

# 2022-2028年中国机床行业 前景展望与发展前景预测报告

## 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年中国机床行业前景展望与发展前景预测报告》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/202206/301272.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（英文名称：machine tool）是指制造机器的机器，亦称工作母机或工具机，习惯上简称机床。一般分为金属切削机床、锻压机床和木工机床等。现代机械制造中加工机械零件的方法很多：除切削加工外，还有铸造、锻造、焊接、冲压、挤压等，但凡属精度要求较高和表面粗糙度要求较细的零件，一般都需在机床上用切削的方法进行最终加工。机床在国民经济现代化的建设中起着重大作用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国机床行业前景展望与发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了机床行业市场发展环境、机床整体运行态势等，接着分析了机床行业市场运行的现状，然后介绍了机床市场竞争格局。随后，报告对机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了机床行业发展趋势与投资预测。您若想对机床产业有个系统的了解或者想投资机床行业，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 机床的相关概述

#### 1.1 机床的概念及分类

##### 1.1.1 机床简介

##### 1.1.2 机床的分类

##### 1.1.3 机床的运动形式

#### 1.2 机床行业特征

##### 1.2.1 机床是装备制造产业的母机

##### 1.2.2 机床关系国家战略安全

### 第二章 2016-2020年国际机床工业的发展

#### 2.1 世界机床工业的发展分析

##### 2.1.1 2018年国际机床行业运行状况

##### 2.1.2 2019年国际机床行业运行状况

##### 2.1.3 2020年国际机床行业运行状况

#### 2.1.4 世界机床强国发展经验借鉴

### 2.2 德国

#### 2.2.1 德国机床工业的发展优势

#### 2.2.2 德国主要机床制造商分析

#### 2.2.3 2019年德国机床业运行分析

#### 2.2.4 2020年德国机床业运行分析

#### 2.2.5 2021年德国机床业发展预测

### 2.3 日本

#### 2.3.1 2019年日本机床业运行分析

#### 2.3.2 2020年日本机床业运行分析

#### 2.3.3 2020年日本机床业运行动态

#### 2.3.4 日本机床行业领先全球的原因分析

#### 2.3.5 日本机床企业积极提升市场竞争力

### 2.4 美国

#### 2.4.1 美国机床工业的发展简况

#### 2.4.2 2019年美国机床业运行分析

#### 2.4.3 2020年美国机床业运行分析

#### 2.4.4 2020年美国机床业运行动态

#### 2.4.5 美国机床制造业发展趋势分析

### 2.5 韩国

#### 2.5.1 2019年韩国机床行业运行分析

#### 2.5.2 2020年韩国机床对外贸易情况

#### 2.5.3 2020年韩国机床行业运行分析

#### 2.5.4 韩国机床企业积极开拓中国市场

#### 2.5.5 韩国机床在印度市场份额迅速扩大

### 2.6 台湾

#### 2.6.1 台湾机床产业的发展概况

#### 2.6.2 2018年台湾机床出口状况分析

#### 2.6.3 2019年台湾机床出口状况分析

#### 2.6.4 2020年台湾机床出口状况分析

#### 2.6.5 台湾加大预算推动机床业行销

#### 2.6.6 台湾机床行业发展的成功经验

## 2.7 其他国家机床工业的发展

### 2.7.1 俄罗斯

### 2.7.2 西班牙

### 2.7.3 意大利

### 2.7.4 印度

### 2.7.5 乌克兰

## 第三章 2016-2020年中国机床行业发展环境分析

### 3.1 经济环境

#### 3.1.1 国际宏观经济发展状况

