

# 2023-2029年中国智能机床 行业前景展望与投资前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国智能机床行业前景展望与投资前景预测报告》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/202305/363340.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年中国智能机床行业前景展望与投资前景预测报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 智能机床行业发展背景分析

#### 1.1 智能机床行业发展综述

##### 1.1.1 智能机床行业概念界定

##### 1.1.2 智能机床行业发展历程

##### 1.1.3 智能机床的特点分析

##### 1.1.4 智能机床与普通数控机床的比较

##### 1.1.5 中国发展智能机床的必要性

#### 1.2 智能机床行业发展环境分析

##### 1.2.1 智能机床行业政策环境分析

##### 1.2.2 智能机床行业经济环境分析

##### 1.2.3 智能机床行业技术环境分析

###### (1) 智能机床的核心技术

###### (2) 典型智能机床系统分析

###### (3) 智能机床相关专利申请情况

###### (4) 智能机床技术面临的主要问题

###### (5) 智能机床技术发展趋势分析

#### 1.3 智能机床行业产业链结构分析

#### 1.4 智能机床行业上游产业运行分析

##### 1.4.1 中国钢铁行业市场运行状况分析

##### 1.4.2 中国有色金属行业市场运行分析

##### 1.4.3 中国传感器制造行业市场运行分析

##### 1.4.4 上游行业运行对本行业的影响分析

## 第二章 国外智能机床行业发展状况与经验借鉴

### 2.1 全球智能机床行业发展现状及发展趋势分析

#### 2.1.1 全球智能机床行业发展阶段

#### 2.1.2 全球智能机床行业发展现状

#### 2.1.3 全球智能机床行业竞争格局

#### 2.1.4 全球智能机床行业发展趋势

#### 2.1.5 全球智能机床行业发展前景

### 2.2 主要国家智能机床行业发展状况及经验借鉴

#### 2.2.1 美国智能机床行业发展状况及经验借鉴

#### 2.2.2 日本智能机床行业发展状况及经验借鉴

#### 2.2.3 德国智能机床行业发展状况及经验借鉴

### 2.3 国外智能机床领先企业经营状况及在华布局

#### 2.3.1 日本山崎马扎克（Mazak）公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 2.3.2 日本大隈（Okuma）公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 2.3.3 日本森精机（Moriseki）公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 2.3.4 瑞士GF加工方案集团

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 2.3.5 德国埃马克（EMAG）公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

### 2.3.6 德日联合品牌德马吉森精机（DMG MORI）公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 2.3.7 美国（Fryer）公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 2.3.8 美国赫克（Hucro）公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第三章 中国智能机床行业发展现状与趋势分析

