

# 中国高档数控机床行业现状深度分析与发展前景 研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国高档数控机床行业现状深度分析与发展前景研究报告（2023-2030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：**<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/627098.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:** sale@chinabaogao.com

**联系人:** 客服

**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、报告目录及图表目录

高档数控机床是能够实现高精度、高复杂性、高效高动态加工的数控机床，具备明显的技术优势。

我国高档数控机床行业相关政策

近些年来，为了促进高档数控机床行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2022年全国人民代表大会发布的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。

我国高档数控机床行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2016年4月

中共中央 国务院

关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见

制定实施东北地区培育发展新兴产业行动计划，发展壮大高档数控机床、工业机器人及智能装备、燃气轮机、先进发动机、集成电路装备、卫星应用、光电子、生物医药、新材料等一批有基础、有优势、有竞争力的新兴产业。

2016年8月

国务院

“十三五”国家科技创新规划

重点攻克高档数控系统、功能部件及刀具等关键共性技术和高档数控机床可靠性、精度保持性等关键技术，满足航空航天、汽车领域对高精度、高速度、高可靠性高档数控机床的急需，提升高档数控机床与基础制造装备主要产品的自主开发能力，总体技术水平进入国际先进行列，部分产品国际领先。

2016年12月

国务院

“十三五”国家战略性新兴产业发展规划

加快高档数控机床与智能加工中心研发与产业化，突破多轴、多通道、高精度高档数控系统、伺服电机等主要功能部件及关键应用软件，开发和推广应用精密、高速、高效、柔性并具

有网络通信等功能的高档数控机床、基础制造装备及集成制造系统。

2017年1月

国务院

“十三五”国家知识产权保护和运用规划

加强知识产权主管部门与产业主管部门间的沟通协作，围绕国家科技重大专项以及战略性新兴产业，针对高端通用芯片、高档数控机床、集成电路装备、宽带移动通信、油气田、核电站、水污染治理、转基因生物新品种、新药创制、传染病防治等领域的关键核心技术深入开展知识产权评议工作，及时提供或发布评议报告。

2017年9月

中共中央、国务院

关于开展质量提升行动的指导意见

发展智能制造，提高工业机器人、高档数控机床的加工精度和精度保持能力，提升自动化生产线、数字化车间的生产过程智能化水平。

2021年3月

全国人民代表大会

中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

培育先进制造业集群，推动集成电路、航空航天、船舶与海洋工程装备、机器人、先进轨道交通装备、先进电力装备、工程机械、高端数控机床、医药及医疗设备等产业创新发展。

2022年12月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于深化现代职业教育体系建设改革的意见

优先选择新一代信息技术产业、高档数控机床和机器人、高端仪器、航空航天装备、船舶与海洋工程装备、先进轨道交通装备、能源电子、节能与新能源汽车、电力装备、农机装备、新材料、生物医药及高性能医疗器械等重点行业和重点领域，支持龙头企业和高水平高等学校、职业学校牵头，组建学校、科研机构、上下游企业等共同参与的跨区域产教融合共同体，

资料来源：观研天下整理

部分省市高档数控机床行业相关政策

为了响应国家号召，各省市积极推动高档数控机床行业的发展，比如江苏省发布的《关于深入推进计量工作的意见》提出围绕智能电网、生物医药、高档数控机床、轨道交通装备等重点产业链发展对计量的需求，加强关键计量测试技术、测量方法研究和装备研制，为产业发展提供全溯源链、全产业链、全生命周期并具有前瞻性的计量测试服务。

部分省市高档数控机床行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

江苏省

2022年7月

省政府关于深入推进计量工作的意见

围绕智能电网、生物医药、高档数控机床、轨道交通装备等重点产业链发展对计量的需求，加强关键计量测试技术、测量方法研究和装备研制，为产业发展提供全溯源链、全产业链、全寿命周期并具有前瞻性的计量测试服务。

河北省

2022年1月

河北省制造业高质量发展“十四五”规划

大力发展工业机器人、特种机器人、高档数控机床等智能装备。

山西省

2021年4月

山西省“十四五”新装备规划

积极吸引高档数控机床及关键部件企业入驻，通过定向招商国内领军企业、投资并购拥有核心技术的国际机床企业等途径，结合相关政府、市场主体基金，加速高端机床主机研发，积极开展关键零部件联合攻关，破解核心零部件“卡脖子”短板，补全高端机床装备产业链缺失环节，积极推进高端机床装备产业聚集区建设。

