

# 2023-2029年中国数控机床 行业发展态势与未来发展趋势报告

## 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发展态势与未来发展趋势报告》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/202307/384113.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发展态势与未来发展趋势报告》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 国家重点规划/政策对数控机床行业发展的影响

## 2.1.5 中国数控机床行业31省市政策政策热力图

## 2.1.6 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

## 2.1.7 中国数控机床行业31省市政策强度对比

## 2.1.8 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 全球数控机床行业企业数量规模
  - 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分析
- 3.5 全球数控机床行业区域发展格局及重点区域市场分析
  - 3.5.1 全球数控机床行业区域发展格局
  - 3.5.2 日本数控机床行业发展状况分析
    - (1) 日本数控机床行业发展概况
    - (2) 日本数控机床行业发展现状
    - (3) 日本数控机床行业发展趋势前景
  - 3.5.3 德国数控机床行业发展状况分析
    - (1) 德国数控机床行业发展概况
    - (2) 德国数控机床行业发展现状
    - (3) 德国数控机床行业发展趋势前景
  - 3.5.4 美国数控机床行业发展状况分析
    - (1) 美国数控机床行业发展概况
    - (2) 美国数控机床行业发展现状
    - (3) 美国数控机床行业发展趋势前景
- 3.6 全球数控机床行业市场竞争格局及并购重组状况
  - 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
- 3.7 全球数控机床行业重点企业案例（可定制）
  - 3.7.1 日本山崎马扎克公司
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业整体运营状况及业务架构
    - (3) 企业数控机床业务布局状况（产品或服务详情介绍）
    - (4) 企业数控机床业务销售网络布局
    - (5) 企业数控机床业务市场地位及在华布局
  - 3.7.2 日本大隈株式会社
    - (1) 企业发展历程及基本信息
    - (2) 企业整体运营状况及业务架构
    - (3) 企业数控机床业务布局状况（产品或服务详情介绍）

- (4) 企业数控机床业务销售网络布局
- (5) 企业数控机床业务市场地位及在华布局

### 3.7.3 德国德马吉公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体运营状况及业务架构
- (3) 企业数控机床业务布局状况（产品或服务详情介绍）
- (4) 企业数控机床业务销售网络布局
- (5) 企业数控机床业务市场地位及在华布局

### 3.7.4 美国哈斯公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体运营状况及业务架构
- (3) 企业数控机床业务布局状况（产品或服务详情介绍）
- (4) 企业数控机床业务销售网络布局
- (5) 企业数控机床业务市场地位及在华布局

