

# 中国数控机床行业发展趋势分析与投资前景研究 报告（2026-2033年）

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国数控机床行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202601/775312.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

### 一、行业相关定义

机床又称工业母机，是用来制造机器的机器，应用广泛包括汽车、航天航空、船舶、磨具、发电等设备制造，机床所担负的加工工作量占机器制造工作总量的40%~60%，在国民经济现代化的建设中起着重要作用。从分类上看，按照加工方式划分为金属切削机床、金属成形机床、其他机床，按照运动控制方法，可以分为数控机床和传统机床，传统机床主要通过人工手动控制完成切削工作，加工的精度和效率较低，而数控机床是一种装有程序控制系统的自动化机床，较好地解决了复杂、精密、批量、多品种的零件加工问题，是一种典型的机电一体化产品，代表了现代机床控制技术的发展方向。加工中心是带有刀库和自动换刀装置的一种高度自动化的多功能数控机床，大幅提高了生产效率和自动化程度。由于机床精度、稳定性等技术指标都直接影响产品的质量与水平，因此机床行业的技术水平和产品质量是衡量一个国家制造业发展水平的重要标志。

### 二、行业规模现状

#### 1、市场规模

近年来随着下游需求的快速增长，我国数控机床行业市场规模不断扩大，2024年行业市场规模已经达到4325亿元，2025年上半年达到2261亿元。具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 2、供应规模

近年来我国数控机床行业产量不断增长，2024年我国数控机床产量已经达到65.4万台，2025年上半年达到38.1万台。具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

不过，尽管我国数控机床行业的市场规模庞大，但行业里机床企业众多，且普遍规模较小，缺乏行业巨头和标杆，整体“大而不强”，技术发展水平与发达国家相比仍有差距，高档数控机床仍以进口为主，机床核心部件自主化率还有待提升。

#### 3、需求规模

销量方面，我国数控机床销量近年来保持增长态势，2024年我国数控机床销量为69.6万台，2025年上半年达到40.5万台。具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 4、行业供需平衡分析

国内数控机床行业产销率近年来保持在100%以上，意味着我国数控机床出口小于进口，但

近年来随着我国数控机床技术的提升，进出口差额逐年减低，产销率有所下降，但高端数控机床仍依赖国外进口。2024年我国数控机床产销率为106.42%，2025年上半年为106.3%。

资料来源：观研天下数据中心整理

### 三、行业细分市场分析

#### 1、金属切削机床

金属切削是金属成形工艺中的材料去除加成形方法，在当今的机械制造中仍占有很大的比例。金属切削过程是工件和刀具相互作用的过程。刀具从待加工工件上切除多余的金属,并在控制生产率和成本的前提下，使工件得到符合设计和工艺要求的几何精度、尺寸精度和表面质量。为实现这一过程，工件与刀具之间要有相对运动,即切削运动，它由金属切削机床提供。机床、夹具、刀具和工件构成一个机械加工工艺系统。金属切削过程的各种现象和规律都将在这个系统的运动状态中去研究。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 我国金属切削机床代表性企业

国内龙头

国外龙头

金属切削机床

加工中心

国盛智科、海天精工、科德数控、创世纪

山崎马扎克、德玛吉森精机、德国哈默、日本大隈  
车床

津上(中国)、沈阳机床、秦川机床、浙海德曼

山崎马扎克、日本西铁城、日本津上

铣床

北京北一、沈阳机床、秦川机床

山崎马扎克、德玛吉森精机、日本牧野、美国哈斯

磨床

华辰装备、上海机床、贵州险峰

德国昆格里斯、意大利库米里

资料来源：观研天下数据中心整理

2025年上半年，金属切削数控机床市场规模约为1580亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

## 2、金属成形机床

金属成形机床的高自动化、成套化、成线化是现代化生产的必然要求，也是机床控制技术、物流技术、计算机技术等各个方面综合水平提高的体现。金属成形机床的发展与汽车工业的发展密切相关。当今世界，汽车覆盖件大型冲压设备有两大发展趋势：一是侧重于柔性生产的高性能压力机生产线配以自动化上下料机械手，二是采用大型多工位压力机。两种工艺类型均体现了锻压机床向高自动化、成套成线化发展的趋势。