黑龙江省

2021年9月

黑龙江省“十四五”科技创新规划

开展高端智能焊接装备、高精度超精轧辊磨床、数控机床在线高精度测量装备、数控机床焊接成套装备、液压机及大型铸锻件装备、大型金属制件增减材设备、微米/亚微米级超精密智能数控加工装备、大型激光高效清洗专用装备、超快激光微纳制造装备研制，以及高性能五轴铣头、大容量智能刀库、高精度数控刀具及工具、大扭矩高转速力矩电机直驱工作台等主要功能部件研制。

上海市

2021年7月

上海市战略性新兴产业和先导产业发展“十四五”规划

加快高档数控机床与智能加工中心研发与产业化。

广西壮族自治区

2021年1月

“两湾”产业融合发展先行试验区（广西·玉林）发展规划（2020—2035年）

大力发展增材制造和高档数控机床产业，推进智能制造技术研发与应用。

天津市

2021年7月

天津市制造业高质量发展“十四五”规划

加快发展高档数控机床、工业机器人、服务机器人、医疗制造装备、金属材料3D打印装备等，集成开发一批重大智能成套装备。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国高档数控机床行业现状深度分析与发展前景研究报告（2023-2030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，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。

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。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国高档数控机床行业发展概述

## 第一节 高档数控机床行业发展情况概述

- 一、高档数控机床行业相关定义
- 二、高档数控机床特点分析
- 三、高档数控机床行业基本情况介绍
- 四、高档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

## 五、高档数控机床行业需求主体分析

## 第二节 中国高档数控机床行业生命周期分析

- 一、高档数控机床行业生命周期理论概述
- 二、高档数控机床行业所属的生命周期分析

## 第三节 高档数控机床行业经济指标分析

- 一、高档数控机床行业的赢利性分析
- 二、高档数控机床行业的经济周期分析
- 三、高档数控机床行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球高档数控机床行业市场发展现状分析

### 第一节 全球高档数控机床行业发展历程回顾

### 第二节 全球高档数控机床行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲高档数控机床行业地区市场分析

- 一、亚洲高档数控机床行业市场现状分析
- 二、亚洲高档数控机床行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲高档数控机床行业市场前景分析

### 第四节 北美高档数控机床行业地区市场分析

- 一、北美高档数控机床行业市场现状分析
- 二、北美高档数控机床行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美高档数控机床行业市场前景分析

### 第五节 欧洲高档数控机床行业地区市场分析

- 一、欧洲高档数控机床行业市场现状分析
- 二、欧洲高档数控机床行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲高档数控机床行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界高档数控机床行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球高档数控机床行业市场规模预测

