

# 2020-2026年中国数控机床 市场发展态势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国数控机床市场发展态势与投资策略报告》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.abaogao.com/b/jixie/338477YGZJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

“十三五”规划的经济增长重点在于实现经济增长方式的转变，先进制造业是传统制造业的改造方向，电子信息、生物工程、新能源新材料等高新技术产业的发展将为精密、高效、专用数控机床开辟了新的需求；从地域发展分析，中国东部产业的升级、东北等老工业基地的振兴和中西部的开发加快步伐，为数控机床产业发展提供国内市场；经济全球化，国际资本和产业向中国的转移、国际技术和人才的交流、中国国际贸易的强劲发展等，为中国数控机床产业的发展提供了外部环境，使数控机床行业处于难得的战略发展期。未来，中国数控机床行业将主要呈现以下三大发展趋势：

首先，国产数控机床综合竞争力将大幅提高，从而引起国产数控机床的市场占有率将出现根本的变化。

其次，一批跨国机床集团在中国设立的独资企业或合资企业，如德国德马吉、美国哈挺、日本小巨人等，本地化生产将形成生产能力。

最后，普及型数控机床产业化将形成。普及型数控机床和加工中心数控机床是各类产品中发展最快、所占比重最大的一类产品，也是制造业应用最广的一类设备。普及型数控机床作为中档型数控机床，已成为消费的主流，其在数控机床中所占比例已超过30%，增长速度远高于其他类型机床，包括数控机床的增长速度。“十三五”期间我国数控机床行业三大发展趋势

2018-2023年，我国数控机床由于技术发展以及下游市场逐渐复苏等原因，仍会保持10%-12%的增长速度。到2023年，我国数控机床行业的市场规模将突破5,000亿元

。2018-2023年中国数控机床行业市场规模预测(单位：亿元) 智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国数控机床市场发展态势与投资策略报告》共十五章。首先介绍了中国数控机床行业市场发展环境、数控机床整体运行态势等，接着分析了中国数控机床行业市场运行的现状，然后介绍了数控机床市场竞争格局。随后，报告对数控机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数控机床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控机床产业有个系统的了解或者想投资中国数控机床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

