

## 2025-2030年中国数控机床行业深度调研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 本报告研究方法及统计标准

## ——现状篇——

## 第2章：全球数控机床行业发展现状及趋势

## 2.1 全球数控机床行业发展历程

## 2.2 数控机床行业国际技术进展

- 2.2.1 专利申请
  - 1、专利申请-授权趋势
  - 2、专利申请人排名
  - 3、专利申请热门技术
- 2.2.2 关键技术突破

## 2.3 全球数控机床行业发展现状

- 2.3.1 全球数控机床发展概况
- 2.3.2 全球数控机床供需情况
  - 1、全球数控机床供给情况
  - 2、全球数控机床需求情况

## 2.4 全球数控机床市场规模体量

## 2.5 全球数控机床行业市场竞争态势

- 2.5.1 全球数控机床行业竞争格局
- 2.5.2 全球数控机床行业并购交易

## 2.6 全球数控机床行业区域发展格局

## 2.7 全球数控机床行业重点区域市场发展借鉴

- 2.7.1 重点区域市场：日本
  - 1、日本数控机床行业市场规模
  - 2、日本数控机床行业竞争格局
  - 3、日本数控机床行业发展前景
- 2.7.2 重点区域市场：德国
  - 1、德国数控机床行业市场规模
  - 2、德国数控机床行业竞争格局
  - 3、德国数控机床行业发展前景
- 2.7.3 重点区域市场：美国
  - 1、美国数控机床行业市场规模
  - 2、美国数控机床行业竞争格局
  - 3、美国数控机床行业发展前景
- 2.7.4 国外数控机床发展经验借鉴

- 2.8 全球数控机床行业市场前景预测
- 2.9 全球数控机床行业发展趋势洞悉
- 第3章：国内外数控机床行业发展对比及贸易情况
  - 3.1 全球及中国数控机床行业发展现状对比
  - 3.2 中国数控机床行业对外贸易情况
    - 3.2.1 数控机床进出口统计适用中国海关HS编码
    - 3.2.2 数控机床进出口贸易总体情况
    - 3.2.3 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
    - 3.2.4 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
    - 3.2.5 数控机床行业对外贸易集中度
    - 3.2.6 数控机床行业对外贸易依存度
    - 3.2.7 数控机床行业对外贸易影响因素
    - 3.2.8 数控机床行业对外贸易发展趋势
- 第4章：中国数控机床行业技术进展及经济特性
  - 4.1 数控机床行业研发投入及技术创新
    - 4.1.1 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
    - 4.1.2 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
    - 4.1.3 数控机床行业关键核心技术
    - 4.1.4 行业最新技术动态汇总
    - 4.1.5 行业新一代信息技术应用
  - 4.2 数控机床行业所处生命周期阶段
  - 4.3 数控机床行业经济特性分析
    - 4.3.1 数控机床行业技术特性
    - 4.3.2 数控机床行业需求特性
    - 4.3.3 数控机床行业竞争特性
    - 4.3.4 数控机床行业盈利特性
    - 4.3.5 数控机床行业增长特性
- 第5章：中国数控机床市场主体及行业供给状况
  - 5.1 数控机床市场主体类型
  - 5.2 数控机床企业进场方式
  - 5.3 数控机床行业注册企业
    - 5.3.1 数控机床行业历年新增企业数量
    - 5.3.2 数控机床行业企业注册资本分布
    - 5.3.3 数控机床行业注册企业省市分布
  - 5.4 数控机床行业在业/存续企业
    - 5.4.1 数控机床行业在业/存续企业数量
    - 5.4.2 数控机床行业在业/存续企业融资情况
  - 5.5 数控机床行业生产/制造型企业数量
  - 5.6 数控机床行业生产组织模式
  - 5.7 数控机床行业生产能力分析
  - 5.8 数控机床行业生产情况分析
- 第6章：中国数控机床市场需求及行业规模体量