## 3.8 全球数控机床行业发展趋势预判及市场前景预测

### 3.8.1 新型冠状病毒肺炎疫情对全球数控机床行业发展的影响

### 3.8.2 全球数控机床行业发展趋势预判

### 3.8.3 全球数控机床行业市场前景预测

## 3.9 全球数控机床行业发展经验借鉴

# 第4章：中国数控机床行业对外贸易状况及对外贸易依存度

## 4.1 全球及中国数控机床行业发展差异分析

- 4.1.1 全球及中国数控机床行业发展对比
- 4.1.2 全球及中国数控机床行业发展差异总结

## 4.2 中国数控机床行业进出口贸易整体状况

### 4.3 中国数控机床行业进口贸易状况

- 4.3.1 中国数控机床行业进口贸易规模
- 4.3.2 中国数控机床行业进口价格水平
- 4.3.3 中国数控机床行业进口产品结构

### 4.4 中国数控机床行业出口贸易状况

- 4.4.1 中国数控机床行业出口贸易规模
- 4.4.2 中国数控机床行业出口价格水平
- 4.4.3 中国数控机床行业出口产品结构

## 4.5 中国数控机床行业对外贸易集中度

### 4.5.1 中国数控机床行业对外贸易集中度综述

### 4.5.2 中国数控机床行业进口集中度分析

### 4.5.3 中国数控机床行业出口集中度分析

## 4.6 中国数控机床行业对外贸易依存度

## 4.7 中国数控机床行业进出口贸易影响因素及发展趋势预判

### 4.7.1 中国数控机床行业进出口贸易影响因素

### 4.7.2 中国数控机床行业进出口贸易发展趋势预判

## 第5章：中国数控机床行业发展历程及特征总结

### 5.1 中国数控机床行业发展历程梳理

### 5.2 中国数控机床行业经济特性解析

#### 5.2.1 中国数控机床行业供需特性解析

#### 5.2.2 中国数控机床行业竞争特性解析

#### 5.2.3 中国数控机床行业盈利特性解析

#### 5.2.4 中国数控机床行业增长特性解析

### 5.3 中国数控机床行业市场特性分析

## 第6章：中国数控机床行业企业大数据全景分析

### 6.1 中国数控机床行业市场主体类型及入场方式

#### 6.1.1 中国数控机床行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）

#### 6.1.2 中国数控机床行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

### 6.2 中国数控机床行业历年注册企业特征分析

#### 6.2.1 中国数控机床行业历年新增企业数量

#### 6.2.2 中国数控机床行业注册企业经营状态

#### 6.2.3 中国数控机床行业企业注册资本分布

#### 6.2.4 中国数控机床行业注册企业省市分布

#### 6.2.5 中国数控机床行业31省市企业平均注册资本

### 6.3 中国数控机床行业在业/存续企业特征分析

#### 6.3.1 中国数控机床行业在业/存续企业数量

#### 6.3.2 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）

#### 6.3.3 中国数控机床行业在业/存续企业常见风险类型

#### 6.3.4 中国数控机床行业在业/存续企业融资轮次分布

#### 6.3.5 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）

### 6.3.6 中国数控机床行业在业/存续企业专利类型分布

## 6.4 中国数控机床行业在业/存续企业31省市分布特征及对比分析

### 6.4.1 中国数控机床行业31省市在业/存续企业资本布局对比

#### (1) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业资本布局概况

#### 1) 中国数控机床行业31省市在业/存续资本布局企业区域分布热力图

#### 2) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业资本支持率对比

#### (2) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业融资状况对比

#### 1) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业创投融资轮次分布对比

#### 2) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业上市板块分布对比

#### (3) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业资本布局强度对比

#### 1) 创投融资布局强度对比

#### 2) 上市融资布局强度对比

#### (4) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业资本布局综合对比

### 6.4.2 中国数控机床行业31省市在业/存续企业科创实力对比

#### (1) 中国数控机床行业31省市在业/存续科创企业区域分布热力图

#### (2) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业科技创新率对比

#### (3) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业科技创新强度对比

#### (4) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业科创实力综合对比

### 6.4.3 中国数控机床行业31省市在业/存续企业经营风险对比

#### (1) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业经营风险分布

#### 1) 中国数控机床行业31省市存在经营风险的企业区域分布热力图

#### 2) 中国数控机床行业31省市不同类型经营风险区域分布

#### (2) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业风险覆盖率对比

#### (3) 中国数控机床行业31省市在业/存续企业经营风险综合对比

## 