## 第一部分 产业环境透视

### 第一章 中国数控机床行业发展综述

#### 第一节 数控机床概述

##### 一、数控机床定义

##### 二、数控机床分类

##### 二、数控机床特点

#### 第二节 数控机床行业特征分析

##### 一、技术密集型

##### 二、资金密集型

##### 三、成套化发展方向

##### 四、复合化发展方向

#### 第三节 数控机床行业产业链分析

##### 一、数控机床行业产业链简介

##### 二、数控系统发展分析

###### 1、数控系统发展情况概述

###### 2、数控系统市场运营情况分析

###### 3、数控系统企业竞争格局

###### 4、数控系统需求趋势

##### 三、钢铁铸造行业发展分析

###### 1、钢铁铸造行业市场供需分析

###### 2、钢铁铸造行业市场竞争分析

##### 四、机械配件制造行业发展分析

###### 1、机械配件制造行业市场供需分析

###### 2、机械配件制造行业市场竞争分析

##### 五、电子元器件行业发展分析

###### 1、电子元器件行业市场供需分析

###### 2、电子元器件产品市场价格分析

###### 3、电子元器件市场容量分析

##### 六、原材料行业发展影响分析

### 第二章 中国数控机床行业发展环境分析

#### 第一节 行业政策环境分析

一、行业监管与主管机构动向

二、行业国家及地方相关政策

1、进出口政策

2、增值税政策

3、技术升级支持政策

4、其他相关政策

三、数控机床行业专项规划

1、国家专项规划

2、地方政府专项规划

四、行业发展规划

第二节 行业经济环境分析

一、国内宏观经济环境分析

1、制造业PMI指数分析

2、固定资产投资分析

二、行业宏观经济环境分析

三、行业经济环境影响分析

第三节 行业贸易环境分析

一、行业贸易环境发展现状

二、行业贸易环境发展趋势

三、企业规避贸易风险的策略

第四节 行业社会环境分析

一、行业发展与社会经济的协调

二、行业发展的地区不平衡问题

第二部分 行业深度分析

第三章 中国数控机床所属行业运营状况分析

第一节 中国数控机床行业发展状况分析

一、中国数控机床行业发展总体概况

1、行业发展阶段

2、行业发展现状

2019年11月5日，首届中国国际进口博览会在上海举行。这是中国推进新一轮高水平对外开放的一项重大决策，是中国主动向世界开放市场的一个重大举措。相信经历首届中国国际进口

博览会之后，更多优秀的中国机床将被世界所看到，未来国产机床的也将拥有更多的机遇。未来，随着智能手机的逐步普及、更新换代速度的加快，平板电脑、可穿戴设备等消费电子产品、通信等3C产业终端设备的推广及发展，3C行业将迎来发展的春天，消费电子行业产品并将成为行业的新增长点，并有力推动应用于该领域的轻型切削数控机床的发展。我国数控机床行业下游应用市场占比情况(单位：%)