- 6.1 中国数控机床行业终端需求特征
- 6.2 中国数控机床行业市场渗透率分析
- 6.3 中国数控机床行业招投标市场解读
  - 6.3.1 中国数控机床行业招投标信息汇总
  - 6.3.2 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
- 6.4 中国数控机床行业整体需求状况
- 6.5 中国数控机床企业市场销售状况
  - 6.5.1 中国数控机床企业市场销售量
  - 6.5.2 中国数控机床企业市场销售额
- 6.6 中国数控机床行业市场规模体量
- 6.7 中国数控机床行业供需缺口分析
- 6.8 中国数控机床市场行情（价格水平）走势
- 第7章：中国数控机床市场竞争及国际市场竞争力
  - 7.1 数控机床竞争者入场及战略布局
    - 7.1.1 数控机床竞争者入场进程
    - 7.1.2 数控机床竞争者区域热力图
    - 7.1.3 数控机床竞争者战略布局状况
  - 7.2 中国数控机床行业市场竞争格局分析
    - 7.2.1 数控机床行业市场竞争态势
    - 7.2.2 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
  - 7.3 中国数控机床行业市场集中度分析
  - 7.4 数控机床行业跨国公司在华市场竞争策略
    - 7.4.1 跨国公司在华市场竞争力
    - 7.4.2 跨国公司在华市场竞争策略
  - 7.5 数控机床行业波特五力模型分析
    - 7.5.1 数控机床行业供应商的议价能力
    - 7.5.2 数控机床行业消费者的议价能力
    - 7.5.3 数控机床行业新进入者威胁分析
    - 7.5.4 数控机床行业替代品威胁分析
    - 7.5.5 数控机床行业现有企业竞争情况
    - 7.5.6 数控机床行业竞争状态总结
  - 7.6 中国数控机床行业国产替代布局状况
    - 7.6.1 中国数控机床行业国产替代政策环境分析
    - 7.6.2 中国数控机床行业国产替代企业布局状况
    - 7.6.3 中国数控机床行业国产替代现状及潜力
    - 7.6.4 中国数控机床行业国产替代趋势
- 第8章：中国数控机床资本市场动态
  - 8.1 中国数控机床行业投融资分析
    - 8.1.1 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
    - 8.1.2 数控机床行业投融资汇总
    - 8.1.3 数控机床行业投融资规模
      - 1、融资事件数量及金额
      - 2、行业融资情况分析
  - 8.2 中国数控机床行业并购重组分析
    - 8.2.1 数控机床行业兼并与重组事件汇总
    - 8.2.2 数控机床行业兼并与重组类型及动因
    - 8.2.3 数控机床行业兼并与重组解析
    - 8.2.4 数控机床行业兼并与重组趋势预判
- 第9章：数控机床产业链全景梳理及配套产业发展
  - 9.1 数控机床行业成本投入结构
  - 9.2 数控机床产业价值链分析图
  - 9.3 数控机床行业盈利状况分析

- 9.3.1 盈利规模分析
  - 9.3.2 盈利能力分析
  - 9.4 中国数控机床行业数控系统市场分析
    - 9.4.1 中国数控机床行业数控系统类型
    - 9.4.2 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
    - 9.4.3 中国数控机床行业数控系统需求趋势
  - 9.5 数控机床零部件
    - 9.5.1 中国数控机床行业零部件类型
    - 9.5.2 中国数控机床行业零部件市场现状
    - 9.5.3 中国数控机床行业核心零部件需求趋势
  - 9.6 数控机床功能部件
    - 9.6.1 中国数控机床行业功能部件类型
    - 9.6.2 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
    - 9.6.3 中国数控机床行业功能部件需求趋势
  - 9.7 数控机床电气元件
    - 9.7.1 中国数控机床行业电气元件概述
    - 9.7.2 中国数控机床行业电气元件市场现状
    - 9.7.3 中国数控机床行业电气元件需求趋势
  - 9.8 配套产业布局对数控机床行业的影响总结
- 第10章：中国数控机床行业细分产品市场分析**
- 10.1 数控机床行业细分市场概况
    - 10.1.1 数控机床细分市场现状
    - 10.1.2 数控机床细分市场结构
  - 10.2 数控机床细分市场：数控金属切削机床
    - 10.2.1 数控金属切削机床概述
      - 1、定义及分类
      - 2、特征/特点
    - 10.2.2 数控金属切削机床市场概况
    - 10.2.3 数控金属切削机床供需现状
      - 1、产量
      - 2、需求
      - 3、市场规模
    - 10.2.4 数控金属切削机床供应商格局
    - 10.2.5 数控金属切削机床发展前景与趋势
      - 1、数控金属切削机床发展趋势——五轴机床
      - 2、数控金属切削机床发展前景预测
  - 10.3 数控机床细分市场：数控金属成形机床
    - 10.3.1 数控金属成形机床概述
    - 10.3.2 数控金属成形机床市场概况
    - 10.3.3 数控金属成形机床供需规模
      - 1、产量
      - 2、市场规模
    - 10.3.4 数控金属成形机床供应商格局
    - 10.3.5 数控金属成形机床发展趋势
  - 10.4 数控机床细分市场：数控特种加工机床
    - 10.4.1 数控特种加工机床市场概述
    - 10.4.2 数控特种加工机床市场发展现状
      - 1、市场规模
      - 2、市场发展现状