第7章：中国数控机床行业市场供给状况及市场行情走势预判

### 7.1 中国数控机床行业市场供给能力分析

#### 7.1.1 中国数控机床行业产能/产线/项目建设现状

#### 7.1.2 中国数控机床行业产能/产线/项目建设规划

### 7.2 中国数控机床行业市场供给水平分析

#### 7.2.1 中国数控机床行业生产规模

#### 7.2.2 中国数控机床行业产能利用/设备设施使用情况

### 7.3 中国数控机床行业市场行情走势预判



## 第8章：中国数控机床行业市场需求状况及市场规模体量分析

### 8.1 中国数控机床行业市场渗透率分析

### 8.2 中国数控机床行业市场饱和度分析

### 8.3 中国数控机床行业招投标市场解读

#### 8.3.1 中国数控机床行业招投标信息汇总

#### 8.3.2 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及金额

##### (2) 中国数控机床行业招投标区域

##### (3) 中国数控机床行业招标主体特征

##### (4) 中国数控机床行业中标主体特征

### 8.4 中国数控机床行业市场需求状况

#### 8.4.1 中国数控机床行业用户/客户规模

#### 8.4.2 中国数控机床行业用户/客户需求特征

### 8.5 中国数控机床行业市场销售状况

### 8.6 中国数控机床行业市场规模体量分析

### 8.7 中国数控机床行业供需平衡分析

## 第9章：中国数控机床行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析

### 9.1 中国数控机床行业市场竞争布局状况

#### 9.1.1 中国数控机床行业竞争者入场进程

#### 9.1.2 中国数控机床行业竞争者区域分布热力图

#### 9.1.3 中国数控机床行业竞争者战略布局状况

### 9.2 中国数控机床行业市场竞争格局分析

#### 9.2.1 中国数控机床行业企业竞争集群分布

#### 9.2.2 中国数控机床行业企业竞争格局分析

### 9.3 中国数控机床行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价

#### 9.3.1 中国数控机床行业龙头企业成功关键因素（KSF）分析

#### 9.3.2 中国数控机床行业龙头企业竞争力雷达图

#### 9.3.3 中国数控机床行业企业竞争力对比及评价

### 9.4 中国数控机床行业市场集中度分析

### 9.5 中国数控机床行业波特五力模型分析

#### 9.5.1 中国数控机床行业供应商的议价能力

#### 9.5.2 中国数控机床行业消费者的议价能力

9.5.3 中国数控机床行业新进入者威胁

9.5.4 中国数控机床行业替代品威胁

9.5.5 中国数控机床行业现有企业竞争

9.5.6 中国数控机床行业竞争状态总结

9.6 中国数控机床企业国际市场竞争参与状况

9.6.1 中国数控机床企业国际化经营动因

9.6.2 中国数控机床企业国际市场进入模式

9.6.3 中国数控机床企业国际化经营战略类型

9.6.4 中国数控机床企业国际市场竞争能力评价

9.7 中国数控机床行业国产替代布局状况

9.7.1 中国数控机床行业国产替代政策环境分析

9.7.2 中国数控机床行业国产替代企业布局状况

9.7.3 中国数控机床行业国产替代现状及潜力

9.7.4 中国数控机床行业国产替代趋势

第10章：中国数控机床行业资本市场动态解析

10.1 中国数控机床行业投融资分析

10.1.1 中国数控机床行业投融资概述

10.1.2 中国数控机床行业投融资事件汇总

10.1.3 中国数控机床行业投融资规模

10.1.4 中国数控机床行业投融资解析

10.1.5 中国数控机床融资资金用途/投向分析

10.2 中国数控机床行业并购重组分析

10.2.1 中国数控机床行业兼并与重组事件汇总

10.2.2 中国数控机床行业兼并与重组动因分析

10.2.3 中国数控机床行业兼并与重组案例分析

10.2.4 中国数控机床行业兼并与重组趋势预判

第11章：中国数控机床产业链全景梳理及供应链布局诊断

11.1 中国数控机床产业结构属性（产业链）分析

11.1.1 中国数控机床产业链结构梳理

11.1.2 中国数控机床产业链生态图谱

11.2 中国数控机床产业价值属性（价值链）分析

11.2.1 中国数控机床行业成本结构分析

- 11.2.2 中国数控机床价格传导机制分析
  - 11.2.3 中国数控机床行业价值链分析
  - 11.3 中国数控机床行业数控系统市场分析
    - 11.3.1 中国数控机床行业数控系统类型
    - 11.3.2 中国数控机床行业数控系统市场现状
    - 11.3.3 中国数控机床行业数控系统需求趋势
  - 11.4 中国数控机床行业零部件市场分析
    - 11.4.1 中国数控机床行业零部件类型
    - 11.4.2 中国数控机床行业关键零部件市场现状
      - (1) 铸件
      - (2) 轴承
    - 11.4.3 中国数控机床行业零部件需求趋势
  - 11.5 中国数控机床行业功能部件市场分析
    - 11.5.1 中国数控机床行业功能部件类型
    - 11.5.2 中国数控机床行业主要功能部件市场现状
      - (1) 齿轮箱
      - (2) 刀库
    - 11.5.3 中国数控机床行业功能部件需求趋势
  - 11.6 中国数控机床行业电气元件市场分析
    - 11.6.1 中国数控机床行业电气元件类型
    - 11.6.2 中国数控机床行业电气元件市场现状
    - 11.6.3 中国数控机床行业电气元件需求趋势
  - 11.7 上游市场布局对数控机床行业发展的影响总结
  - 11.8 中国数控机床行业上游供应链布局诊断
- 第12章：中国数控机床行业细分产品市场发展状况
- 12.1 中国数控机床行业中游细分市场分布格局
  - 12.2 中国数控机床细分市场一：数控金属切削机床
    - 12.2.1 数控金属切削机床市场概述
    - 12.2.2 数控金属切削机床市场发展现状
    - 12.2.3 数控金属切削机床市场容量分析
    - 12.2.4 数控金属切削机床发展趋势前景
  - 12.3 中国数控机床细分市场二：数控金属成形机床