### 第三章 中国高档数控机床行业产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 第二节 我国宏观经济环境对高档数控机床行业的影响分析

#### 第三节 中国高档数控机床行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

##### 三、主要行业标准

#### 第四节 政策环境对高档数控机床行业的影响分析

#### 第五节 中国高档数控机床行业产业社会环境分析

### 第四章 中国高档数控机床行业运行情况

#### 第一节 中国高档数控机床行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国高档数控机床行业市场规模分析

##### 一、影响中国高档数控机床行业市场规模的因素

##### 二、中国高档数控机床行业市场规模

##### 三、中国高档数控机床行业市场规模解析

#### 第三节 中国高档数控机床行业供应情况分析

##### 一、中国高档数控机床行业供应规模

##### 二、中国高档数控机床行业供应特点

#### 第四节 中国高档数控机床行业需求情况分析

##### 一、中国高档数控机床行业需求规模

##### 二、中国高档数控机床行业需求特点

#### 第五节 中国高档数控机床行业供需平衡分析

### 第五章 中国高档数控机床行业产业链和细分市场分析

#### 第一节 中国高档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、高档数控机床行业产业链图解

#### 第二节 中国高档数控机床行业产业链环节分析

##### 一、上游产业发展现状

##### 二、上游产业对高档数控机床行业的影响分析



### 三、下游产业发展现状

### 四、下游产业对高档数控机床行业的影响分析

### 第三节 我国高档数控机床行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国高档数控机床行业市场竞争分析

### 第一节 中国高档数控机床行业竞争现状分析

#### 一、中国高档数控机床行业竞争格局分析

#### 二、中国高档数控机床行业主要品牌分析

### 第二节 中国高档数控机床行业集中度分析

#### 一、中国高档数控机床行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国高档数控机床行业市场集中度分析

### 第三节 中国高档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

## 第七章 2019-2023年中国高档数控机床行业模型分析

### 第一节 中国高档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

### 第二节 中国高档数控机床行业SWOT分析

#### 一、SOWT模型概述

#### 二、行业优势分析

#### 三、行业劣势

#### 四、行业机会

#### 五、行业威胁

#### 六、中国高档数控机床行业SWOT分析结论

### 第三节 中国高档数控机床行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国高档数控机床行业需求特点与动态分析

- 第一节 中国高档数控机床行业市场动态情况
- 第二节 中国高档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
- 第三节 高档数控机床行业成本结构分析
- 第四节 高档数控机床行业价格影响因素分析
  - 一、供需因素
  - 二、成本因素
  - 三、其他因素
- 第五节 中国高档数控机床行业价格现状分析
- 第六节 中国高档数控机床行业平均价格走势预测
  - 一、中国高档数控机床行业平均价格趋势分析
  - 二、中国高档数控机床行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国高档数控机床行业所属行业运行数据监测

- 第一节 中国高档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 中国高档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 中国高档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 2019-2023年中国高档数控机床行业区域市场现状分析

### 第一节 中国高档数控机床行业区域市场规模分析

- 一、影响高档数控机床行业区域市场分布的因素
- 二、中国高档数控机床行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区高档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、华东地区高档数控机床行业市场分析
  - (1) 华东地区高档数控机床行业市场规模
  - (2) 华南地区高档数控机床行业市场现状
  - (3) 华东地区高档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、华中地区高档数控机床行业市场分析
  - (1) 华中地区高档数控机床行业市场规模
  - (2) 华中地区高档数控机床行业市场现状
  - (3) 华中地区高档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、华南地区高档数控机床行业市场分析
  - (1) 华南地区高档数控机床行业市场规模
  - (2) 华南地区高档数控机床行业市场现状
  - (3) 华南地区高档数控机床行业市场规模预测

### 第五节 华北地区高档数控机床行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区高档数控机床行业市场分析
  - (1) 华北地区高档数控机床行业市场规模

(2) 华北地区高档数控机床行业市场现状

(3) 华北地区高档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、东北地区高档数控机床行业市场分析

(1) 东北地区高档数控机床行业市场规模

(2) 东北地区高档数控机床行业市场现状

(3) 东北地区高档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、西南地区高档数控机床行业市场分析

(1) 西南地区高档数控机床行业市场规模

(2) 西南地区高档数控机床行业市场现状

(3) 西南地区高档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、西北地区高档数控机床行业市场分析

(1) 西北地区高档数控机床行业市场规模

(2) 西北地区高档数控机床行业市场现状

(3) 西北地区高档数控机床行业市场规模预测

## 第十一章 高档数控机床行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

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

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国高档数控机床行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国高档数控机床行业未来发展前景分析

- 一、高档数控机床行业国内投资环境分析
- 二、中国高档数控机床行业市场机会分析
- 三、中国高档数控机床行业投资增速预测

### 第二节 中国高档数控机床行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国高档数控机床行业规模发展预测

- 一、中国高档数控机床行业市场规模预测
- 二、中国高档数控机床行业市场规模增速预测
- 三、中国高档数控机床行业产值规模预测
- 四、中国高档数控机床行业产值增速预测
- 五、中国高档数控机床行业供需情况预测

### 第四节 中国高档数控机床行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国高档数控机床行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节 中国高档数控机床行业进入壁垒分析

- 一、高档数控机床行业资金壁垒分析
- 二、高档数控机床行业技术壁垒分析
- 三、高档数控机床行业人才壁垒分析
- 四、高档数控机床行业品牌壁垒分析
- 五、高档数控机床行业其他壁垒分析

### 第二节 高档数控机床行业风险分析

- 一、高档数控机床行业宏观环境风险
- 二、高档数控机床行业技术风险

三、高档数控机床行业竞争风险

四、高档数控机床行业其他风险

第三节 中国高档数控机床行业存在的问题

第四节 中国高档数控机床行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国高档数控机床行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国高档数控机床行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国高档数控机床行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 高档数控机床行业营销策略分析

一、高档数控机床行业产品策略

二、高档数控机床行业定价策略

三、高档数控机床行业渠道策略

四、高档数控机床行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/627098.html>