#### 3.1.2 中国宏观经济运行现状

#### 3.1.3 中国宏观经济运行趋势

#### 3.1.4 机床行业在国民经济中的地位

### 3.2 政策环境

#### 3.2.1 我国机床产业重点政策盘点

#### 3.2.2 我国机床行业科技攻关政策

#### 3.2.3 我国机床行业政策动态解读

### 3.3 社会环境

#### 3.3.1 机床行业发展的社会环境概述

#### 3.3.2 机床行业掀起节能环保风潮

#### 3.3.3 机床行业转型升级成为必然趋势

### 3.4 技术环境

#### 3.4.1 机床行业生产技术水平提高

#### 3.4.2 机床行业产品研发成果简述

#### 3.4.3 机床行业需引进国外先进技术

#### 3.4.4 数控机床的技术方向及标准

#### 3.4.5 机床行业技术发展趋势分析

## 第四章 2016-2020年中国机床行业发展分析

### 4.1 中国机床工业发展概况

#### 4.1.1 行业发展历程

#### 4.1.2 行业整体态势

- 4.1.3 行业现状
- 4.1.4 行业自动化需求
- 4.1.5 企业发展动态
- 4.2 2016-2020年中国机床工业的发展
  - 4.2.1 2018年机床业经济运行状况
  - 4.2.2 2018年机床业发展态势剖析
  - 4.2.3 2019年机床业经济运行状况
  - 4.2.4 2020年机床业经济运行状况
- 4.3 中国机床行业竞争状况分析
  - 4.3.1 行业竞争结构剖析
  - 4.3.2 企业竞争状况分析
  - 4.3.3 技术专利比较分析
  - 4.3.4 市场竞争焦点分析
  - 4.3.5 市场价格竞争状况
- 4.4 中国机床行业发展存在的问题
  - 4.4.1 行业存在的短板分析
  - 4.4.2 行业发展的主要瓶颈
  - 4.4.3 行业发展的现实困境
- 4.5 中国机床行业的发展对策
  - 4.5.1 行业发展保障措施
  - 4.5.2 企业发展战略思考
  - 4.5.3 行业持续发展建议
  - 4.5.4 行业转型升级突破点
  - 4.5.5 行业海外扩张经验借鉴

## 第五章 2016-2020年数控机床行业分析

- 5.1 数控机床相关概述
  - 5.1.1 数控加工的概念
  - 5.1.2 数控机床的特点
  - 5.1.3 数控机床的分类
  - 5.1.4 数控机床的维护
- 5.2 2016-2020年国际数控机床产业的发展

- 5.2.1 产业发展概述
- 5.2.2 行业发展态势
- 5.2.3 技术特征分析
- 5.2.4 区域发展状况
- 5.3 2016-2020年中国数控机床产业的发展
  - 5.3.1 产业整体概况
  - 5.3.2 产业区域格局
  - 5.3.3 产业运行现状
  - 5.3.4 技术研发动态
  - 5.3.5 市场需求分析
  - 5.3.6 重型产品分析
- 5.4 2016-2020年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）所属行业产量分析
  - 5.4.1 2018年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析
  - 5.4.2 2019年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析
  - 5.4.3 2020年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析
- 5.5 中国加工中心发展分析
  - 5.5.1 基本定义及分类
  - 5.5.2 行业发展现状
  - 5.5.3 进口状况分析
  - 5.5.4 行业发展的不足
  - 5.5.5 行业发展建议
- 5.6 中国数控机床行业发展存在的问题
  - 5.6.1 数控机床工业与国外存在的差距
  - 5.6.2 数控机床产业发展存在的问题
  - 5.6.3 数控机床产业化发展面临的挑战
  - 5.6.4 数控机床使用率较低的原因浅析
  - 5.6.5 数控机床技术存在的不足分析
- 5.7 中国数控机床产业的发展策略
  - 5.7.1 加快中国数控机床业发展的对策措施
  - 5.7.2 促进中国数控机床制造业发展壮大的策略
  - 5.7.3 提升国产数控机床制造企业的核心竞争力
  - 5.7.4 开拓中国数控机床产业特色化发展路径