- 12.3.1 数控金属成形机床市场概述
  - 12.3.2 数控金属成形机床市场发展现状
  - 12.3.3 数控金属成形机床市场容量分析
  - 12.3.4 数控金属成形机床发展趋势前景
  - 12.4 中国数控机床细分市场三：数控特种加工机床
    - 12.4.1 数控特种加工机床市场概述
    - 12.4.2 数控特种加工机床市场发展现状
    - 12.4.3 数控特种加工机床市场容量分析
    - 12.4.4 数控特种加工机床发展趋势前景
  - 12.5 中国数控机床行业中游细分市场趋势前景
    - 12.5.1 中国数控机床行业细分市场趋势预判
    - 12.5.2 中国数控机床行业细分市场前景预测
  - 12.6 中国数控机床行业中游细分市场战略地位分析
- 第13章：中国数控机床行业下游应用市场需求潜力分析
- 13.1 中国数控机床下游需求场景/行业领域分布状况
    - 13.1.1 中国数控机床应用场景分布
    - 13.1.2 中国数控机床应用行业领域分布及应用概况
      - (1) 数控机床应用行业领域分布
      - (2) 数控机床各应用领域市场渗透概况
  - 13.2 中国数控机床细分应用市场一：汽车制造行业
    - 13.2.1 中国细分汽车制造行业发展现状
    - 13.2.2 中国细分汽车制造行业趋势前景
    - 13.2.3 中国细分汽车制造行业数控机床需求特征及产品类型
    - 13.2.4 中国细分汽车制造行业数控机床的应用现状分析
    - 13.2.5 中国细分汽车制造行业数控机床市场容量分析
    - 13.2.6 中国细分汽车制造行业数控机床市场需求趋势
  - 13.3 中国数控机床细分应用市场二：航空航天设备制造行业
    - 13.3.1 中国细分船舶制造行业发展现状
    - 13.3.2 中国细分船舶制造行业趋势前景
    - 13.3.3 中国细分船舶制造行业数控机床需求特征及产品类型
    - 13.3.4 中国细分船舶制造行业数控机床的应用现状分析
    - 13.3.5 中国细分船舶制造行业数控机床市场容量分析

