

# 2022-2028年中国智能机床 市场深度分析与市场前景预测报告

## 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

《2022-2028年中国智能机床市场深度分析与市场前景预测报告》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/202205/287995.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

智能机床，是对制造过程能够做出决定的机床。智能机床了解制造的整个过程，能够监控，诊断和修正在生产过程中出现的各类偏差。并且能为生产的最优化提供方案。此外，还能计算出所使用的切削刀具，主轴，轴承和导轨的剩余寿命，让使用者清楚其剩余使用时间和替换时间。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能机床市场深度分析与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了智能机床行业市场发展环境、智能机床整体运行态势等，接着分析了智能机床行业市场运行的现状，然后介绍了智能机床市场竞争格局。随后，报告对智能机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了智能机床行业发展趋势与投资预测。您若想对智能机床产业有个系统的了解或者想投资智能机床行业，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：

### 第一章：智能机床行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 智能机床概念界定

##### 1.1.1 智能机床的概念界定

##### 1.1.2 智能机床的产品分类

##### 1.1.3 行业所属的国民经济分类

##### 1.1.4 发展智能机床的必要性

##### 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 智能机床行业政策环境分析

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业相关执行规范标准

###### (1) 现行标准

###### (2) 即将实施标准

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读

###### (1) 行业发展相关政策及规划汇总

###### (2) 行业发展重点政策及规划解读

- 1.2.4 政策环境对智能机床行业发展的影响分析
- 1.3 智能机床行业经济环境分析
  - 1.3.1 宏观经济发展现状
    - (1) 中国GDP增长情况
    - (2) 工业经济增长情况
  - 1.3.2 宏观经济发展展望
  - 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 智能机床行业社会环境分析
  - 1.4.1 中国人口规模及环境
  - 1.4.2 中国城镇化水平变化
  - 1.4.3 中国居民消费支出结构及历史演变
    - (1) 居民收入情况
    - (2) 居民消费情况
  - 1.4.4 中国消费升级现状
  - 1.4.5 中国人力资源及人力成本
  - 1.4.6 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 智能机床行业技术环境分析
  - 1.5.1 智能机床行业技术发展历程
  - 1.5.2 智能机床行业关键技术分析
  - 1.5.3 智能机床相关专利的申请及公开情况
    - (1) 专利申请
    - (2) 专利公开
    - (3) 热门申请人
    - (4) 热门技术
  - 1.5.4 智能机床行业技术发展方向
  - 1.5.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析
- 1.6 智能机床行业发展机遇与挑战

## 第二章：全球智能机床行业发展趋势前景

- 2.1 全球智能机床行业发展历程及市场特征分析
  - 2.1.1 全球智能机床行业发展历程
  - 2.1.2 全球智能机床行业市场特征

## 2.2 全球智能机床行业发展现状

### 2.2.1 全球智能机床行业技术发展现状

### 2.2.2 全球智能机床行业发展布局动态

### 2.2.3 全球智能机床行业市场供给与需求现状

#### (1) 全球机床行业市场供给及需求

#### (2) 全球智能机床行业市场供给及需求

### 2.2.4 全球智能机床行业市场规模

### 2.2.5 全球智能机床行业贸易现状

## 2.3 全球智能机床市场竞争格局

### 2.3.1 全球智能机床市场格局

### 2.3.2 全球智能机床行业细分领域市场竞争格局

### 2.3.3 机床的全球区域发展格局及产业区域转移现状

## 2.4 全球智能机床代表性企业案例分析

### 2.4.1 MAZAK (马扎克)

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.4.2 DMG MORI (德马吉森精机)

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.4.3 OKUMA (大隈)

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.4.4 HURCO (赫克)

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 2.4.5 STARRAG (斯达拉格)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 2.5 全球智能机床行业发展前景预测