#### 5.7.5 推动我国数控机床制造业发展的政策建议

### 5.8 中国数控机床行业发展趋势及前景

#### 5.8.1 未来数控机床行业的重点发展品类

#### 5.8.2 未来数控机床功能部件的发展方向

#### 5.8.3 未来中国数控机床研发方向

## 第六章 2016-2020年金属切削机床行业分析

### 6.1 金属切削机床的相关概述

#### 6.1.1 金属切削机床的工作特点

#### 6.1.2 金属切削机床的基本结构

#### 6.1.3 金属切削机床的安全问题

### 6.2 2016-2020年中国金属切削机床发展状况

#### 6.2.1 行业总体概况

#### 6.2.2 行业发展特征

#### 6.2.3 行业生产情况

#### 6.2.4 技术研究状况

#### 6.2.5 行业智能化分析

### 6.3 2016-2020年全国及主要省份数控金属切削机床行业产量分析

#### 6.3.1 2018年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

#### 6.3.2 2019年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

#### 6.3.3 2020年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

### 6.4 中国车床行业发展分析

#### 6.4.1 我国自动车床加工行业逐步发展

#### 6.4.2 我国车床出口状况分析

#### 6.4.3 我国数控车床的改造与验收简述

#### 6.4.4 我国卧式车床再制造市场发展分析

### 6.5 中国齿轮加工机床行业分析

#### 6.5.1 齿轮加工机床的介绍

#### 6.5.2 齿轮加工机床行业应用地位

#### 6.5.3 我国齿轮加工机床的市场需求

#### 6.5.4 国产齿轮加工机床发展分析

#### 6.5.5 齿轮加工机床技术动态



6.5.6 我国齿轮机床发展存在的问题

6.5.7 我国齿轮机床行业发展对策

## 第七章 2016-2020年其他机床业发展分析

### 7.1 锻压机床

#### 7.1.1 锻压机床的介绍

#### 7.1.2 我国锻压机床工业的发展综述

#### 7.1.3 中国锻压机床行业的发展现状

#### 7.1.4 锻压机床企业积极转型升级

#### 7.1.5 促进锻压机床行业发展的建议

### 7.2 木工机床

#### 7.2.1 木工机床的基本情况

#### 7.2.2 我国木工机床行业的概况

#### 7.2.3 木工机床行业存在的问题

#### 7.2.4 木工机床行业发展的建议

#### 7.2.5 木工机床的出口潜力分析

#### 7.2.6 木工机床数控化趋势明显

### 7.3 特种加工机床

#### 7.3.1 特种加工机床的产生与发展

#### 7.3.2 特种加工机床的主要种类

#### 7.3.3 特种加工机床的主要特点

#### 7.3.4 特种加工机床的创新发展

## 第八章 2016-2020年中国机床所属行业区域发展分析

### 8.1 我国机床行业区域发展总体状况

#### 8.1.1 行业规模区域分布状况

#### 8.1.2 行业经济效益区域分布状况

#### 8.1.3 行业区域布局现状

#### 8.1.4 行业区域布局规划

### 8.2 辽宁省机床行业

#### 8.2.1 行业发展综述

#### 8.2.2 行业经济规模

- 8.2.3 行业现状分析
- 8.2.4 项目建设动态
- 8.3 江苏省机床行业
  - 8.3.1 行业发展综述
  - 8.3.2 行业经济规模
  - 8.3.3 行业生产情况
  - 8.3.4 分市县发展状况
- 8.4 山东省机床行业
  - 8.4.1 行业发展综述
  - 8.4.2 行业经济规模
  - 8.4.3 行业运行现状
  - 8.4.4 行业生产情况
  - 8.4.5 项目建设动态
- 8.5 机床行业其他区域分析
  - 8.5.1 北京市
  - 8.5.2 上海市
  - 8.5.3 浙江省
  - 8.5.4 广东省
  - 8.5.5 湖北省
  - 8.5.6 安徽省

## 第九章 2016-2020年中国机床所属行业市场需求分析

- 9.1 2016-2020年中国机床市场需求总况
  - 9.1.1 市场需求结构分析
  - 9.1.2 行业消费应用评价
  - 9.1.3 市场需求特征分析
  - 9.1.4 附件市场需求形势
- 9.2 2016-2020年重点领域对机床的需求状况
  - 9.2.1 汽车零部件制造
  - 9.2.2 航空制造
  - 9.2.3 轨道交通业
  - 9.2.4 新能源装备

- 9.2.5 风电设备
- 9.2.6 家电行业
- 9.3 中国机床市场需求展望
  - 9.3.1 国外市场需求展望
  - 9.3.2 市场需求空间分析
  - 9.3.3 市场需求增长趋势
  - 9.3.4 重型机床需求预测

