

# 2023-2029年中国机床工业 市场研究与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国机床工业市场研究与投资可行性报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202209/30-510465.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

机床是机械工业的基本生产设备，机械产品的零件通常都是用机床加工出来的，机床的品种、质量和加工效率直接影响着其他机械产品的生产技术水平，因此，机床工业的现代化水平和规模，是一个国家工业发达程度的重要标志之一。在公元前二千多年出现的树木车床可以说是机床最早的雏形了。公元十二世纪和十三世纪后半期，出现了装有绳索擒纵机构的原始钟和天平式钟。表明时钟齿轮系统有了进一步的发展。这个时期曲柄连杆机构原理已经用于机械。加工机械方面出现了手动车床。十五世纪由于钟表制造的发展，推动了机械技术的发展，出现了钟表匠用的螺纹车床和齿轮加工机床。十八世纪的工业革命带来了机械工业的大发展，此后各种自动化的机床开始发展起来并且朝着精密化的方向迈进。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国机床行业市场研究与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了机床工业行业市场发展环境、机床工业整体运行态势等，接着分析了机床工业行业市场运行的现状，然后介绍了机床工业市场竞争格局。随后，报告对机床工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了机床工业行业发展趋势与投资预测。您若想对机床工业产业有个系统的了解或者想投资机床工业行业，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 机床的相关概况

#### 第一节 机床的概念及分类

##### 一、机床简述

##### 二、机床的分类

##### 三、机床的运动形式

#### 第二节 机床行业特征

##### 一、机床是装备制造产业的母机

##### 二、机床关系国家战略安全

##### 三、机床行业与固定资产投资密切相关

##### 四、中国机床工业区域特征简析

#### 第三节 机床行业发展的影响因素

- 一、产业政策
- 二、下游行业固定资产投资
- 三、行业进出口状况
- 四、功能部件产业化程度

## 第二章 世界机床工业发展分析

### 第一节 世界机床发展状况

- 一、世界机床工业的特点
- 二、世界机床工具技术发展趋势
- 三、欧债危机对国内机床行业的影响分析

### 第二节 德国机床工业

- 一、德国机床行业发展概况
- 二、德国机床工业的竞争优势
- 三、德国机床工业的优良传统

### 第三节 日本机床工业

- 一、日本机床工业发展回顾
- 二、日本机床业发展的经验
- 三、日本机床产业发展现状及形势分析
- 四、日元升值对数控切割机床的影响

### 第四节 美国机床工业

- 一、美国机床业发展简况
- 二、美国机床制造技术的发展分析
- 三、2022年美国机床市场特点简析
- 四、美国机床发展趋势

### 第五节 台湾机床工业

- 一、2022年台湾机床产业简述
- 二、台湾机床业的发展特点
- 三、2021年台湾机床进出口情况
- 四、2022年台湾机床进出口情况分析
- 五、台湾机床企业积极开拓大陆市场