- (1) 数控线切割机床市场分析
- (2) 数控电火花加工机床市场分析
- (3) 数控激光切割机床市场分析
- (4) 专用组合机床市场分析
- 10.4.3 数控特种加工机床发展趋势前景
- 10.5 中国数控机床行业细分市场战略地位分析
- 第11章：中国数控机床行业细分应用市场分析
- 11.1 数控机床应用场景&行业领域分布
- 11.1.1 数控机床需求场景
- 11.1.2 数控机床应用行业领域
- 11.2 数控机床细分应用：电子信息制造行业
- 11.2.1 电子信息制造行业发展状况
- 1、电子信息制造行业发展现状
- 2、电子信息制造行业发展趋势
- (1) 信息技术创新进入新一轮加速期
- (2) 国家重大战略推进实施亟待产业新突破
- (3) 智能化正成为电子信息产业的重要发展趋势
- 11.2.2 电子信息制造行业领域数控机床应用概述
- 11.2.3 电子信息制造行业领域数控机床市场现状
- 11.2.4 电子信息制造行业领域数控机床需求潜力
- 11.3 数控机床细分应用：汽车制造行业
- 11.3.1 汽车制造行业发展状况
- 1、汽车制造行业发展现状
- (1) 中国汽车产量
- (2) 中国汽车销量
- 2、汽车制造行业发展趋势
- (1) 供给情况
- (2) 需求情况
- 11.3.2 汽车制造行业领域数控机床应用概述
- 11.3.3 汽车制造行业领域数控机床市场现状
- 11.3.4 汽车制造行业领域数控机床需求潜力
- 11.4 数控机床细分应用：航空航天设备制造行业
- 11.4.1 航空航天设备制造行业发展状况
- 1、航空航天设备制造发展现状
- 2、航空航天设备制造行业发展趋势
- 11.4.2 航空航天设备制造行业领域数控机床应用概述
- 11.4.3 航空航天设备制造行业领域数控机床市场现状
- 11.4.4 航空航天设备制造行业领域数控机床需求潜力
- 11.5 数控机床细分应用：船舶制造行业
- 11.5.1 船舶制造行业发展状况
- 1、船舶制造行业发展现状
- (1) 造船主要指标
- (2) 出口交货情况
- 2、船舶制造发展趋势
- 11.5.2 船舶制造行业领域数控机床应用概述
- 11.5.3 船舶制造行业领域数控机床市场现状
- 11.5.4 船舶制造行业领域数控机床需求潜力
- 11.6 数控机床细分应用：模具制造行业
- 11.6.1 模具制造行业发展状况
- 1、模具制造行业发展现状
- 2、模具制造行业发展趋势
- 11.6.2 模具制造行业领域数控机床应用概述
- 11.6.3 模具制造行业领域数控机床市场现状
- 11.6.4 模具制造行业领域数控机床需求潜力
- 11.7 中国数控机床其他细分应用市场需求状况分析
- 11.7.1 发电设备制造行业数控机床需求状况分析
- 1、发电设备制造行业市场现状
- 2、发电设备制造行业数控机床应用现状
- 3、发电设备制造行业数控机床需求趋势

- 11.7.2 冶金设备制造行业数控机床需求状况分析
  - 1、冶金设备制造行业市场现状
  - 2、冶金设备制造行业数控机床应用现状
  - 3、冶金设备制造行业数控机床需求趋势
- 11.7.3 通信设备制造行业数控机床需求状况分析
  - 1、通信设备制造行业市场现状
  - 2、通信设备制造行业数控机床应用现状
  - 3、通信设备制造行业数控机床需求趋势

## 第12章：中国数控机床产业区域发展格局解读

### 12.1 中国数控机床产业区域发展格局

- 12.1.1 数控机床产业规模区域分布
- 12.1.2 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