## 第十章 2016-2020年中国机床所属行业进出口分析

- 10.1 2016-2020年中国机床进出口状况分析
  - 10.1.1 2020年机床行业进出口状况
  - 10.1.2 2019年机床所属行业进出口情况
  - 10.1.3 2020年机床所属行业进出口情况
- 10.2 2016-2020年中国加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进出口数据分析
  - 10.2.1 2016-2020年进出口总量数据分析
  - 10.2.2 2016-2020年主要贸易国进出口情况分析
  - 10.2.3 2016-2020年主要省市进出口情况分析
- 10.3 中国机床行业进出口政策导向
  - 10.3.1 出口退税政策
  - 10.3.2 调整国内投资项目不予免税的机床目录
  - 10.3.3 鼓励引进先进技术和进口高档机床政策
  - 10.3.4 机床行业进口税收新政解析
- 10.4 机床进出口存在的问题及对策
  - 10.4.1 我国机床行业进出口存在的问题
  - 10.4.2 促进我国机床进出口的建议

## 第十一章 2016-2020年机床行业产业链分析

- 11.1 机床行业产业链综述
  - 11.1.1 机床行业产业链介绍
  - 11.1.2 机床上游产业成本影响
  - 11.1.3 机床下游产业需求概述

- 11.2 机床上游产业——钢铁行业
  - 11.2.1 2019年中国钢铁工业运行状况
  - 11.2.2 2020年中国钢铁工业运行状况
  - 11.2.3 2020年钢铁行业运行情况分析
  - 11.2.4 2021年中国钢铁行业发展预测
  - 11.2.5 钢铁价格波动对机床业成本影响较大
- 11.3 机床上游产业——电子信息行业
  - 11.3.1 2020年电子信息行业运行状况
  - 11.3.2 2020年电子信息行业运行分析
  - 11.3.3 2020年电子信息行业运行动态
  - 11.3.4 电子信息产业未来发展趋势分析
  - 11.3.5 电子信息行业对机床行业的影响
- 11.4 机床下游产业——汽车产业
  - 11.4.1 2020年中国汽车工业经济运行分析
  - 11.4.2 2020年汽车工业经济运行分析
  - 11.4.3 2020年我国汽车行业产销状况
  - 11.4.4 2020年国内汽车市场发展形势
  - 11.4.5 中国汽车行业政策制定出台动向
  - 11.4.6 中国汽车行业未来发展趋势分析
- 11.5 机床下游产业——电力工业
  - 11.5.1 中国电力行业经济规模分析
  - 11.5.2 2019年中国电力工业运行分析
  - 11.5.3 2020年中国电力工业运行分析
  - 11.5.4 2020年电力工业运行简况
  - 11.5.5 未来我国电力工业的投资规划
- 11.6 机床下游产业——航空航天制造业
  - 11.6.1 中国航空航天业发展势头强劲
  - 11.6.2 中国航空装备产业运行规模分析
  - 11.6.3 中国航空装备产业投资特征分析
  - 11.6.4 中国航空航天装备面临的机遇分析
- 11.7 机床下游产业——船舶产业
  - 11.7.1 2019年中国船舶行业运行分析

- 11.7.2 2020年中国船舶行业运行分析
- 11.7.3 2020年中国船舶工业经济运行情况
- 11.7.4 未来中国船舶业发展形势及建议
- 11.8 机床下游产业——模具产业
- 11.8.1 机床行业应重视模具产业的发展
- 11.8.2 中国模具行业运行规模分析
- 11.8.3 中国模具行业主要特点分析
- 11.8.4 中国模具行业增长态势分析
- 11.8.5 促进我国模具行业发展的对策
- 11.8.6 未来我国模具行业发展的方向

## 第十二章 中国机床工业重点企业财务状况分析

### 12.1 沈阳机床股份有限公司

- 12.1.1 企业发展概况
- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析
- 12.1.5 未来前景展望