### 3、行业发展特点

#### 二、数控机床行业主要经济效益影响因素

##### 1、有利因素

##### 2、不利因素

#### 三、2016-2019年数控机床行业经营情况分析

##### 第二节 2016-2019年中国数控机床行业供需平衡分析

###### 一、全国数控机床行业供给情况分析

###### 1、全国数控机床行业总产值分析

###### 2、全国数控机床行业产成品分析

###### 二、全国数控机床行业需求情况分析

###### 1、全国数控机床行业销售产值分析

###### 2、全国数控机床行业销售收入分析

###### 三、2016-2019年全国数控机床行业产销率分析

### 第四章 中国数控机床所属行业整体运行指标分析

#### 第一节 2016-2019年中国数控机床行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模分析

##### 四、行业市场规模分析

#### 第二节 2016-2019年中国数控机床行业产销情况分析

##### 一、中国数控机床行业工业总产值

##### 二、中国数控机床行业工业销售产值

##### 三、中国数控机床行业产销率

#### 第三节 2016-2019年中国数控机床行业财务指标总体分析

##### 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

### 第三部分 市场全景调研

#### 第五章 数控机床行业产业结构分析

##### 第一节 数控机床产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

##### 第二节 产业价值链的结构及整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

##### 第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国数控机床行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

#### 第六章 中国数控机床行业产品市场分析

##### 第一节 行业主要产品结构

##### 第二节 数控金属切削机床市场分析

一、数控金属切削机床市场总体分析

1、数控金属切削机床市场规模分析

2、数控金属切削机床市场区域分布

二、数控车床市场分析

1、车床市场规模分析

2、车床市场竞争格局

3、车床产品研发现状

三、数控钻床市场分析

1、钻床市场规模分析

2、钻床市场竞争格局

3、钻床产品研发现状

#### 四、数控铣床市场分析

1、铣床市场规模分析

2、铣床市场竞争格局

3、铣床产品研发现状

#### 五、数控磨床市场分析

1、磨床市场规模分析

2、磨床市场竞争格局

3、磨床产品研发现状

#### 六、加工中心市场分析

1、加工中心生产规模分析

2、加工中心行业需求规模分析

3、加工中心行业竞争格局

#### 第三节 数控金属成型机床市场分析

##### 一、数控金属成型机床市场总体分析

1、数控金属成型机床市场规模分析

2、数控金属成型机床市场区域分布

##### 二、数控折弯机市场分析

##### 三、数控组合冲床市场分析

##### 四、数控弯管机市场分析

##### 五、数控回转头压力机市场分析

#### 第四节 数控特种加工机床市场分析

##### 一、数控特种加工机床市场总体分析

##### 二、数控线切割机床市场分析

1、数控线切割机床主要企业

2、数控线切割机床产品分析

##### 三、数控电火花加工机床市场分析

1、电火花加工机床规模分析

2、电火花加工机床技术现状

##### 四、数控火焰切割机市场分析

##### 五、数控激光切割机床市场分析

1、激光切割机床发展现状



## 2、激光数控机床产品分析

## 六、专用组合机床市场分析

## 第七章 中国数控机床行业应用需求分析

### 第一节 中国数控机床行业应用概况

### 第二节 汽车制造行业数控机床需求分析

#### 一、汽车制造行业发展现状

##### 1、汽车产量分析

##### 2、汽车销量分析

#### 二、数控机床在汽车制造中的应用

#### 三、汽车制造行业需求的数控机床产品

#### 四、汽车制造行业数控机床需求现状

#### 五、汽车制造行业数控机床需求预测

### 第三节 航空航天设备制造行业数控机床需求分析

#### 一、航空航天设备制造行业发展现状

#### 二、航空航天设备制造行业典型零件的特点

#### 三、航空航天设备制造行业需求的数控机床产品

#### 四、航空航天设备制造行业数控机床需求现状

#### 五、航空航天设备制造行业数控机床需求预测

### 第四节 船舶制造行业数控机床需求分析

#### 一、船舶制造行业发展现状

#### 二、船舶制造行业典型零件的特点

#### 三、船舶制造行业需求的数控机床产品

#### 四、船舶制造行业数控机床需求预测

### 第五节 发电设备制造行业数控机床需求分析

#### 一、发电设备制造行业发展现状

#### 二、发电设备制造行业典型零件的特点

#### 三、发电设备制造行业需求的数控机床产品

#### 四、发电设备制造行业数控机床需求预测

### 第六节 冶金设备制造行业数控机床需求分析

#### 一、冶金设备制造行业发展现状

#### 二、冶金设备制造行业数控机床需求现状

### 三、冶金设备制造行业数控机床需求预测

#### 第七节 通信设备制造行业数控机床需求分析

##### 一、通信设备制造行业发展现状

##### 二、通信设备制造行业数控机床需求现状

##### 三、通信设备制造行业数控机床需求预测

#### 第八节 