### 12.2 中国数控机床产业集群发展现状

### 12.3 中国数控机床产业园区建设状况

### 12.4 重点发展区域：山东

- 12.4.1 数控机床行业发展环境
  - 1、宏观经济环境
  - 2、产业政策环境
- 12.4.2 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
- 12.4.3 数控机床行业竞争状况
- 12.4.4 数控机床行业发展趋势

### 12.5 重点区域发展：浙江

- 12.5.1 数控机床行业发展环境
  - 1、宏观经济环境
  - 2、产业政策环境
- 12.5.2 数控机床行业发展现状
- 12.5.3 数控机床行业竞争状况
- 12.5.4 数控机床行业发展趋势

### 12.6 重点区域发展：广东

- 12.6.1 数控机床行业发展环境
  - 1、宏观经济环境
  - 2、产业政策环境
- 12.6.2 数控机床行业发展现状
- 12.6.3 数控机床行业竞争状况
- 12.6.4 数控机床行业发展趋势

## 第13章：中国数控机床行业发展痛点及转型升级发展

### 13.1 中国数控机床行业营收状况

### 13.2 中国数控机床行业利润水平

### 13.3 中国数控机床行业发展痛点及面临的挑战

- 13.3.1 知名品牌缺乏、技术实力落后
- 13.3.2 高端机床“卡脖子”严重
- 13.3.3 高端数控机床相关人才不足
- 13.3.4 受宏观经济影响较大
- 13.3.5 企业生产经营压力大

### 13.4 中国数控机床产业结构优化与转型升级路径

### 13.5 产业转型升级进行时之中国数控机床产业业务结构优化

### 13.6 产业转型升级进行时之中国数控机床产业信息化基础建设

### 13.7 产业转型升级进行时之中国数控机床产业数字化转型升级

### 13.8 产业转型升级进行时之中国数控机床产业低碳化/绿色转型

## 第14章：全球及中国数控机床企业案例解析

### 14.1 全球及中国数控机床企业梳理与对比

- 14.1.1 企业业务布局范围对比
- 14.1.2 企业业务竞争力对比

### 14.2 全球数控机床企业案例分析

- 14.2.1 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
- 14.2.2 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
  - 14.2.3 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
- ### 14.3 中国数控机床企业案例分析
- 14.3.1 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
  - 14.3.2 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
  - 14.3.3 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
  - 14.3.4 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
- 14.3.5 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
- 14.3.6 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
- 14.3.7 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
- 14.3.8 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
- 14.3.9 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
- 14.3.10 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

### ——展望篇——

#### 第15章：中国数控机床行业发展环境及影响洞察

##### 15.1 中国数控机床行业经济（Economy）环境分析

- 15.1.1 中国宏观经济发展现状
  - 1、中国GDP及增长情况
  - 2、中国三次产业结构
  - 3、中国工业经济增长情况
- 15.1.2 中国宏观经济发展展望
  - 1、国际机构对中国GDP增速预测
  - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 15.1.3 数控机床行业发展与宏观经济相关性分析

##### 15.2 中国数控机床行业社会（Society）环境分析

- 15.2.1 中国数控机床行业社会环境分析
  - 1、中国人口规模及增速
  - 2、中国人口结构
  - 3、中国城镇化水平变化
  - 4、中国劳动力人数及人力成本
  - 5、中国居民环保意识增强
- 15.2.2 社会环境对数控机床行业发展的影响总结

##### 15.3 中国数控机床行业政策（Policy）环境分析

- 15.3.1 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
- 15.3.2 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
- 15.3.3 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
- 15.3.4 政策环境对数控机床行业发展的影响总结