高柔性、复合化指的是锻压机床的功能不再是传统的单一功能模式，而是复合了板材加工过程的不同工艺。以满足不同用户、不同产品、不同生产工艺的要求。在覆盖件冲压领域，型多工位压力机是目前世界最先进、最高效的板材冲压设备。代表了当前车身覆盖件冲压成形的最高水平和发展方向，是高自动化和高柔性化的典型代表。

资料来源：观研天下数据中心整理

## 我国金属成形机床代表性企业

国内龙头

国外龙头

金属成形

机床

折弯机

亚威股份，江苏金方国，江苏扬力

德国通快，日本天田，瑞士百超，加拿大爱克

剪板机

亚威股份，江苏金方圆、江苏扬力

日本阿马达，瑞士百超，加拿大爱克

转塔冲床

亚成股份，江苏金方圆，江苏扬力，济南捷迈

德国通快，日本天田，日本村田

压力机

济南二机床、扬州锻压、天津天锻

德国SMS，日本会田、日本小松

资料来源：观研天下数据中心整理

2025年上半年，金属成形数控机床市场规模约为635亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

#### 四、行业竞争情况

我国数控机床行业市场竞争激烈，行业集中度较低。从行业竞争梯队来看，位于行业第一梯队的企业为创世纪、秦川机床、海天精工，营业收入在30亿元以上；位于行业第二梯队的企业为日发精机、亚威股份、沈阳机床、纽威数控、国盛智科、华中数控等，营业收入在10亿元到30亿元之间；位于行业第三梯队的为其他企业，营业收入在10亿元以下。

资料来源：观研天下数据中心整理（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国数控机床行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容，帮助业内企业准确把握行业发展态势、市场商机动向，正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测

