

# 2024-2030年中国机床行业 前景展望与投资战略报告

## 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

《2024-2030年中国机床行业前景展望与投资战略报告》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.cction.com/report/202310/413221.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

机床是将金属毛坯加工成机器零件的机器，它是制造机器的机器，所以又称为“工作母机”或“工具机”，习惯上简称机床。机床是先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段，是装备制造业的基础设备，主要为汽车、军工、农机、工程机械、电力设备、铁路机车、船舶等行业服务。我国已连续几年成为世界最大的机床消费国和机床进口国。

2022年1-12月，中国机床工具工业协会重点联系企业累计完成营业收入同比下降0.3%，与2021年营业收入基本持平；2022年1-12月，中国机床工具工业协会重点联系企业实现利润总额同比增长43.7%。2022年机床工具行业进出口总体平稳，进口波动下行，出口保持增长。中国海关数据显示，2022年机床工具进出口总额333.6亿美元，同比增长0.9%。其中，进口124.0亿美元，同比下降10.2%；出口209.5亿美元，同比增长9.0%。

2020年9月11日，国家发展改革委、科技部、工业和信息化部、财政部等四部门联合印发了《关于扩大战略性新兴产业投资 培育壮大新增长点增长极的指导意见》，在聚焦重点产业投资领域方面，明确要加快高端装备制造产业补短板，并具体提出要重点支持高档五轴数控机床的生产。未来随着国民经济稳定增长和市场需求提高，特别是来自汽车制造、高速铁路建设、高速公路建设、绿色能源建设、工程机械、大型飞机、支线飞机等行业快速发展的拉动，国内机床消费量还会有较大的上升空间。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国机床行业前景展望与投资战略报告》共十二章，首先全面分析了机床行业的相关概述、投资环境及全国经济转型升级大背景，接着分析了机床行业的发展现状、面临的风险及其转型升级的紧迫性，然后对中国机床行业转型升级现状进行了详实的分析，并细致解析了细分行业、重点区域以及重点企业推进行业转型升级的实施方案。随后，报告对机床行业转型升级存在的风险及制约因素进行了分析。最后重点解析了机床行业转型升级的战略和方向。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国机床工具工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对机床行业转型升级有个系统深入的了解、或者想投资机床相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 中国机床行业相关概述