#### 第16章：中国数控机床行业发展潜力评估及趋势前景预判

##### 16.1 中国数控机床行业SWOT分析

- 16.1.1 中国数控机床行业发展优势
- 16.1.2 中国数控机床行业发展劣势

- 16.1.3 中国数控机床行业发展机会
- 16.1.4 中国数控机床行业发展威胁
- 16.2 中国数控机床行业发展潜力评估**
- 16.3 中国数控机床行业未来关键增长点**
  - 16.3.1 政策驱动数控机床转型升级，数控机床行业发展未来可期
  - 16.3.2 技术驱动机床朝智能化方向创新
  - 16.3.3 制造业加速转型，推动数控机床行业规模增长
  - 16.3.4 国产品牌崛起，促进数控机床行业发展
- 16.4 中国数控机床行业市场前景预测**
- 16.5 中国数控机床行业发展趋势预判**
  - 16.5.1 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
  - 16.5.2 中国数控机床行业细分市场趋势预判
  - 16.5.3 中国数控机床行业市场竞争趋势预判
- 第17章：中国数控机床行业投资价值评估及投资机会分析**
  - 17.1 中国数控机床行业市场进入与退出壁垒分析**
    - 17.1.1 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
    - 17.1.2 中国数控机床行业退出壁垒
  - 17.2 中国数控机床行业投资风险预警及防范**
    - 17.2.1 数控机床行业宏观经济波动风险及防范
    - 17.2.2 数控机床行业技术风险及防范
      - 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
    - 17.2.3 数控机床行业其他风险及防范
      - 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
  - 17.3 中国数控机床行业投资价值评估**
  - 17.4 中国数控机床行业投资机会分析**
    - 17.4.1 数控机床产业链薄弱环节投资机会
    - 17.4.2 数控机床行业细分领域投资机会
    - 17.4.3 数控机床行业细分产品投资机会
- 第18章：中国数控机床行业投资策略与可持续发展建议**
  - 18.1 中国数控机床行业现有企业投资策略与建议**
  - 18.2 中国数控机床行业新进入者投资策略与建议**
  - 18.3 中国数控机床行业投资机构投资策略与建议**
  - 18.4 中国数控机床行业可持续发展建议**
    - 18.4.1 从企业内部角度
    - 18.4.2 从行业规范角度
    - 18.4.3 从政府监管角度

## 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: 2005-2024年全球数控机床行业相关专利申请数量(单位: 项, %)
- 图表16: 截至2024年全球数控机床行业技术专利申请人top10(单位: 项)
- 图表17: 截至2024年全球数控机床行业技术进展(单位: 项)
- 图表18: 全球数控机床行业技术进展
- 图表19: 全球数控机床行业发展环境概况
- 图表20: 全球数控机床行业主要企业布局
- 图表21: 全球数控机床行业供需现状
- 图表22: 2019-2024年全球数控机床行业市场规模体量分析(单位: 亿美元)
- 图表23: 2021/2022全球TOP10数控机床企业排名
- 图表24: 2021-2024年全球数控机床企业兼并重组状况
- 图表25: 全球数控机床产业区域市场份额(单位: %)
- 图表26: 2021-2024年日本数控机床行业产业规模分析(单位: 亿美元)
- 图表27: 日本数控机床领先企业汇总
- 图表28: 2021-2024年德国数控机床行业产业规模分析(单位: 亿美元)
- 图表29: 德国数控机床领先企业汇总
- 图表30: 2021-2024年美国数控机床行业产业规模分析(单位: 亿美元)
- 图表31: 美国数控机床领先企业汇总
- 图表32: 国外数控机床发展经验借鉴
- 图表33: 2025-2030年全球数控机床行业市场前景预测(单位: 亿美元)
- 图表34: 全球数控机床技术床发展趋势
- 图表35: 全球及中国数控机床行业发展现状对比
- 图表36: 中国数控机床行业进出口商品名称及HS编码
- 图表37: 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38: 2019-2024年中国数控机床行业进口贸易规模(单位: 亿美元, 台)
- 图表39: 2019-2024年中国数控机床进口均价(单位: 万美元/台)
- 图表40: 2025-2030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41: 2024年中国数控机床进口产品结构(按金额结构, 单位: %)
- 图表42: 2019-2024年中国数控机床行业出口贸易规模(单位: 亿美元, 台)
- 图表43: 2019-2024年中国数控机床出口均价(单位: 万美元/台)
- 图表44: 2025-2030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45: 2024年中国数控机床出口产品结构(按金额结构, 单位: %)
- 图表46: 2019-2024年中国数控机床行业进出口贸易集中度(单位: %)
- 图表47: 2020-2024年中国数控机床行业对外贸易依存度变化情况(%)
- 图表48: 中国数控机床行业进出口贸易影响因素分析
- 图表49: 中国数控机床制造业进出口贸易发展趋势预判
- 图表50: 2024年数控机床行业研发支出规模(单位: 亿元)
- 图表51: 2024年数控机床行业研发支出占比(单位: %)
- 图表52: 2024年数控机床行业研发人员数量及占比(单位: 人, %)
- 图表53: 2018-2024年数控机床行业文献数量(单位: 篇)
- 图表54: 截至2024年数控机床行业文献主题文献数量情况(单位: 篇)
- 图表55: 截至2024年数控机床行业发表机构文献数量情况(单位: 篇)
- 图表56: 2018-2024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: 中国数控机床行业所处生命周期阶段
- 图表63: 中国数控机床行业技术特性
- 图表64: 中国数控机床行业需求特性
- 图表65: 中国数控机床行业竞争特性
- 图表66: 中国数控机床行业盈利特性
- 图表67: 中国数控机床行业增长特性