13.3.6 中国细分船舶制造行业数控机床市场需求趋势

13.4 中国数控机床细分应用市场三：船舶制造行业

13.4.1 中国细分船舶制造行业发展现状

13.4.2 中国细分船舶制造行业趋势前景

13.4.3 中国细分船舶制造行业数控机床需求特征及产品类型

13.4.4 中国细分船舶制造行业数控机床的应用现状分析

13.4.5 中国细分船舶制造行业数控机床市场容量分析

13.4.6 中国细分船舶制造行业数控机床市场需求趋势

13.5 中国数控机床细分应用市场四：模具制造行业

13.5.1 中国细分模具制造行业发展现状

13.5.2 中国细分模具制造行业趋势前景

13.5.3 中国细分模具制造行业数控机床需求特征及产品类型

13.5.4 中国细分模具制造行业数控机床的应用现状分析

13.5.5 中国细分模具制造行业数控机床市场容量分析

13.5.6 中国细分模具制造行业数控机床市场需求趋势

13.6 中国数控机床其他细分应用市场需求分析

13.6.1 中国数控机床其他细分应用市场发展现状

13.6.2 中国数控机床其他细分应用市场趋势前景

13.6.3 中国数控机床其他细分应用市场需求现状

13.6.4 中国数控机床其他细分应用市场需求趋势

13.7 中国数控机床行业细分应用市场战略地位分析

第14章：中国数控机床产业区域布局状况及重点区域市场解读

14.1 中国数控机床产业资源31省市分布状况

14.2 中国数控机床行业注册企业数量31省市分布

14.3 中国数控机床行业31省市发展格局分析

14.4 中国数控机床产业集群发展及产业园区建设状况

14.4.1 中国数控机床产业集群发展现状

14.4.2 中国数控机床产业园区建设状况

14.5 中国数控机床行业31省市竞争力评价及战略地位分析

14.5.1 中国数控机床行业31省市竞争力评价

14.5.2 中国数控机床行业31省市战略地位分析

14.6 中国数控机床产业重点区域市场分析

#### 14.6.1 重点区域一：山东省数控机床行业发展状况

- (1) 数控机床行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 数控机床行业区域发展现状
- (3) 数控机床行业区域市场竞争状况
- (4) 数控机床行业区域发展趋势前景

#### 14.6.2 重点区域二：浙江省数控机床行业发展状况

- (1) 数控机床行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 数控机床行业区域发展现状
- (3) 数控机床行业区域市场竞争状况
- (4) 数控机床行业区域发展趋势前景

#### 14.6.3 重点区域三：广东省数控机床行业发展状况

- (1) 数控机床行业区域发展环境（资源、政策、技术等）
- (2) 数控机床行业区域发展现状
- (3) 数控机床行业区域市场竞争状况
- (4) 数控机床行业区域发展趋势前景