模具制造行业数控机床需求分析

##### 一、模具制造行业发展现状

##### 二、模具制造行业数控机床需求现状

##### 三、模具制造行业数控机床需求预测

### 第四部分 竞争格局分析

#### 第八章 中国数控机床行业区域市场分析

##### 第一节 中国数控机床行业区域结构分析

###### 一、行业区域结构总体特征

###### 二、行业区域集中度分析

##### 第二节 中国数控机床行业区域发展分析

###### 一、东北地区数控机床发展分析

###### 1、东北地区数控机床产量情况

###### 2、东北地区数控机床产值情况

###### 3、东北地区数控机床行业主要生产企业

###### 二、华东地区数控机床发展分析

###### 1、华东地区数控机床产量情况

###### 2、华东地区数控机床产值情况

###### 3、华东地区数控机床行业主要生产企业

###### 三、西部地区数控机床发展分析

###### 1、西部地区数控机床产量情况

###### 2、西部地区数控机床产值情况

###### 3、西部地区数控机床行业主要生产企业

###### 四、华中地区数控机床发展分析

###### 1、华中地区数控机床产量情况

###### 2、华中地区数控机床产值情况

###### 3、华中地区数控机床行业主要生产企业

## 五、华北地区数控机床发展分析

- 1、华北地区数控机床产量情况
- 2、华北地区数控机床产值情况
- 3、华北地区数控机床行业主要生产企业

## 六、华南地区数控机床发展分析

- 1、华南地区数控机床产量情况
- 2、华南地区数控机床产值情况
- 3、华南地区数控机床行业主要生产企业

## 第九章 数控机床行业市场竞争分析

### 第一节 国际数控机床行业竞争分析

#### 一、国际数控机床市场发展分析

- 1、日本数控机床市场发展分析
- 2、德国数控机床市场发展分析
- 3、美国数控机床市场发展分析
- 4、意大利数控机床市场发展分析

#### 二、国际数控机床市场竞争分析

- 1、区域市场竞争格局
- 2、企业市场竞争格局

### 第二节 国际数控机床公司在华竞争分析

- 一、日本山崎马扎克公司在华竞争分析
- 二、日本大隈株式会社在华竞争分析
- 三、日本森精机制作所在华竞争分析
- 四、德国通快集团在华竞争分析
- 五、德国德马吉公司在华竞争分析
- 六、德国因代克斯公司在华竞争分析
- 七、德国吉特迈股份有限公司在华竞争分析
- 八、美国哈斯公司在华竞争分析
- 九、瑞士阿奇夏米尔集团在华竞争分析

### 第三节 中国数控机床市场竞争分析

- 一、中国数控机床行业集中度分析
- 1、行业销售集中度分析

2、行业资产集中度分析

3、行业利润集中度分析

二、中国数控机床行业五力模型分析

1、行业上游议价能力

2、行业下游议价能力

3、行业新进入者的威胁

4、行业替代品的威胁

5、行业竞争现状分析

第四节 数控机床行业兼并重组与整合分析

一、数控机床行业兼并重组与整合动因分析

二、国际数控机床行业兼并重组与整合主要形式

三、中国数控机床行业兼并重组与整合主要形式

四、数控机床行业兼并重组与整合特征分析

五、数控机床行业兼并重组与整合趋势分析

第十章 2020-2026年数控机床行业领先企业经营形势分析

第一节 宇环数控机床股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第二节 南京数控机床有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第三节 江苏齐航数控机床有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第四节 广州机床厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第五节 沈阳机床股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第六节 芜湖恒升重型机床股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第七节 北一大隈（北京）机床有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

第八节 浙江凯达机床股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业研发能力分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业最新发展动向分析

## 第九节 山东鲁南机床有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业经营状况优劣势分析
- 五、企业最新发展动向分析

## 第十节 德州德隆（集团）机床有限责任公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品结构分析
- 三、企业研发能力分析
- 四、企业经营状况优劣势分析
- 五、企业最新发展动向分析

## 第五部分 发展前景展望

### 第十一章 中国数控机床行业发展趋势与投资预测

#### 第一节 数控机床技术发展分析

- 一、数控机床技术链
- 二、数控机床技术的特点
- 三、数控机床技术的现状
- 四、高档数控机床的核心技术
  - 1、高速高精度联动控制技术
  - 2、复杂工程高效高精度加工技术
  - 3、精度保持性相关技术
  - 4、可靠性相关技术
- 五、数控机床技术的发展趋势
- 六、推动技术发展的相关对策
  - 1、产学研用深度融合
  - 2、关注数控机床整机集成设计技术
  - 3、加快技术突破与适度自主创新
  - 4、瞄准机床智能化发展趋势