### 3.1 中国数控机床行业发展状况分析

#### 3.1.1 中国数控机床行业市场发展阶段

#### 3.1.2 中国数控机床行业市场影响因素

#### 3.1.3 中国数控机床行业市场供求分析

#### 3.1.4 中国数控机床行业竞争情况分析

#### 3.1.5 中国数控机床行业市场发展趋势

#### 3.1.6 中国数控机床行业市场前景预测

### 3.2 中国智能机床行业发展状况分析

#### 3.2.1 中国智能机床行业市场发展阶段

#### 3.2.2 中国智能机床行业市场影响因素

#### 3.2.3 中国智能机床行业市场供求分析

#### 3.2.4 中国智能机床行业应用领域分析

#### 3.2.5 中国智能机床行业竞争状况分析

### 3.3 中国智能机床行业发展前景预测

#### 3.3.1 中国智能机床行业发展机遇分析

#### 3.3.2 中国智能机床行业发展瓶颈分析

#### 3.3.3 中国智能机床行业发展趋势分析

#### 3.3.4 中国智能机床行业发展前景预测

## 第四章 互联网+环境下智能机床行业商业模式创新

### 4.1 互联网对中国机床制造行业的影响分析

#### 4.1.1 中国互联网及移动互联网发展状况分析

#### 4.1.2 互联网下机床制造企业面临的机遇分析

#### 4.1.3 互联网下机床制造企业面临的挑战分析

#### 4.1.4 互联网下机床制造企业的颠覆式创新路径

### 4.2 智能机床行业企业商业模式的研究

#### 4.2.1 商业模式的定义及与其他模式的比较

#### 4.2.2 商业模式的核心构成要素及构建流程

### 4.3 互联网下智能机床行业价值主张创新分析

#### 4.3.1 智能机床行业主要的客户价值主张要素分析

#### 4.3.2 互联网下智能机床行业价值主张创新策略分析

#### 4.3.3 互联网下智能机床行业价值主张创新优秀案例

### 4.4 互联网下智能机床行业渠道通路创新分析

#### 4.4.1 智能机床行业渠道通路的主要类别及特点分析

#### 4.4.2 互联网对智能机床行业渠道通路的颠覆性变革分析

#### 4.4.3 互联网下智能机床行业网络媒体广告宣传策略分析

#### 4.4.4 互联网下智能机床行业电商渠道构建策略分析

#### 4.4.5 互联网下智能机床行业渠道通路创新优秀案例

### 4.5 互联网下智能机床行业客户关系创新分析

#### 4.5.1 智能机床行业客户关系的类别及关系成本分析

#### 4.5.2 互联网下智能机床行业客户关系创新路径分析

#### 4.5.3 互联网下智能机床行业渠道通路创新优秀案例

### 4.6 互联网下智能机床行业收入来源创新分析

#### 4.6.1 智能机床行业收入来源的主要渠道及特点分析

#### 4.6.2 互联网下智能机床行业收入来源渠道的创新路径

#### 4.6.3 互联网下智能机床行业收入来源创新优秀案例

### 4.7 互联网下智能机床行业合作伙伴创新分析

#### 4.7.1 中国传统数控机床行业合作伙伴的类别及特点

#### 4.7.2 互联网下智能机床行业合作伙伴的变化趋势分析

#### 4.7.3 互联网下智能机床行业新增合作伙伴的特点分析

#### 4.7.4 互联网下智能机床行业渠道通路创新优秀案例

### 4.8 互联网下智能机床行业成本结构优化分析

#### 4.8.1 中国智能机床行业主要成本结构及特点分析

#### 4.8.2 互联网对智能机床行业成本结构的影响分析

#### 4.8.3 互联网下智能机床行业成本结构的优化路径

#### 4.8.4 互联网下智能机床行业成本结构优化优秀案例

## 第五章 工业4.0时代中国机床制造业战略转型分析

### 5.1 工业4.0时代中国机床制造业战略转型的背景

#### 5.1.1 工业4.0的核心特征与在中国的发展现状

#### 5.1.2 工业4.0时代中国机床制造业战略转型的政策背景

#### 5.1.3 工业4.0时代中国机床制造业战略转型的经济背景

(1) 全球机床制造业竞争格局面临重大调整

(2) 中国经济进行新常态，机床制造业面临挑战

(3) 传统机床制造业问题重重，行业面临转型创新压力

