

# 2023-2029年中国数控机床 行业分析与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国数控机床行业分析与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/383288.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国数控机床行业分析与投资前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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（国家/地方/行业/团体/企业标准）

###### （1）中国数控机床标准体系建设

###### （2）中国数控机床现行标准汇总

- (3) 中国数控机床即将实施标准
- (4) 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（指导类/支持类/限制类）
  - (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（指导类/支持类/限制类）
  - (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（研发力度及强度）
  - 2.4.4 中国数控机床行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - (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（可定制）
    - （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（投资/经营/服务/中介主体）
  - 4.1.2 中国数控机床行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 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（国资/民资/外资等）

### 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（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）

### 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 中国数控机床产业结构属性（产业链）分析
  - 7.1.1 中国数控机床产业链结构梳理
  - 7.1.2 中国数控机床产业链生态图谱
- 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（可定制）
  - 10.2.1 华中数控股份有限公司（300161.SZ）
    - （1）企业发展历程及基本信息
      - 1) 企业发展历程
      - 2) 企业基本信息
      - 3) 企业股权结构
    - （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
- 3) 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

10.2.2 科德数控股份有限公司 (688305.SH)

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(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
- 3) 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

10.2.3 浙江海德曼智能装备股份有限公司 (688577.SH)

(1) 企业发展历程及基本信息

- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构

(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
- 3) 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

#### 10.2.4 广东创世纪智能装备集团股份有限公司 (300083.SZ)

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息
- 3) 企业股权结构
  - (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
- 3) 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

#### 10.2.5 宁波海天精工股份有限公司 (601882.SH)

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 企业发展历程
- 2) 企业基本信息

### 3) 企业股权结构

#### (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

##### 3) 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

### 10.2.6 威海华东数控股份有限公司 (002248.SZ)

#### (1) 企业发展历程及基本信息

##### 1) 企业发展历程

##### 2) 企业基本信息

##### 3) 企业股权结构

#### (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

##### 3) 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

### 10.2.7 青海华鼎实业股份有限公司 (600243.SH)

#### (1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(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

3) 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

10.2.8 秦川机床工具集团股份有限公司 (000837.SZ)

(1) 企业发展历程及基本信息

1) 企业发展历程

2) 企业基本信息

3) 企业股权结构

(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

3) 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

## 10.2.9 江苏亚威机床股份有限公司（002559.SZ）

### （1）企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### （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

#### 3) 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

## 10.2.10 浙江日发精密机械股份有限公司（002520.SZ）

### （1）企业发展历程及基本信息

#### 1) 企业发展历程

#### 2) 企业基本信息

#### 3) 企业股权结构

### （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

### 3) 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

## 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 & 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2022年中国数控机床行业发展政策汇总  
图表17：截至2022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  
图表21：政策环境对数控机床行业发展的影响总结  
图表22：中国宏观经济发展现状  
图表23：中国宏观经济发展展望  
图表24：中国数控机床行业发展与宏观经济相关性分析  
图表25：中国数控机床行业社会环境分析  
图表26：社会环境对数控机床行业发展的影响总结  
图表27：中国数控机床行业技术/工艺/流程图解  
图表28：中国数控机床行业关键技术分析  
图表29：中国数控机床新兴技术融合应用  
图表30：中国数控机床行业科研投入状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/383288.html>