### 第15章：中国数控机床行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪

#### 15.1 中国数控机床行业商业模式分析

#### 15.2 中国数控机床行业经营效益分析

##### 15.2.1 中国数控机床行业营收状况

##### 15.2.2 中国数控机床行业利润水平

##### 15.2.3 中国数控机床行业成本管控

#### 15.3 中国数控机床行业市场痛点分析

#### 15.4 中国数控机床产业结构优化与转型升级发展路径

#### 15.5 中国数控机床产业结构优化与转型升级布局动向追踪

##### 15.5.1 中国数控机床产业结构优化布局动向追踪

##### 15.5.2 中国数控机床产业信息化管理布局动向追踪

##### 15.5.3 中国数控机床产业数字化转型布局动向追踪

##### 15.5.4 中国数控机床产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

### 第16章：中国数控机床行业重点企业布局案例研究

#### 16.1 中国数控机床重点企业布局梳理及对比

#### 16.2 中国数控机床重点企业布局案例分析（可定制）

##### 16.2.1 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) 企业数控机床业务供给布局状况

- 1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量
- 2) 企业数控机床业务生产情况

(4) 企业数控机床业务销售布局状况

- 1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布
- 2) 企业数控机床业务销售情况

(5) 企业数控机床业务拓展创新状况

- 1) 企业数控机床业务研发创新状况
- 2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

(6) 企业数控机床业务投融资分析

- 1) 企业数控机床业务融资历程分析
- 2) 企业数控机床业务投资区域分布
- 3) 企业数控机床业务投资行业分布

(7) 企业数控机床业务最新发展动向

(8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

16.2.2 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) 企业数控机床业务供给布局状况

- 1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量

## 2) 企业数控机床业务生产情况

### (4) 企业数控机床业务销售布局状况

#### 1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布

#### 2) 企业数控机床业务销售情况

### (5) 企业数控机床业务拓展创新状况

#### 1) 企业数控机床业务研发创新状况

#### 2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

### (6) 企业数控机床业务投融资分析

#### 1) 企业数控机床业务融资历程分析

#### 2) 企业数控机床业务投资区域分布

#### 3) 企业数控机床业务投资行业分布

### (7) 企业数控机床业务最新发展动向

### (8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

## 16.2.3 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) 企业数控机床业务供给布局状况

#### 1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量

#### 2) 企业数控机床业务生产情况

### (4) 企业数控机床业务销售布局状况

#### 1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布

#### 2) 企业数控机床业务销售情况

### (5) 企业数控机床业务拓展创新状况

#### 1) 企业数控机床业务研发创新状况

#### 2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

### (6) 企业数控机床业务投融资分析

#### 1) 企业数控机床业务融资历程分析



2) 企业数控机床业务投资区域分布

3) 企业数控机床业务投资行业分布

(7) 企业数控机床业务最新发展动向

(8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

16.2.4 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) 企业数控机床业务供给布局状况

1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业数控机床业务生产情况

(4) 企业数控机床业务销售布局状况

1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布

2) 企业数控机床业务销售情况

(5) 企业数控机床业务拓展创新状况

1) 企业数控机床业务研发创新状况

2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

(6) 企业数控机床业务投融资分析

1) 企业数控机床业务融资历程分析

2) 企业数控机床业务投资区域分布

3) 企业数控机床业务投资行业分布

(7) 企业数控机床业务最新发展动向

(8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

16.2.5 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) 企业数控机床业务供给布局状况

1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业数控机床业务生产情况

(4) 企业数控机床业务销售布局状况

1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布

2) 企业数控机床业务销售情况

(5) 企业数控机床业务拓展创新状况

1) 企业数控机床业务研发创新状况

2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

(6) 企业数控机床业务投融资分析