## 1.1 机床行业的概念及分类

### 1.1.1 概念界定

### 1.1.2 产品分类

## 1.2 机床行业产业链分析

### 1.2.1 产业链介绍

### 1.2.2 上游供应链分析

### 1.2.3 下游需求链分析

## 1.3 机床行业在国民经济中的地位

### 1.3.1 行业政策地位

### 1.3.2 行业对国民经济的贡献

### 1.3.3 行业对国家重点领域和军工业的贡献

## 1.4 机床行业发展的影响因素

### 1.4.1 有利因素

### 1.4.2 不利因素

## 第二章 2021-2023年中国机床行业投资环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 国际经济形势分析

#### 2.1.2 国内经济形势分析

#### 2.1.3 经济环境新变化促进转型升级

### 2.2 政策环境

#### 2.2.1 重点政策汇总

#### 2.2.2 转型升级相关政策

#### 2.2.3 政策未来趋势分析

### 2.3 社会环境

#### 2.3.1 人口发展与经济社会转型分析

#### 2.3.2 转型时期的社会管理创新

#### 2.3.3 企业应加快探索转型升级途径

### 2.4 技术环境

#### 2.4.1 技术水平现状

#### 2.4.2 技术方向及标准

#### 2.4.3 技术发展趋势

### 第三章 中国经济转型升级大背景分析

#### 3.1 中国经济转型升级势在必行

##### 3.1.1 国内外环境变化倒逼经济转型升级

##### 3.1.2 转型升级是中国经济发展环境变化的迫切要求

##### 3.1.3 中国经济转型升级刻不容缓

#### 3.2 中国经济转型升级深入分析

##### 3.2.1 中国经济转型升级的目标和内涵

##### 3.2.2 我国经济转型升级面临的挑战和机遇

##### 3.2.3 推动中国经济转型升级需注意的问题及实现途径

##### 3.2.4 我国实现经济转型升级需全面深化改革

##### 3.2.5 我国经济转型升级重在推动产业转型升级

#### 3.3 “中国制造”转型升级的必要性

##### 3.3.1 应对欧美“再工业化”;

##### 3.3.2 应对新兴国家“同质竞争”;

##### 3.3.3 应对国内“双重挑战”;

##### 3.3.4 实现从“中国制造”向“中国创造”转变

#### 3.4 转型升级是走新型工业化道路的根本要求

##### 3.4.1 工业是转方式的主战场

##### 3.4.2 向新型工业化道路转变

##### 3.4.3 结构整体优化迫在眉睫

#### 3.5 完善环境倒逼机制是推动产业转型升级的重要途径

##### 3.5.1 有助于加快淘汰落后产能

##### 3.5.2 有助于改造提升传统产业

##### 3.5.3 有助于发展新兴产业

##### 3.5.4 完善环境倒逼机制的切入点

#### 3.6 中国经济转型升级的着力点

##### 3.6.1 认识的转型升级

##### 3.6.2 目标的转型升级

##### 3.6.3 环境的转型升级

##### 3.6.4 体制的转型升级

##### 3.6.5 企业和企业家的转型升级

### 3.7 中国经济转型升级导向分析

#### 3.7.1 由工业主导型经济转向服务业主导型经济

#### 3.7.2 由要素主导型经济转向创新主导型经济

#### 3.7.3 由投资主导型经济转向消费主导型经济

## 第四章 2021-2023年中国机床行业发展现状分析

### 4.1 中国机床行业现状综述

#### 4.1.1 行业发展取得的成就

#### 4.1.2 行业的运行特点

#### 4.1.3 行业发展规模

#### 4.1.4 行业经营状况

#### 4.1.5 行业财务指标

#### 4.1.6 行业供求状况

#### 4.1.7 行业进出口状况

### 4.2 中国机床行业竞争结构分析

#### 4.2.1 供应商的讨价还价能力

#### 4.2.2 购买者的讨价还价能力

#### 4.2.3 新进入者的威胁

#### 4.2.4 替代品的威胁

#### 4.2.5 现有企业间的竞争

### 4.3 中国机床行业投融资状况分析

#### 4.3.1 行业金融需求情况

#### 4.3.2 固定资产投资状况

#### 4.3.3 行业兼并重组状况

### 4.4 中国机床行业投资运作模式分析

#### 4.4.1 经营模式分析

#### 4.4.2 盈利模式分析

#### 4.4.3 资金运作模式分析

### 4.5 中国机床行业投资机会分析

#### 4.5.1 行业发展商机巨大

#### 4.5.2 行业投资前景广阔

#### 4.5.3 下游需求拉动行业投资

#### 