##### 2.5.1 全球智能机床行业发展趋势

(1) 技术发展趋势

(2) 产品发展趋势

(3) 竞争发展趋势

##### 2.5.2 全球智能机床市场前景预测

### 第三章：中国智能机床行业发展现状分析

#### 3.1 中国机床行业发展现状

##### 3.1.1 中国机床市场供给及需求分析

##### 3.1.2 中国机床行业市场规模分析

##### 3.1.3 中国机床行业竞争格局分析

##### 3.1.4 中国机床的智能化趋势分析

#### 3.2 中国智能机床行业发展历程及市场特征分析

##### 3.2.1 中国智能机床发展历程

##### 3.2.2 中国智能机床市场特征

#### 3.3 中国智能机床行业市场供给及需求现状分析

#### 3.4 中国智能机床行业经营效益分析

##### 3.4.1 行业市场规模测算

##### 3.4.2 行业盈利模式及盈利水平分析

#### 3.5 中国机床所属行业进出口统计

##### 3.5.1 中国机床所属行业进出口概况

##### 3.5.2 中国机床所属行业进口统计

##### 3.5.3 中国机床所属行业出口统计

##### 3.5.4 中国智能机床在机床进口市场中的表现

#### 3.6 中国智能机床行业发展存在的问题与挑战

## 第四章：中国智能机床行业竞争状态及市场格局分析

### 4.1 智能机床行业波特五力模型分析

#### 4.1.1 现有竞争者之间的竞争

#### 4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析

#### 4.1.3 消费者议价能力分析

#### 4.1.4 行业潜在进入者分析

#### 4.1.5 替代品风险分析

#### 4.1.6 竞争情况总结

### 4.2 智能机床行业融资、兼并与重组分析

#### 4.2.1 行业融资现状

#### 4.2.2 行业兼并与重组

### 4.3 中国机床全球地位及智能化发展进程对比分析

### 4.4 中国智能机床市场竞争格局

### 4.5 中国智能机床市场集中度分析

## 第五章：中国智能机床行业产业链生态全景及智能系统介绍

### 5.1 智能机床行业产业链生态全景

#### 5.1.1 智能机床行业产业链生态全景

#### 5.1.2 智能机床行业成本结构分析

### 5.2 智能机床智能模块及控制平台发展

## 第六章：中国智能制造发展及智能机床的地位作用分析

### 6.1 中国制造2025发展进程

### 6.2 智能制造行业发展现状

### 6.3 智能机床在智能制造中的地位作用

### 6.4 智能化发展对传统机床行业商业模式的影响

## 第七章：中国智能机床行业下游应用领域市场前景分析

### 7.1 中国智能机床下游应用领域市场前景对比

### 7.2 中国智能机床下游工业应用领域市场前景研究

#### 7.2.1 智能机床在汽车工业领域的应用前景

- (1) 汽车工业发展现状及规划
- (2) 汽车工业机床需求分析
- (3) 汽车工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 汽车工业智能机床需求影响因素
- (5) 汽车工业智能机床需求增长潜力

#### 7.2.2 智能机床在3C电子领域领域的应用前景

- (1) 3C电子工业发展现状及规划
- (2) 3C电子工业机床需求分析
- (3) 3C电子工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 3C电子工业智能机床需求影响因素
- (5) 3C电子工业智能机床需求增长潜力

#### 7.2.3 智能机床在国防及航天领域的应用前景

- (1) 国防及航天工业发展现状及规划
- (2) 国防及航天工业机床需求分析
- (3) 国防及航天工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 国防及航天工业智能机床需求影响因素
- (5) 国防及航天工业智能机床需求增长潜力

#### 7.2.4 智能机床在能源设备领域的应用前景

- (1) 能源设备工业发展现状及规划
- (2) 能源设备工业机床需求分析
- (3) 能源设备工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 能源设备工业智能机床需求影响因素
- (5) 能源设备工业智能机床需求增长潜力

#### 7.2.5 智能机床在船舶领域的应用前景

- (1) 船舶工业发展现状及规划
- (2) 船舶工业机床需求分析
- (3) 船舶工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 船舶工业智能机床需求影响因素
- (5) 船舶工业智能机床需求增长潜力

#### 7.2.6 智能机床在医疗器械领域的应用前景

- (1) 医疗器械工业发展现状及规划
- (2) 医疗器械工业机床需求分析



- (3) 医疗器械工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 医疗器械工业智能机床需求影响因素
- (5) 医疗器械工业智能机床需求增长潜力

## 第八章：中国智能机床行业企业分析

### 8.1 中国智能机床行业企业竞争力分析

### 8.2 中国智能机床行业代表性企业案例分析

#### 8.2.1 沈阳机床股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.2 武汉华中数控股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.3 中航航空科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.4 江苏亚威机床股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 8.2.5 济南二机床集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 8.2.6 广州数控设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 8.2.7 科德数控股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 8.2.8 秦川机床工具集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 8.2.9 宁波海天精工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 8.2.10 北京凯恩帝数控技术有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第九章：中国智能机床行业投资前景及建议

### 9.1 中国智能机床行业投资潜力分析

#### 9.1.1 行业投资促进因素总结

#### 9.1.2 行业投资制约因素总结

#### 9.1.3 行业投资潜力综合判断

### 9.2 智能机床发展前景预测

- 9.2.1 行业市场容量预测
- 9.2.2 行业发展趋势预测
  - (1) 行业整体趋势预测
  - (2) 产品发展趋势预测
  - (3) 市场竞争趋势预测
- 9.3 智能机床投资特性分析
  - 9.3.1 行业进入壁垒分析
  - 9.3.2 行业投资风险预警
- 9.4 智能机床投资价值与投资机会
  - 9.4.1 行业投资价值分析
  - 9.4.2 行业投资机会分析
    - (1) 产业链投资机会分析
    - (2) 重点区域投资机会分析
    - (3) 细分市场投资机会分析
    - (4) 产业空白点投资机会
- 9.5 智能机床投资策略与可持续发展建议
  - 9.5.1 行业投资策略分析
  - 9.5.2 潜在进入企业投资建议
  - 9.5.3 行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：智能机床行业所属的国民经济分类
- 图表2：本报告的主要数据来源及统计标准说明
- 图表3：智能机床行业监管体系及机构介绍
- 图表4：截至2019年智能机床行业标准汇总
- 图表5：截至2019年智能机床行业发展政策汇总
- 图表6：截至2019年智能机床行业发展政策解读
- 图表7：2015-2019年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）
- 图表8：2015-2019年中国工业增加值增长率走势图（单位：%）
- 图表9：2019年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）
- 图表10：疫情对经济影响（2019年GDP）的三种可能性（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/287995.html>