1) 企业数控机床业务融资历程分析

2) 企业数控机床业务投资区域分布

3) 企业数控机床业务投资行业分布

(7) 企业数控机床业务最新发展动向

(8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

16.2.6 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) 企业数控机床业务供给布局状况

1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业数控机床业务生产情况

(4) 企业数控机床业务销售布局状况

1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布

2) 企业数控机床业务销售情况

(5) 企业数控机床业务拓展创新状况

- 1) 企业数控机床业务研发创新状况
- 2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

(6) 企业数控机床业务投融资分析

- 1) 企业数控机床业务融资历程分析
- 2) 企业数控机床业务投资区域分布
- 3) 企业数控机床业务投资行业分布

(7) 企业数控机床业务最新发展动向

(8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

16.2.7 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) 企业数控机床业务供给布局状况

- 1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量
- 2) 企业数控机床业务生产情况

(4) 企业数控机床业务销售布局状况

- 1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布
- 2) 企业数控机床业务销售情况

(5) 企业数控机床业务拓展创新状况

- 1) 企业数控机床业务研发创新状况
- 2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

(6) 企业数控机床业务投融资分析

- 1) 企业数控机床业务融资历程分析
- 2) 企业数控机床业务投资区域分布
- 3) 企业数控机床业务投资行业分布

(7) 企业数控机床业务最新发展动向

(8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

## 16.2.8 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）企业数控机床业务供给布局状况

#### 1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量

#### 2) 企业数控机床业务生产情况

### （4）企业数控机床业务销售布局状况

#### 1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布

#### 2) 企业数控机床业务销售情况

### （5）企业数控机床业务拓展创新状况

#### 1) 企业数控机床业务研发创新状况

#### 2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

### （6）企业数控机床业务投融资分析

#### 1) 企业数控机床业务融资历程分析

#### 2) 企业数控机床业务投资区域分布

#### 3) 企业数控机床业务投资行业分布

### （7）企业数控机床业务最新发展动向

### （8）企业数控机床业务发展优劣势分析

## 16.2.9 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）企业数控机床业务供给布局状况

1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业数控机床业务生产情况

(4) 企业数控机床业务销售布局状况

1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布

2) 企业数控机床业务销售情况

(5) 企业数控机床业务拓展创新状况

1) 企业数控机床业务研发创新状况

2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

(6) 企业数控机床业务投融资分析

1) 企业数控机床业务融资历程分析

2) 企业数控机床业务投资区域分布

3) 企业数控机床业务投资行业分布

(7) 企业数控机床业务最新发展动向

(8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

16.2.10 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) 企业数控机床业务供给布局状况

1) 企业数控机床产品/品牌/服务类型及数量

2) 企业数控机床业务生产情况

(4) 企业数控机床业务销售布局状况

1) 企业数控机床业务销售/服务网点分布

2) 企业数控机床业务销售情况

(5) 企业数控机床业务拓展创新状况

1) 企业数控机床业务研发创新状况

2) 企业数控机床业务产业链延伸状况

(6) 企业数控机床业务投融资分析

1) 企业数控机床业务融资历程分析

2) 企业数控机床业务投资区域分布

3) 企业数控机床业务投资行业分布

(7) 企业数控机床业务最新发展动向

(8) 企业数控机床业务发展优劣势分析

第17章：中国数控机床行业发展潜力评估及趋势前景预判

17.1 中国数控机床行业SWOT分析

17.2 中国数控机床行业发展潜力评估

17.3 中国数控机床行业市场前景预测

17.4 中国数控机床行业发展趋势预判

17.4.1 中国数控机床行业技术创新趋势预判

17.4.2 中国数控机床行业细分市场趋势预判

17.4.3 中国数控机床行业市场竞争趋势预判

17.4.4 中国数控机床行业市场供需趋势预判

第18章：中国数控机床行业投资价值评估及投资机会分析

18.1 中国数控机床行业市场进入与退出壁垒分析

18.1.1 数控机床行业人才壁垒

18.1.2 数控机床行业技术壁垒

18.1.3 数控机床行业资金壁垒

18.1.4 数控机床行业其他壁垒

18.2 中国数控机床行业投资风险预警及防范

18.2.1 数控机床行业政策风险及防范

18.2.2 数控机床行业技术风险及防范

18.2.3 数控机床行业宏观经济波动风险及防范

18.2.4 数控机床行业关联产业风险及防范

18.2.5 数控机床行业其他风险及防范

18.3 中国数控机床行业投资价值评估

18.4 中国数控机床行业投资机会分析