- 图表68: 中国数控机床行业市场主体类型
- 图表69: 中国数控机床行业企业进场方式
- 图表70: 2017-2024年中国数控机床行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表71: 截至2024年中国数控机床行业企业注册资本分布 (单位: 家, %)
- 图表72: 截至2024年中国数控机床行业企业注册省市分布 (单位: 家, %)
- 图表73: 截至2024年中国数控机床行业在业/存续企业数量 (单位: 家)
- 图表74: 截至2024年中国数控机床行业企业注册省市分布 (单位: 家, %)
- 图表75: 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76: 中国数控机床行业主要企业行业生产组织模式
- 图表77: 中国数控机床行业市场供给能力分析 (单位: 台)
- 图表78: 2017-2024年数控金属切削机床产量情况 (单位: 万台)
- 图表79: 2019-2024年数控金属成形机床产量情况 (单位: 万台)
- 图表80: 数控机床行业需求领域及产品
- 图表81: 2024年中国机床数控化率分析 (单位: %)
- 图表82: 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83: 2019-2024年中国数控机床行业主要中标项目数量 (单位: 项)
- 图表84: 2024年中国数控机床行业主要招投标区域特征 (单位: 起)
- 图表85: 2024年中国数控机床行业中标金额分析 (单位: 起)
- 图表86: 2020-2024年中国金属切削机床市场订单情况 (单位: %)
- 图表87: 2020-2024年中国金属成形机床市场订单情况 (单位: %)
- 图表88: 2020-2024年中国数控机床企业市场销售量 (单位: 台, %)
- 图表89: 2020-2024年中国数控机床企业市场销售收入 (单位: 亿元, %)
- 图表90: 2019-2024年数控机床行业产业规模情况 (单位: 亿元, %)
- 图表91: 2020-2024年中国数控机床行业主要企业产销率水平 (单位: %)
- 图表92: 2020-2024年中国数控机床市场行情 (价格水平) 走势 (万元/台)
- 图表93: 中国数控机床行业竞争者入场进程
- 图表94: 中国数控机床行业竞争者区域分布热力图
- 图表95: 中国数控机床行业竞争者发展战略布局状况
- 图表96: 中国数控机床行业市场竞争态势
- 图表97: 2024年中国数控系统市场竞争格局 (单位: %)
- 图表98: 2024年中国数控机床市场竞争格局 (单位: %)
- 图表99: 2024年中国数控机床行业市场集中度 (单位: %)
- 图表100: 跨国公司在华市场竞争力
- 图表101: 跨国公司在华的竞争策略分析
- 图表102: 中国数控机床行业供应商的议价能力
- 图表103: 中国数控机床行业新进入者威胁
- 图表104: 中国数控机床行业现有企业竞争
- 图表105: 中国数控机床行业竞争状态总结
- 图表106: 中国数控机床行业国产替代政策环境分析
- 图表107: 中国数控机床行业国产替代企业布局状况
- 图表108: 2024年中国数控机床行业国产化率情况 (单位: %)
- 图表109: 中国数控机床行业国产替代趋势
- 图表110: 中国数控机床行业资金来源
- 图表111: 中国数控机床行业投融资主体
- 图表112: 中国数控机床行业投融资汇总
- 图表113: 截至2024年中国数控机床行业投融资事件部分汇总 (单位: 亿元)
- 图表114: 截至2024年中国数控机床行业融资事件轮次分布 (单位: %)
- 图表115: 2021-2024年中国数控机床行业兼并与重组事件汇总
- 图表116: 中国数控机床行业兼并与重组动因分析
- 图表117: 中国数控机床行业兼并与重组案例分析
- 图表118: 中国数控机床行业兼并与重组趋势预判
- 图表119: 2024年中国数控机床行业成本结构分析 (单位: 亿元, %)
- 图表120: 中国数控机床行业价值链分析 (单位: %)
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！