4.5.4 行业海外市场投资机会

### 第五章 中国机床行业存在的风险及转型升级的迫切性

#### 5.1 中国机床工业与国外存在的差距

##### 5.1.1 技术创新能力不足

##### 5.1.2 产业化水平不高

##### 5.1.3 综合服务能力不强

##### 5.1.4 体制、机制改革不到位

#### 5.2 中国机床工业发展的主要瓶颈

##### 5.2.1 主机大而不强

##### 5.2.2 数控系统和功能部件发展滞后

##### 5.2.3 高档数控机床关键技术仍有较大差距

##### 5.2.4 产品质量稳定性仍需进一步提高

##### 5.2.5 制造服务业尚未形成

##### 5.2.6 行业整体经济效益偏低

#### 5.3 中国机床行业存在的壁垒

##### 5.3.1 技术和设计壁垒

##### 5.3.2 资本壁垒

##### 5.3.3 品牌及市场声誉

##### 5.3.4 退出壁垒

#### 5.4 中国机床行业发展面临的风险

##### 5.4.1 经济环境风险

##### 5.4.2 政策环境风险

##### 5.4.3 技术风险

##### 5.4.4 行业整合风险

##### 5.4.5 人民币汇率风险

#### 5.5 中国机床行业亟待转型升级

##### 5.5.1 机床行业转型升级的紧迫性

##### 5.5.2 市场倒逼机床行业转型升级

##### 5.5.3 机床行业转型升级刻不容缓

##### 5.5.4 机床行业转型升级势在必行

## 第六章 中国机床行业转型升级现状分析

### 6.1 中国企业转型升级状况总析

#### 6.1.1 企业转型升级的经历

#### 6.1.2 企业转型升级所涉及的范围

#### 6.1.3 企业转型升级的主要原因

### 6.2 中国机床行业转型升级深层认知解析

#### 6.2.1 转型升级是实现可持续发展的必然选择

#### 6.2.2 转型升级是长期艰苦的过程

#### 6.2.3 转型升级是不断创新的过程

#### 6.2.4 转型升级的核心目标是竞争力

#### 6.2.5 转型升级是企业综合素质的全面提升

### 6.3 中国机床行业转型升级现状综合分析

#### 6.3.1 行业转型升级正当时

#### 6.3.2 行业转型升级步伐加快

#### 6.3.3 企业转型升级需具备的条件

#### 6.3.4 行业转型升级经济效益明显提高

#### 6.3.5 企业转型升级试水“云数控”

## 第七章 中国机床细分行业转型升级的必要性及战略分析

### 7.1 数控机床行业转型升级的必要性及实施方案

#### 7.1.1 行业发展现状分析

#### 7.1.2 行业发展存在的问题

#### 7.1.3 行业转型升级步伐加快

#### 7.1.4 行业进入转型升级攻坚期

#### 7.1.5 行业转型发展经验比较

#### 7.1.6 行业转型升级的新途径

### 7.2 金属切削机床行业转型升级的必要性及实施方案

#### 7.2.1 行业的发展特征

#### 7.2.2 行业发展大而不强

#### 7.2.3 行业发展形势转变

#### 7.2.4 行业转型升级方向

### 7.3 铸造机床行业转型升级的必要性及实施方案



- 7.3.1 行业现状综述
- 7.3.2 行业发展的制约因素
- 7.3.3 行业加快转型升级
- 7.3.4 政策支持行业转型升级
- 7.3.5 行业转型升级战略
- 7.4 锻压机床行业转型升级的必要性及实施方案
  - 7.4.1 行业发展综合分析
  - 7.4.2 行业面临的问题
  - 7.4.3 影响行业的主要因素
  - 7.4.4 行业转型升级战略
  - 7.4.5 行业转型升级方向
- 7.5 其他细分行业转型升级的必要性及实施方案
  - 7.5.1 重型机床行业
  - 7.5.2 木工机床行业
  - 7.5.3 机床配件行业

## 第八章 中国重点省市机床行业转型升级战略分析

- 8.1 江苏泰州推进机床行业转型升级的战略
  - 8.1.1 泰州机床行业基本情况及转型升级的必要性
  - 8.1.2 泰州机床行业转型升级的方向和定位
  - 8.1.3 泰州机床行业转型升级的对策和思路
  - 8.1.4 泰州机床行业转型升级的建议
  - 8.1.5 泰州机床保障行业转型升级的措施
- 8.2 浙江推进机床行业转型升级的战略
  - 8.2.1 浙江机床产业呈现的特点
  - 8.2.2 浙江玉环机床行业转型升级分析
  - 8.2.3 浙江温岭机床行业转型升级分析
  - 8.2.4 浙江台州机床行业转型升级分析
  - 8.2.5 浙江缙云机床行业转型升级分析
- 8.3 其他地区机床行业转型升级战略
  - 8.3.1 福建机床行业积极推动转型升级
  - 8.3.2 重庆机床行业转型升级取得成果