18.4.1 数控机床行业产业链薄弱环节投资机会

18.4.2 数控机床行业细分领域投资机会

18.4.3 数控机床行业区域市场投资机会

18.4.4 数控机床产业空白点投资机会

## 第19章：中国数控机床行业投资策略与可持续发展建议

### 19.1 中国数控机床行业投资策略与建议

#### 19.1.1 中国数控机床行业现有企业投资策略与建议

#### 19.1.2 中国数控机床行业新进入者投资策略与建议

#### 19.1.3 中国数控机床行业投资机构投资策略与建议

### 19.2 中国数控机床行业可持续发展建议

#### 19.2.1 从企业内部角度

#### 19.2.2 从行业规范角度

#### 19.2.3 从政府监管角度

### 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：国家“十四五”规划对数控机床行业的影响分析

图表19：中国数控机床行业31省市政策政策热力图

图表20：中国数控机床行业31省市数控机床行业政策规划汇总

图表21：中国数控机床行业31省市数控机床行业发展目标解读

图表22：中国数控机床行业31省市政策强度对比

图表23：政策环境对数控机床行业发展的影响总结

图表24：中国宏观经济发展现状

图表25：中国宏观经济发展展望

图表26：中国数控机床行业发展与宏观经济相关性分析

图表27：中国数控机床行业社会环境分析

图表28：社会环境对数控机床行业发展的影响总结

图表29：中国数控机床行业技术/工艺/流程图解

图表30：中国数控机床行业关键技术分析

图表31：中国数控机床新兴技术融合应用

图表32：中国数控机床行业科研投入状况

图表33：中国数控机床行业专利申请

图表34：中国数控机床行业专利公开

图表35：中国数控机床行业热门申请人

图表36：中国数控机床行业热门技术

图表37：技术环境对数控机床行业发展的影响总结

图表38：全球数控机床行业发展历程

图表39：全球数控机床行业政法环境概况

图表40：全球数控机床行业企业数量规模

图表41：全球数控机床行业供需现状

图表42：全球数控机床行业市场规模体量分析

图表43：全球数控机床行业区域发展格局

图表44：日本数控机床行业发展概况

图表45：日本数控机床行业发展现状

图表46：日本数控机床行业发展趋势前景

图表47：德国数控机床行业发展概况

图表48：德国数控机床行业发展现状

图表49：德国数控机床行业发展趋势前景

图表50：美国数控机床行业发展概况

图表51：美国数控机床行业发展现状

图表52：美国数控机床行业发展趋势前景

图表53：全球数控机床行业市场竞争格局

图表54：全球数控机床企业兼并重组状况



图表55：日本山崎马扎克公司发展历程及基本信息

图表56：日本山崎马扎克公司整体运营状况及业务架构

图表57：日本山崎马扎克公司数控机床业务布局状况（产品或服务详情介绍）

图表58：日本山崎马扎克公司数控机床业务销售网络布局

图表59：日本山崎马扎克公司数控机床业务市场地位及在华布局

图表60：日本大隈株式会社发展历程及基本信息

图表61：日本大隈株式会社整体运营状况及业务架构

图表62：日本大隈株式会社数控机床业务布局状况（产品或服务详情介绍）

图表63：日本大隈株式会社数控机床业务销售网络布局

图表64：日本大隈株式会社数控机床业务市场地位及在华布局

图表65：德国德马吉公司发展历程及基本信息

图表66：德国德马吉公司整体运营状况及业务架构

图表67：德国德马吉公司数控机床业务布局状况（产品或服务详情介绍）

图表68：德国德马吉公司数控机床业务销售网络布局

图表69：德国德马吉公司数控机床业务市场地位及在华布局

图表70：美国哈斯公司发展历程及基本信息

图表71：美国哈斯公司整体运营状况及业务架构

图表72：美国哈斯公司数控机床业务布局状况（产品或服务详情介绍）

图表73：美国哈斯公司数控机床业务销售网络布局

图表74：美国哈斯公司数控机床业务市场地位及在华布局

图表75：新型冠状病毒肺炎疫情对全球数控机床行业发展的影响

图表76：全球数控机床行业发展趋势预判

图表77：2022-2027年全球数控机床行业市场前景预测

图表78：全球数控机床行业发展经验借鉴

图表79：国外及中国数控机床行业发展差异分析

图表80：中国数控机床行业进出口商品名称及HS编码

图表81：中国数控机床行业进出口贸易整体状况

图表82：中国数控机床行业进口贸易规模

图表83：中国数控机床行业进口价格水平

图表84：中国数控机床行业进口产品结构

图表85：中国数控机床行业出口贸易规模

图表86：中国数控机床行业出口价格水平

图表87：中国数控机床行业出口产品结构

图表88：中国数控机床行业进口集中度分析

图表89：中国数控机床行业出口集中度分析

图表90：中国数控机床行业对外贸易依存度

图表91：中国数控机床行业进出口贸易影响因素

图表92：中国数控机床行业进出口贸易发展趋势预判

图表93：中国数控机床行业发展历程总结

图表94：中国数控机床行业供需特性解析

图表95：中国数控机床行业竞争特性解析

图表96：中国数控机床行业盈利特性解析

图表97：中国数控机床行业增长特性解析

图表98：中国数控机床行业市场特性分析

图表99：中国数控机床行业市场主体类型

图表100：中国数控机床行业企业入场方式

图表101：中国数控机床行业企业数量规模

图表102：中国数控机床行业注册企业经营状态

图表103：中国数控机床行业企业注册资本分布

图表104：中国数控机床行业注册企业省市分布

图表105：中国数控机床行业在业/存续企业类型分布

图表106：中国数控机床行业在业/存续企业数量

图表107：中国数控机床行业在业/存续企业类型分布

图表108：中国数控机床行业在业/存续企业常见风险类型

图表109：中国数控机床行业在业/存续企业融资轮次分布

图表110：中国数控机床行业科技型企业数量及类型

图表111：中国数控机床行业在业/存续企业专利类型分布

图表112：中国数控机床行业31省市在业/存续资本布局企业区域分布热力图

图表113：中国数控机床行业31省市在业/存续企业资本支持率对比

图表114：中国数控机床行业31省市在业/存续企业创投融资轮次分布对比

图表115：中国数控机床行业31省市在业/存续企业上市板块分布对比

图表116：中国数控机床行业31省市在业/存续企业创投融资布局强度对比

图表117：中国数控机床行业31省市在业/存续企业上市融资布局强度对比

图表118：中国数控机床行业31省市在业/存续企业资本布局综合对比

图表119：中国数控机床行业31省市在业/存续科创企业区域分布热力图

图表120：中国数控机床行业31省市在业/存续企业科技创新率对比

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384113.html>