### 12.2 青海华鼎实业股份有限公司

- 12.2.1 企业发展概况
- 12.2.2 经营效益分析
- 12.2.3 业务经营分析
- 12.2.4 财务状况分析
- 12.2.5 未来前景展望

### 12.3 陕西秦川机械发展股份有限公司

- 12.3.1 企业发展概况
- 12.3.2 经营效益分析
- 12.3.3 业务经营分析
- 12.3.4 财务状况分析
- 12.3.5 未来前景展望

### 12.4 沈机集团昆明机床股份有限公司

- 12.4.1 企业发展概况

- 12.4.2 经营效益分析
- 12.4.3 业务经营分析
- 12.4.4 财务状况分析
- 12.4.5 未来前景展望
- 12.5 南通科技投资集团股份有限公司
  - 12.5.1 企业发展概况
  - 12.5.2 经营效益分析
  - 12.5.3 业务经营分析
  - 12.5.4 财务状况分析
  - 12.5.5 未来前景展望
- 12.6 威海华东数控股份有限公司
  - 12.6.1 企业发展概况
  - 12.6.2 经营效益分析
  - 12.6.3 业务经营分析
  - 12.6.4 财务状况分析
  - 12.6.5 未来前景展望
- 12.7 山东法因数控机床股份有限公司
  - 12.7.1 企业发展概况
  - 12.7.2 经营效益分析
  - 12.7.3 业务经营分析
  - 12.7.4 财务状况分析
  - 12.7.5 未来前景展望

### 第十三章 机床行业投资状况分析及前景预测 ()

- 13.1 机床行业投资分析
  - 13.1.1 机床行业投资规模状况
  - 13.1.2 机床产业兼并重组状况
  - 13.1.3 机床行业进入及退出壁垒
  - 13.1.4 机床行业投资机会分析
  - 13.1.5 机床行业投资风险分析
- 13.2 机床行业发展前景及趋势
  - 13.2.1 全球机床行业发展前景分析

- 13.2.2 中国机床市场需求变化趋势
- 13.2.3 中国机床产业发展趋势分析
- 13.2.4 中国机床产业未来形势判断
- 13.3 “十三五”我国机床行业发展规划探析
  - 13.3.1 发展思路
  - 13.3.2 发展目标
  - 13.3.3 重点产品与技术
  - 13.3.4 主要任务
- 13.4 2022-2028年中国机床行业预测分析
  - 13.4.1 2022-2028年中国机床工具行业产品销售收入预测
  - 13.4.2 2022-2028年中国机床工具行业利润总额预测

部分图表目录：

- 图表1 2016-2020年世界金属加工机床产值图
- 图表2 2020年世界20个国家和地区人均机床消费情况
- 图表3 2016-2020年美国金属加工机床进出口变化趋势
- 图表4 2020年美国金属加工机床变化趋势
- 图表5 2020年美国切削刀具消费额
- 图表6 2016-2020年韩国机床进出口变化趋势
- 图表7 2016-2020年世界工业生产同比增长率
- 图表8 2016-2020年世界及主要经济体GDP同比增长率
- 图表9 2016-2020年世界贸易量同比增长率
- 图表10 2020年末全国人口数及其构成
- 图表11 2016-2020年国内生产总值及其增长速度
- 图表12 2016-2020年城镇新增就业人数
- 图表13 2016-2020年国家全员劳动生产率
- 图表14 2020年居民消费价格比上年涨跌幅度
- 图表15 2016-2020年全国一般公共预算收入
- 图表16 2016-2020年全国粮食产量增长情况
- 图表17 2016-2020年全部工业增加值及其增长情况
- 图表18 2016-2020年全社会建筑业增加值及其增长速度
- 图表19 2016-2020年全社会固定资产投资规模

图表20 2020年分行业固定资产投资（不含农户）及其增速  
图表21 2020年房地产开发和销售主要指标完成情况  
图表22 2016-2020年社会消费品零售总额  
图表23 2016-2020年我国货物进出口总额  
图表24 2020年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度  
图表25 2020年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度  
图表26 2016-2020年固定互联网宽带及移动宽带用户规模  
图表27 2020年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度  
图表28 2020年全国居民人均可支配收入来源结构  
图表29 机床行业社会环境因素分析  
图表30 历年我国机床行业劳动生产率情况  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/301272.html>