8.3.3 山东滕州机床行业转型升级态势良好

8.3.4 陕西宝鸡机床行业转型升级显成效

## 第九章 中国机床行业重点企业转型升级案例分析及经验借鉴

### 9.1 沈阳机床

9.1.1 公司发展概况

9.1.2 公司经营现状

9.1.3 公司核心竞争力

9.1.4 公司面临的风险

9.1.5 公司转型升级战略

9.1.6 公司转型升级方向

### 9.2 昆明机床

9.2.1 公司发展概况

9.2.2 公司经营现状

9.2.3 公司核心竞争力

9.2.4 公司面临的风险

9.2.5 公司转型升级战略

### 9.3 南通科技

9.3.1 公司发展概况

9.3.2 公司经营现状

9.3.3 公司核心竞争力

9.3.4 公司面临的风险

9.3.5 公司转型升级战略

### 9.4 秦川发展

9.4.1 公司发展概况

9.4.2 公司经营现状

9.4.3 公司核心竞争力

9.4.4 公司面临的风险

9.4.5 公司转型升级战略

### 9.5 其他重点机床企业转型升级分析

9.5.1 汉江机床转型升级战略

9.5.2 武汉机床转型升级战略

### 9.5.3 大连机床转型升级战略

### 9.5.4 江苏扬力转型升级战略

## 第十章 中国机床行业转型升级面临的风险及制约因素

### 10.1 制造企业转型升级战略风险的形成机理

#### 10.1.1 企业转型升级主要面临的风险

#### 10.1.2 制造企业转型升级战略风险的形成过程

#### 10.1.3 转型升级环境的不确定性和能力培养之间的均衡机制

### 10.2 制约中国机床行业加速转型升级的因素

#### 10.2.1 行业转型升级的主要障碍

#### 10.2.2 国内市场国际化竞争加剧

#### 10.2.3 以技术领先的策略向以客户为中心的策略转变

#### 10.2.4 产品与市场需求反差较大

#### 10.2.5 企业技术创新模式有待完善

## 第十一章 中国机床行业转型升级战略分析

### 11.1 中国机床行业转型升级的基本战略

#### 11.1.1 行业转型升级首先需要更新观念

#### 11.1.2 行业转型升级应适应市场需求

#### 11.1.3 行业转型升级要营造多维化管理体系

#### 11.1.4 行业转型升级应重视创新发展

#### 11.1.5 行业转型升级需统筹兼顾

### 11.2 中国机床产业转型升级的突破点

#### 11.2.1 要积极主动调整产品结构

#### 11.2.2 要深入了解市场

#### 11.2.3 要创新商业模式

### 11.3 中国机床产业转型升级的建议

#### 11.3.1 提升技术水平

#### 11.3.2 提高自主创新能力

#### 11.3.3 提高劳动力投入效率

#### 11.3.4 提高资本投入效率

#### 11.3.5 调整机床产业结构

- 11.3.6 加快人才开发
- 11.3.7 培育龙头企业
- 11.4 中国机床产业转型升级的途径
  - 11.4.1 从产品竞争到服务竞争
  - 11.4.2 软硬件结合为用户创造更多价值
  - 11.4.3 聚焦用户需求研发专有技术
  - 11.4.4 绿色将成为新的竞争热点
  - 11.4.5 彰显特色引领发展潮流
  - 11.4.6 运用蓝海战略引导市场新需求
  - 11.4.7 构建长期稳定的知识供应链
  - 11.4.8 坚持自主创新发展专用数控机床
  - 11.4.9 兼并重组塑造竞争新格局
  - 11.4.10 放眼未来实现可持续发展
- 11.5 中国机床行业创新转型的策略
  - 11.5.1 “高、精、尖”是中国机床发展重点
  - 11.5.2 国产机床亟需专业化结构调整
  - 11.5.3 走高端精密路线树立行业标杆
  - 11.5.4 为客户提供全程式的服务
  - 11.5.5 跨国并购模式与路径

## 第十二章 中国机床行业转型升级的规划及方向

- 12.1 中国机床行业转型升级规划
  - 12.1.1 转型升级的思路
  - 12.1.2 转型升级的战略目标
  - 12.1.3 转型升级的重点产品与技术
  - 12.1.4 转型升级的主要任务
- 12.2 中国机床行业转型升级的主要方向
  - 12.2.1 节能环保转型升级方向
  - 12.2.2 智能化转型升级方向
  - 12.2.3 高端化转型升级方向
- 12.3 中国机床智能化转型升级的技术动向
  - 12.3.1 监测机床工作状态的智能化

- 12.3.2 监测维修状态的智能化
- 12.3.3 确保安全性的智能化
- 12.3.4 实现节能的智能化
- 12.3.5 工艺条件决策的智能化
- 12.3.6 准备作业的智能化

## 图表目录

- 图表 机床行业产业链示意图
- 图表 “十四五”时期工业转型升级的主要指标
- 图表 经历过转型升级的企业占比
- 图表 企业转型升级所涉及范围
- 图表 企业转型升级的主要原因
- 图表 企业转型升级过程中将会面临的风险
- 图表 环境、企业能力与转型升级战略风险的关系
- 图表 基于组织与环境关系的转型升级战略风险形成过程
- 图表 环境的不确定性及其诱导的外部风险
- 图表 企业能力刚性与其产生的风险
- 图表 环境要求、企业能力培养与风险关系

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413221.html>