: 2024年中国数控机床行业市场供给能力分析 (单位: 套, 台, 亿元)
- 图表29: 2016-2024年数控金属切削机床产量情况 (单位: 万台)
- 图表30: 2018-2024年数控金属成形机床产量情况 (单位: 万台)
- 图表31: 中国数控机床行业进出口商品名称及HS编码
- 图表32: 2028-2024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33: 2018-2024年中国数控机床行业进口贸易规模 (单位: 亿美元, 台)
- 图表34: 2018-2024年中国数控机床进口均价 (单位: 万美元/台)
- 图表35: 2019-2024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36: 2024年中国数控机床进口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表37: 2018-2024年中国数控机床行业出口贸易规模 (单位: 亿美元, 台)
- 图表38: 2018-2024年中国数控机床出口均价 (单位: 万美元/台)
- 图表39: 2019-2024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40: 2024年中国数控机床出口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表41: 中国数控机床行业进出口贸易影响因素分析
- 图表42: 中国数控机床制造行业进出口贸易发展趋势预判
- 图表43: 数控机床行业需求领域及产品
- 图表44: 2020-2024年中国数控机床企业市场销售量 (单位: 台, %)
- 图表45: 2020-2024年中国数控机床企业市场销售收入 (单位: 亿元, %)

- 图表46: 2020-2024年中国数控机床行业主要企业产销率水平 (单位: %)
- 图表47: 2020-2024年中国数控机床市场行情 (价格水平) 走势 (万元/台)
- 图表48: 2023-2024-2024年中国数控机床行业主要招投标信息汇总 (单位: 万元)
- 图表49: 2020-2024年中国数控机床行业主要中标项目数量 (单位: 项)
- 图表50: 2020-2024年中国数控机床行业中标项目区域分布 (单位: %)
- 图表51: 2020-2024年中国数控机床行业中标金额分析 (单位: 项)
- 图表52: 2018-2024年数控机床行业产业规模情况 (单位: 亿元)
- 图表53: 中国数控机床行业发展痛点及挑战
- 图表54: 2024年数控机床行业研发支出规模 (单位: 亿元)
- 图表55: 2024年数控机床行业研发支出占比 (单位: %)
- 图表56: 2016-2024年中国数控机床行业专利申请 (单位: 项)
- 图表57: 截至2024年中国数控机床专利申请数前十小类 (单位: 项)
- 图表58: 截至2024年中国数控机床专利申请数前十名申请人 (单位: 项)
- 图表59: 中国数控机床行业关键技术分析
- 图表60: 中国数控机床行业重点企业在研项目汇总
- 图表61: 中国数控机床行业新一代信息技术应用
- 图表62: 中国数控机床行业资金来源
- 图表63: 中国数控机床行业投融资主体
- 图表64: 2021-2024年中国数控机床行业投融资事件部分汇总 (单位: 万人民币, 亿人民币)
- 图表65: 截至2024年中国数控机床行业融资事件轮次分布 (单位: %)
- 图表66: 2021-2024年中国数控机床行业兼并与重组事件汇总
- 图表67: 中国数控机床行业兼并与重组动因分析
- 图表68: 中国数控机床行业兼并与重组案例分析
- 图表69: 中国数控机床行业兼并与重组趋势预判
- 图表70: 中国数控机床行业竞争者入场进程
- 图表71: 中国数控机床行业竞争者发展战略布局状况
- 图表72: 中国数控系统市场竞争格局 (单位: %)
- 图表73: 2024年中国数控机床行业代表性企业数控机床业务收入排名 (单位: 亿元)
- 图表74: 2024年中国数控机床行业主要企业市场份额 (单位: %)
- 图表75: 中国数控机床行业供应商的议价能力
- 图表76: 中国数控机床行业新进入者威胁
- 图表77: 中国数控机床行业现有企业竞争
- 图表78: 中国数控机床行业竞争状态总结
- 图表79: 海外企业在华市场竞争力
- 图表80: 海外企业在中国的竞争策略分析
- 图表81: 2024年中国数控机床行业成本结构分析 (单位: 亿元, %)
- 图表82: 中国数控机床行业价值链分析 (单位: %)
- 图表83: 2019-2024年中国数控机床行业平均盈利规模分析 (单位: 亿元)
- 图表84: 2019-2024年中国数控机床行业盈利水平分析 (单位: %)
- 图表85: 数控系统级别与标准
- 图表86: 中高档数控系统市场国产企业市场占比 (单位: %)
- 图表87: 高档数控系统市场竞争格局 (单位: %)
- 图表88: 数控系统行业需求趋势
- 图表89: 数控机床结构件功能
- 图表90: 中国数控机床结构件发展趋势
- 图表91: 中国数控机床功能部件
- 图表92: 中国数控机床传动部件企业布局情况
- 图表93: 中国数控机床功能部件-转台企业布局情况
- 图表94: 中国数控机床功能部件主要企业及布局
- 图表95: 中国数控机床电气元件类型
- 图表96: 中国数控机床电气元件类型及厂家
- 图表97: 中国数控机床上游电气元件发展趋势
- 图表98: 中国数控机床行业上游供应市场影响总结
- 图表99: 2024年中国数控机床行业细分市场结构 (单位: %)
- 图表100: 中国数控金属切削机床产品特征
- 图表101: 2018-2024年数控金属切削机床产业规模情况 (单位: 亿元)
- 图表102: 中国数控金属切削机床产品竞争格局
- 图表103: 2025-2030年金属切削数控机床产业前景预测 (单位: 亿元)
- 图表104: 中国数控金属成形机床产品类型

图表105: 2018-2024年中国数控金属成形机床产业规模情况 (单位: 亿元)
图表106: 中国数控金属切削机床产品竞争格局
图表107: 2025-2030年中国数控金属成形机床产业前景预测 (单位: 亿元)
图表108: 2018-2024年中国特种加工机床产业规模情况 (单位: 亿元)
图表109: 2025-2030年中国数控特种加工机床产业前景预测 (单位: 亿元)
图表110: 中国数控机床行业细分市场战略地位分析
图表111: 中国数控机床细分应用场景分布
图表112: 中国数控机床细分应用市场结构 (单位: %)
图表113: 电子信息制造行业领域数控机床产品需求
图表114: 2018-2024年电子信息制造行业数控机床需求规模 (单位: 亿元)
图表115: 2025-2030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116: 传统汽车工业机床产品需求结构
图表117: 新能源汽车汽车工业机床产品需求结构
图表118: 2018-2024年汽车工业数控机床需求规模 (单位: 亿元)
图表119: 2025-2030年汽车工业数控机床需求规模预测 (单位: 亿元)
图表120: 航空航天设备所需的数控机床产品
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!