### 第六节 其他国家机床工业

- 一、韩国机床业的发展现状
- 二、意大利机床工业发展状况
- 三、瑞士机床行业发展现状分析

### 第三章 中国机床行业状况

#### 第一节 中国机械行业概况

- 一、2022年中国机械工业发展情况分析
- 二、2022年中国机械工业百强企业分析
- 三、中国机械工业面临的考验及对策

#### 第二节 中国机床工业发展状况综述

- 一、中国机床工业需要不断改革创新
- 二、中国机床工业发展现状综述
- 三、中国机床工业“进军海外”正当时
- 四、中国机床行业产销状况分析

#### 第三节 2017-2022年中国机床工业的发展

- 一、2022年中国机床工业的发展概况
- 二、2017-2022年中国机床工业经济运行分析
- 三、2022年中国机床行业热点分析

#### 第四节 机床行业产品产量分析

- 一、2017-2022年金属切削工具产量全国各省市合计
- 二、2017-2022年我国机床产品产量分析

#### 第五节 中国机床行业存在的问题

- 一、中国机床行业经济形势依然严峻
- 二、中国机床业在贸易战下问题凸显

#### 第六节 中国机床行业发展的对策

- 一、中国机床工业的发展对策分析
- 二、中国机床行业突破瓶颈自主创新的对策

### 第四章 数控机床是竞争的关键领域

#### 第一节 数控机床相关概述

- 一、数控加工的概念
- 二、数控机床的特点
- 三、数控机床的构造
- 四、数控机床的分类
- 五、数控机床的维护

## 第二节 世界数控机床的发展状况

- 一、数控机床业主要技术特点与发展条件
- 二、世界数控机床新技术特征
- 三、美国数控机床市场发展简况

## 第三节 中国数控机床业发展概况

- 一、我国数控机床所属行业总体发展状况
- 二、中国数控机床业发展进入成熟期
- 三、国内数控机床市场需求持续扩张

## 第四节 数控机床的国产化进程

- 一、中国积极推进数控机床国产化进程
- 二、我国数控机床国产化取得长足发展
- 三、数控机床国产化重大专项列入国家科技发展纲要

## 第五节 中国数控机床行业存在的主要问题

- 一、中国数控机床产业发展存在的问题
- 二、我国数控机床产业化发展面临的挑战
- 三、国内数控机床使用率较低的原因浅析

## 第六节 中国数控机床发展的对策及建议

- 一、加快中国数控机床业发展的对策措施
- 二、促进中国数控机床制造业发展壮大的策略
- 三、积极提升国产数控机床制造企业的核心竞争力
- 四、开拓中国数控机床产业特色化发展路径
- 五、推动我国数控机床制造业发展的政策建议

## 第七节 中国数控机床行业发展趋势及前景

- 一、中国数控机床产业将迎来发展的黄金期
- 二、数控机床的发展方向分析
- 三、未来数控机床各类附件的发展趋势
- 四、未来几年数控机床的主要创新领域

## 第五章 金属切削机床发展运行分析

### 第一节 金属切削机床的相关概述

- 一、金属切削机床的工作特点
- 二、金属切削机床的基本结构
- 三、金属切削机床的运动形式及切削方式
- 四、金属切削机床的安全问题

### 第二节 中国金属切削机床发展状况

- 一、中国数控金切机床发展回顾
- 二、我国金属切削机床所属行业经济运行概述
- 三、我国金属切削机床行业利润率仍在提高

### 第三节 金切机床复合化技术的发展

- 一、金切机床复合化技术综述
- 二、欧洲复合加工机的发展状况
- 三、日本复合加工机的发展状况
- 四、我国复合加工机发展状况

### 第四节 2017-2022年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

- 一、2017-2022年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析
- 二、2017-2022年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

### 第五节 车床

- 一、车床的技术水平和发展方向综述
- 二、我国车床行业发展状况
- 三、2022年国内车床所属行业经济运行概述
- 四、2022年机床工具所属行业经济运行预测

### 第六节 齿轮机床

- 一、我国齿轮机床市场回顾
- 二、齿轮机床国产化带动经济发展
- 三、2022年我国齿轮加工机床研发概况
- 四、中国齿轮机床行业发展面临的挑战
- 五、我国齿轮机床行业发展对策
- 六、齿轮机床市场前景看好

### 第七节 金属切削机床技术发展趋势

- 一、高速、高效

- 二、高精度
- 三、高可靠性
- 四、复合化
- 五、多轴化
- 六、智能化
- 七、网络化
- 八、柔性化
- 九、绿色化

## 第六章 机床行业发展快速的领域分析

### 第一节 锻压机床

- 一、中国锻压机床工业发展综述
- 二、我国数控锻压机床的发展回顾
- 三、促进中国锻压机床行业发展的建议

### 第二节 木工机床

- 一、木工机床的基本情况简述
- 二、我国木工机床行业概况
- 三、木工机床行业存在的问题
- 四、木工机床行业发展的建议

### 第三节 特种加工机床

- 一、特种加工机床的产生与发展浅析
- 二、特种加工机床的主要种类
- 三、特种加工机床存在的问题
- 四、特种加工机床主要特点
- 五、中国特种加工机床的创新发展