#### 5.1.4 工业4.0时代中国机床制造业战略转型的技术背景

### 5.2 中国机床制造业工业4.0战略转型规划与优秀案例

#### 5.2.1 中国机床制造业工业4.0战略转型的规划布局

(1) 中国机床制造业工业4.0战略转型的战略目标

(2) 中国机床制造业工业4.0战略转型的基础资源

(3) 中国机床制造业工业4.0战略转型的总体布局

#### 5.2.2 中国机床制造业工业4.0战略转型的发展路径

(1) 研发环节：客户个性化定制化转型路径

(2) 生产环节：智能化制造转型路径

(3) 流通环节：信息化流通转型路径

(4) 终端环节：产品与服务融合转型路径

#### 5.2.3 中国机床制造业工业4.0战略转型的风险分析

(1) 智能制造相关政策风险

(2) 中国宏观经济波动风险

(3) 新兴领域市场需求波动风险

(4) 新兴领域的经营管理风险

(5) 高端装备制造的技术风险

## 5.2.4 机械制造业工业4.0战略转型优秀案例与经验借鉴

- (1) 西门子工业4.0转型战略及经验借鉴
- (2) 海尔工业4.0转型战略及经验借鉴
- (3) 沈阳机床工业4.0转型战略及经验借鉴

## 5.3 中国机床企业服务化转型战略规划及发展路径

### 5.3.1 制造业服务化转型的基本概述

- (1) 制造业服务化转型的内涵
- (2) 制造业服务化转型的驱动因素
- (3) 服务化制造的核心特征分析
- (4) 服务化制造的发展趋势分析

### 5.3.2 中国机床企业服务化转型的战略规划布局

- (1) 服务内容的拓展策略
- (2) 产品与服务的集成策略
- (3) 客户信息需求平台的搭建策略
- (4) 以低成本适应个性化需求的战略
- (5) 建立产品服务管理体系
- (6) 构建服务型制造网络

### 5.3.3 中国机床企业服务化转型的基本路径分析

### 5.3.4 中国制造企业服务化转型案例及经验借鉴

- (1) 罗尔斯·罗伊斯：提升产品效能的服务模式分析及经验借鉴
- (2) 卡特彼勒：促使交易便捷化的服务模式分析及经验借鉴
- (3) 华为：整合产品功能的服务模式分析及经验借鉴
- (4) IBM：基于客户需求的服务模式分析及经验借鉴

### 5.3.5 沈阳机床服务化转型战略路径及经验借鉴

## 第六章 中国智能机床行业领先企业经营状况分析

### 6.1 中国智能机床行业企业总体经营分析

### 6.2 中国智能机床行业领先企业经营分析

#### 6.2.1 沈阳机床股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

- 6.2.2 威海华东数控股份有限公司经营分析
- 6.2.3 浙江日发精密机械股份有限公司经营分析
- 6.2.4 沈机集团昆明机床股份有限公司经营分析
- 6.2.5 江苏亚威机床股份有限公司经营分析
- 6.2.6 武汉华中数控股份有限公司经营分析
- 6.2.7 秦川机床工具集团股份公司经营分析
- 6.2.8 重庆机床（集团）有限责任公司经营分析
- 6.2.9 宁夏小巨人机床有限公司经营分析
- 6.2.10 上海机床厂有限公司经营分析
- 6.2.11 宁夏银川大河数控机床有限公司经营分析
- 6.2.12 北京机电院机床有限公司经营分析
- 6.2.13 快亚智能机床（中国）有限公司经营分析
- 6.2.14 宁波海天精工股份有限公司经营分析
- 6.2.15 大连科德数控有限公司经营分析

## 第七章 中国智能机床行业投资机会与投资建议

### 7.1 智能机床行业投资特性及风险分析

#### 7.1.1 智能机床行业进入壁垒

- （1）政策壁垒
- （2）技术壁垒
- （3）市场壁垒

#### 7.1.2 智能机床行业盈利模式

- （1）行业盈利点分析
- （2）行业盈利模式分析
- （3）行业盈利模式创新分析

#### 7.1.3 智能机床行业投资风险

- （1）政策风险分析
- （2）技术风险分析
- （3）市场风险分析
- （4）其他风险分析

### 7.2 智能机床行业投融资现状及趋势

#### 7.2.1 智能机床行业投资现状及趋势

- 7.2.2 智能机床行业融资现状及趋势
- 7.3 2023-2029年智能机床行业投资建议
  - 7.3.1 智能机床行业应用领域投资建议
  - 7.3.2 智能机床行业核心技术投资建议
  - 7.3.3 智能机床行业资本并购重组模式建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/363340.html>