企业4偿债能力分析

2026-2033年行业投资增速预测

企业4运营能力分析

2026-2033年行业市场规模及增速预测

企业4成长能力分析

2026-2033年行业产值规模及增速预测

企业5营业收入构成情况

2026-2033年行业成本走势预测

企业5主要经济指标分析

2026-2033年行业平均价格走势预测

企业5盈利能力分析

2026-2033年行业毛利率走势

企业5偿债能力分析

行业所属生命周期

企业5运营能力分析

行业SWOT分析

企业5成长能力分析

行业产业链图

企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

## 【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 数控机床 行业基本情况介绍

第一节 数控机床 行业发展情况概述

一、数控机床 行业相关定义

二、数控机床 特点分析

三、数控机床 行业供需主体介绍

四、数控机床 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国数控机床 行业发展历程

第三节 中国数控机床行业经济地位分析

第二章 中国数控机床 行业监管分析

第一节 中国数控机床 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

## 二、行业准入制度

### 第二节 中国数控机床 行业政策法规

#### 一、行业主要政策法规

#### 二、主要行业标准分析

### 第三节 国内监管与政策对数控机床 行业的影响分析

#### 【第二部分 行业环境与全球市场】

## 第三章 中国数控机床 行业发展环境分析

### 第一节 中国宏观经济发展现状

### 第二节 中国对外贸易环境与影响分析

### 第三节 中国数控机床 行业宏观环境分析（PEST模型）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策环境影响分析

#### 三、经济环境影响分析

#### 四、社会环境影响分析

#### 五、技术环境影响分析

### 第四节 中国数控机床 行业环境分析结论

## 第四章 全球数控机床 行业发展现状分析

### 第一节 全球数控机床 行业发展历程回顾

### 第二节 全球数控机床 行业规模分布

#### 一、2021-2025年全球数控机床 行业规模

#### 二、全球数控机床 行业市场区域分布

### 第三节 亚洲数控机床 行业地区市场分析

#### 一、亚洲数控机床 行业市场现状分析

#### 二、2021-2025年亚洲数控机床 行业市场规模与需求分析

#### 三、亚洲数控机床 行业市场前景分析

### 第四节 北美数控机床 行业地区市场分析

#### 一、北美数控机床 行业市场现状分析

#### 二、2021-2025年北美数控机床 行业市场规模与需求分析

#### 三、北美数控机床 行业市场前景分析

### 第五节 欧洲数控机床 行业地区市场分析

#### 一、欧洲数控机床 行业市场现状分析

#### 二、2021-2025年欧洲数控机床 行业市场规模与需求分析

#### 三、欧洲数控机床 行业市场前景分析

### 第六节 2026-2033年全球数控机床 行业分布走势预测

### 第七节 2026-2033年全球数控机床 行业市场规模预测

### 【第三部分 国内现状与企业案例】

- 第五章 中国数控机床 行业运行情况
- 第一节 中国数控机床 行业发展介绍
  - 一、数控机床行业发展特点分析
  - 二、数控机床行业技术现状与创新情况分析
- 第二节 中国数控机床 行业市场规模分析
  - 一、影响中国数控机床 行业市场规模的因素
  - 二、2021-2025年中国数控机床 行业市场规模
  - 三、中国数控机床行业市场规模数据解读
- 第三节 中国数控机床 行业供应情况分析
  - 一、2021-2025年中国数控机床 行业供应规模
  - 二、中国数控机床 行业供应特点
- 第四节 中国数控机床 行业需求情况分析
  - 一、2021-2025年中国数控机床 行业需求规模
  - 二、中国数控机床 行业需求特点
- 第五节 中国数控机床 行业供需平衡分析
- 第六章 中国数控机床 行业经济指标与需求特点分析
- 第一节 中国数控机床 行业市场动态情况
- 第二节 数控机床 行业成本与价格分析
  - 一、数控机床行业价格影响因素分析
  - 二、数控机床行业成本结构分析
  - 三、2021-2025年中国数控机床 行业价格现状分析
- 第三节 数控机床 行业盈利能力分析
  - 一、数控机床 行业的盈利性分析
  - 二、数控机床 行业附加值的提升空间分析
- 第四节 中国数控机床 行业消费市场特点分析
  - 一、需求偏好
  - 二、价格偏好
  - 三、品牌偏好
  - 四、其他偏好
- 第五节 中国数控机床 行业的经济周期分析
- 第七章 中国数控机床 行业产业链及细分市场分析
- 第一节 中国数控机床 行业产业链综述
  - 一、产业链模型原理介绍
  - 二、产业链运行机制

三、数控机床	行业产业链图解
第二节 中国数控机床	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对数控机床	行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对数控机床	行业的影响分析
第三节 中国数控机床	行业细分市场分析
一、中国数控机床	行业细分市场结构划分
二、细分市场分析——市场1	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
三、细分市场分析——市场2	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)	
第八章 中国数控机床	行业市场竞争分析
第一节 中国数控机床	行业竞争现状分析
一、中国数控机床	行业竞争格局分析
二、中国数控机床	行业主要品牌分析
第二节 中国数控机床	行业集中度分析
一、中国数控机床	行业市场集中度影响因素分析
二、中国数控机床	行业市场集中度分析
第三节 中国数控机床	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国数控机床	行业竞争结构分析(波特五力模型)
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	
第九章 中国数控机床	行业所属行业运行数据监测

- 第一节 中国数控机床            行业所属行业总体规模分析
  - 一、企业数量结构分析
  - 二、行业资产规模分析
- 第二节 中国数控机床            行业所属行业产销与费用分析
  - 一、流动资产
  - 二、销售收入分析
  - 三、负债分析
  - 四、利润规模分析
  - 五、产值分析
- 第三节 中国数控机床            行业所属行业财务指标分析
  - 一、行业盈利能力分析
  - 二、行业偿债能力分析
  - 三、行业营运能力分析
  - 四、行业发展能力分析
- 第十章 中国数控机床            行业区域市场现状分析
  - 第一节 中国数控机床            行业区域市场规模分析
    - 一、影响数控机床            行业区域市场分布的因素
    - 二、中国数控机床            行业区域市场分布
  - 第二节 中国华东地区数控机床            行业市场分析
    - 一、华东地区概述
    - 二、华东地区经济环境分析
    - 三、华东地区数控机床            行业市场分析
      - 1、2021-2025年华东地区数控机床            行业市场规模
      - 2、华东地区数控机床            行业市场现状
      - 3、2026-2033年华东地区数控机床            行业市场规模预测
  - 第三节 华中地区市场分析
    - 一、华中地区概述
    - 二、华中地区经济环境分析
    - 三、华中地区数控机床            行业市场分析
      - 1、2021-2025年华中地区数控机床            行业市场规模
      - 2、华中地区数控机床            行业市场现状
      - 3、2026-2033年华中地区数控机床            行业市场规模预测
  - 第四节 华南地区市场分析
    - 一、华南地区概述
    - 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区数控机床 行业市场分析