## 第七章 中国机床的需求分析

### 第一节 世界机床消费与需求状况

- 一、2022年世界机床市场消费情况分析
- 二、2022年欧洲机床市场需求状况



### 三、2022年美国机床消费现况剖析

#### 第二节 中国机床市场需求状况

##### 一、中国持续占据世界机床消费龙头地位

##### 二、我国机床行业产品需求特征剖析

##### 三、2022年数控机床的市场需求转变

#### 第三节 下游行业对机床的需求分析

##### 一、电力设备行业

##### 二、汽车及零配件行业

##### 三、航空航天设备制造业

##### 四、模具制造行业

##### 五、工程机械行业

##### 六、造船工业

#### 第四节 中国机床需求展望

##### 一、增值税改革机床需求前景看好

##### 二、我国机床产品需求方向

##### 三、未来我国机床需求难以持续火爆

## 第八章 机床进出口面临的机遇与挑战分析

### 第一节 中国机床进出口状况分析

#### 一、2021年我国机床行业进出口情况

#### 二、2022年我国机床行业进出口情况

#### 三、2022年我国机床行业对外贸易数据分析

#### 四、2022年机床行业外企涌入开发国内市场

### 第二节 机床行业进出口政策导向分析

#### 一、重点行业进出口主要目标与任务

#### 二、出口退税政策

#### 三、进口不予免税政策

#### 四、促进机电和高新技术产品进出口的政策措施

#### 五、外商投资产业新政策

#### 六、首个扩大进口扶持产业

### 第三节 机床进出口存在的问题及应对方式

- 一、中国金切机床进出口逆差显著
  - 二、我国进口机床检验识别能力亟待加强
  - 三、2023-2029年我国机床出口面临的挑战和机遇
  - 四、长期制约我国机床出口的因素
- 第四节 促进机床进出口健康发展的对策
- 一、我国机床企业发展创新的建议
  - 二、加快推进中高端机床市场拓展的建议
  - 三、从企业经营方面着手拓展国际市场
  - 四、进一步促进我国机床产品出口的对策

## 第九章 机床应用行业发展分析

### 第一节 汽车产业

- 一、世界汽车市场发展综述
- 二、中国汽车工业发展概述
- 三、2022年中国汽车行业运行状况分析
- 四、新产业政策促进中国汽车工业发展

### 第二节 船舶产业

- 一、2022年我国造船行业发展现状分析
- 二、2022年中国船舶工业经济运行透析
- 三、未来中国船舶工业发展的战略思考

### 第三节 模具产业

- 一、中国模具产业发展现状及有利因素
- 二、我国模具行业存在的主要问题
- 三、我国模具企业面临的内外部环境解析
- 四、我国模具行业的国际竞争力及发展对策
- 五、中国模具行业发展的根本出路探讨

## 第十章 世界机床工业的竞争格局

### 第一节 欧洲各国机床行业竞争格局

- 一、世界看好中国机床市场

## 二、经济形势对竞争格局的影响

### 第二节 全球机床市场中美角逐竞争力

#### 一、中美机床刀具市场竞争格局

#### 二、中美角逐全球机床市场

### 第三节 中国机床行业竞争格局

#### 一、机床企业梯队发展壮大

#### 二、专注高效高质量机床市场

## 第十一章 机床行业重点企业经济状况分析

### 第一节 沈阳机床股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、沈阳机床经营状况分析

#### 三、沈阳机床财务状况分析

#### 四、加速结构调整自主创新

### 第二节 青海华鼎实业股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、青海华鼎经营状况分析

#### 三、青海华鼎财务状况分析

### 第三节 陕西秦川机械发展股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、秦川发展经营状况分析

#### 三、秦川发展财务状况分析

#### 四、秦川发展新品研发成果

### 第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、昆明机床经营状况分析

#### 三、昆明机床经营状况分析

#### 四、昆机牌成为我国最具市场竞争力的品牌

### 第五节 南通纵横国际股份有限公司

#### 一、公司简介

#### 二、南通科技经营状况分析

### 三、南通科技财务状况分析

## 第十二章 2023-2029年机床行业发展预测

### 第一节 2023-2029年世界机床发展趋势

- 一、世界机床行业面临重大变革
- 二、世界机床行业发展趋势预测
- 三、未来世界机床技术发展动向
- 四、智能化将引领世界机床技术发展进入新领域
- 五、世界大型机床研发的新趋势

### 第二节 2023-2029年中国机床行业发展预测

- 一、中国机床行业快速增长态势将放缓
- 二、中国高端机床市场发展空间广阔
- 三、中国机械工业发展前景展望

## 图表目录

图表 1 2017-2022年第1季度我国国内生产总值分析

图表 2 2017-2022第1季度我国GDP同比增长速度

图表 3 2017-2022及全年居民消费价格主要数据

图表 4 2017-2022居民消费价格指数与工业品出厂价格指数

图表 5 2017-2022全国居民消费价格涨跌幅

图表 6 2017-2022居民人均可支配收入及增长速度 单位：元

图表 7 2022年城乡居民收入差距分析

图表 8 农村居民家庭收入结构分析

图表 9 城镇居民家庭收入结构分析

图表 10 城乡居民家庭收入增长情况

图表 11 城乡收入比

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202209/30-510465.html>