#### 第二节 中国数控机床行业发展趋势与前景预测

- 一、数控机床行业发展趋势分析

## 二、机床行业数控化率走势分析

### 1、机床行业产量数控化率

### 2、机床行业产值数控化率

## 三、数控机床行业发展前景预测

### 1、2020-2026年数控机床行业资产规模预测

### 2、2020-2026年数控机床行业市场规模预测

### 3、2020-2026年数控机床行业盈利规模预测

## 四、中国高档数控机床发展途径分析

### 1、在重点产品上

### 2、高档数控系统方面

### 3、关键共性技术上

### 4、在应用示范工程方面

## 第十二章 2020-2026年数控机床行业投资价值评估分析

### 第一节 数控机床行业投资特性分析

#### 一、数控机床行业进入壁垒分析

#### 二、数控机床行业盈利因素分析

#### 三、数控机床行业盈利模式分析

### 第二节 数控机床行业投资分析

#### 一、投资现状

#### 二、投资机会

### 第三节 中国数控机床行业投资风险分析

#### 一、数控机床行业政策风险

#### 二、数控机床行业技术风险

#### 三、数控机床行业供求风险

#### 四、数控机床行业宏观经济波动风险

#### 五、数控机床行业关联产业风险

#### 六、数控机床行业产品结构风险

#### 七、数控机床生产规模及所有制风险

### 第四节 中国数控机床行业投资建议

## 第六部分 发展战略研究

## 第十三章 2020-2026年数控机床行业面临的困境及对策

### 第一节 2019年数控机床行业面临的困境

#### 第二节 数控机床企业面临的困境及对策

##### 一、重点数控机床企业面临的困境及对策

###### 1、重点数控机床企业面临的困境

###### 2、重点数控机床企业对策探讨

##### 二、中小数控机床企业发展困境及策略分析

###### 1、中小数控机床企业面临的困境

###### 2、中小数控机床企业对策探讨

##### 三、国内数控机床企业的出路分析

### 第三节 中国数控机床行业存在的问题及对策

##### 一、中国数控机床行业存在的问题

##### 二、数控机床行业发展的建议对策

###### 1、把握国家投资的契机

###### 2、竞争性战略联盟的实施

###### 3、企业自身应对策略

##### 三、市场的重点客户战略实施

###### 1、实施重点客户战略的必要性

###### 2、合理确立重点客户

###### 3、重点客户战略管理

###### 4、重点客户管理功能

### 第四节 中国数控机床市场发展面临的挑战与对策

## 第十四章 数控机床行业发展战略研究

### 第一节 数控机床行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划



## 第二节 对中国数控机床品牌的战略思考

- 一、数控机床品牌的重要性
- 二、数控机床实施品牌战略的意义
- 三、数控机床企业品牌的现状分析
- 四、中国数控机床企业的品牌战略
- 五、数控机床品牌战略管理的策略

## 第三节 数控机床经营策略分析

- 一、数控机床市场细分策略
- 二、数控机床市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、数控机床新产品差异化战略

## 第四节 数控机床行业投资战略研究

- 一、2020-2026年数控机床行业投资战略
- 二、2020-2026年细分行业投资战略

## 第十五章 研究结论及投资建议

### 第一节 数控机床行业研究结论及建议

### 第二节 数控机床子行业研究结论及建议

#### 图表目录：

图表：数控机床行业生命周期

图表：数控机床行业产业链结构

图表：2016-2019年全球数控机床行业市场规模

图表：2016-2019年中国数控机床行业市场规模

图表：2016-2019年数控机床行业重要数据指标比较

图表：2016-2019年中国数控机床市场占全球份额比较

图表：2016-2019年数控机床行业工业总产值

图表：2016-2019年数控机床行业销售收入

图表：2016-2019年数控机床行业利润总额

图表：2016-2019年数控机床行业资产总计

图表：2016-2019年数控机床行业负债总计

图表：2016-2019年数控机床行业竞争力分析

图表：2016-2019年数控机床市场价格走势  
图表：2016-2019年数控机床行业主营业务收入  
图表：2016-2019年数控机床行业主营业务成本  
图表：2016-2019年数控机床行业销售费用分析  
图表：2016-2019年数控机床行业管理费用分析  
图表：2016-2019年数控机床行业财务费用分析  
图表：2016-2019年数控机床行业销售毛利率分析  
图表：2016-2019年数控机床行业销售利润率分析  
图表：2016-2019年数控机床行业成本费用利润率分析  
图表：2016-2019年数控机床行业总资产利润率分析  
图表：2016-2019年数控机床行业产能分析  
图表：2016-2019年数控机床行业产量分析  
图表：2016-2019年数控机床行业需求分析  
图表：2016-2019年数控机床行业进口数据  
图表：2016-2019年数控机床行业出口数据  
图表：2016-2019年数控机床行业集中度  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/338477YGZJ.html>