- 1、2021-2025年华南地区数控机床 行业市场规模
- 2、华南地区数控机床 行业市场现状
- 3、2026-2033年华南地区数控机床 行业市场规模预测

### 第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区数控机床 行业市场分析

- 1、2021-2025年华北地区数控机床 行业市场规模
- 2、华北地区数控机床 行业市场现状
- 3、2026-2033年华北地区数控机床 行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区数控机床 行业市场分析

- 1、2021-2025年东北地区数控机床 行业市场规模
- 2、东北地区数控机床 行业市场现状
- 3、2026-2033年东北地区数控机床 行业市场规模预测

### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区数控机床 行业市场分析

- 1、2021-2025年西南地区数控机床 行业市场规模
- 2、西南地区数控机床 行业市场现状
- 3、2026-2033年西南地区数控机床 行业市场规模预测

### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区数控机床 行业市场分析

- 1、2021-2025年西北地区数控机床 行业市场规模
- 2、西北地区数控机床 行业市场现状
- 3、2026-2033年西北地区数控机床 行业市场规模预测

### 第九节 2026-2033年中国数控机床 行业市场规模区域分布预测

## 第十一章 数控机床 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

### 第一节 企业1

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 第二节 企业2

### 第三节 企业3

### 第四节 企业4

### 第五节 企业5

### 第六节 企业6

### 第七节 企业7

### 第八节 企业8

### 第九节 企业9

### 第十节 企业10

## 【第四部分 行业趋势、总结与策略】

## 第十二章 中国数控机床 行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国数控机床 行业未来发展趋势预测

### 第二节 2026-2033年中国数控机床 行业投资增速预测

### 第三节 2026-2033年中国数控机床 行业规模与供需预测

#### 一、2026-2033年中国数控机床 行业市场规模与增速预测

#### 二、2026-2033年中国数控机床 行业产值规模与增速预测

#### 三、2026-2033年中国数控机床 行业供需情况预测

### 第四节 2026-2033年中国数控机床 行业成本与价格预测

#### 一、2026-2033年中国数控机床 行业成本走势预测

#### 二、2026-2033年中国数控机床 行业价格走势预测

### 第五节 2026-2033年中国数控机床 行业盈利走势预测

### 第六节 2026-2033年中国数控机床 行业需求偏好预测

## 第十三章 中国数控机床 行业研究总结

### 第一节 观研天下中国数控机床 行业投资机会分析

#### 一、未来数控机床 行业国内市场机会

#### 二、未来数控机床行业海外市场机会

第二节 中国数控机床	行业生命周期分析
第三节 中国数控机床	行业SWOT分析
一、SWOT模型概述	
二、行业优势	
三、行业劣势	
四、行业机会	
五、行业威胁	
六、中国数控机床	行业SWOT分析结论
第四节 中国数控机床	行业进入壁垒与应对策略
第五节 中国数控机床	行业存在的问题与解决策略
第六节 观研天下中国数控机床	行业投资价值结论
第十四章 中国数控机床	行业风险及投资策略建议
第一节 中国数控机床	行业进入策略分析
一、目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第二节 中国数控机床	行业风险分析
一、数控机床	行业宏观环境风险
二、数控机床	行业技术风险
三、数控机床	行业竞争风险
四、数控机床	行业其他风险
五、数控机床	行业风险应对策略
第三节 数控机床	行业品牌营销策略分析
一、数控机床	行业产品策略
二、数控机床	行业定价策略
三、数控机床	行业渠道策略
四、数控机床	行业推广策略
第四节 观研天下分析师投资建议	

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202601/775312.html>