

# 2023-2029年中国金属切削 机床市场深度研究与市场年度调研报告

## 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年中国金属切削机床市场深度研究与市场年度调研报告》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/R0502/202307/12-530451.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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国金属切削机床市场深度研究与市场年度调研报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

本报告利用资讯长期对金属切削机床行业跟踪搜集的一手市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了金属切削机床行业发展环境;国外金属切削机床行业发展经验借鉴;金属切削机床行业发展现状及竞争格局;金属切削机床的产业链全景;不同细分品类产品的发展现状;不同应用场景的应用现状及需求增长潜力;金属切削机床行业代表性企业案例分析;同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手连续性市场数据，让您全面、准确地把握整个金属切削机床行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

报告目录：

第1章：金属切削机床行业概念界定及发展环境剖析

1.1 金属切削机床行业的概念界定及统计口径说明

1.1.1 金属切削机床的概念界定

(1) 机床定义

(2) 金属切削机床定义

1.1.2 金属切削机床的分类

1.1.3 金属切削机床所属的国民经济分类

1.1.4 金属切削机床制造行业统计标准

(1) 金属切削机床制造行业统计部门和统计口径

(2) 金属切削机床制造行业统计方法

## 1.2 金属切削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 行业相关规范标准

### 1.2.3 行业发展相关政策汇总及重点政策解读

### 1.2.4 行业发展中长期规划汇总及解读

(1) 《中国制造2025》

(2) 《智能制造发展规划（2017-2021年）》

(3) 《国民经济和社会发展“十四五”规划纲要》

(4) 《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2018-2021年）》

### 1.2.5 政策环境对金属切削机床行业发展的影响分析

## 1.3 金属切削机床行业经济环境分析

### 1.3.1 宏观经济现状

(1) GDP增长情况分析

(2) 工业增加值分析

(3) 固定资产投资分析

(4) 社会零售品消费总额分析

### 1.3.2 宏观经济展望

## 1.4 金属切削机床行业社会环境分析

### 1.4.1 行业发展与社会经济的协调

(1) 行业与工业发展关系密切

(2) 行业的可持续性发展策略

### 1.4.2 行业发展的地区不平衡问题

## 1.5 金属切削机床行业技术环境分析

### 1.5.1 金属切削机床的工艺设计水平

### 1.5.2 金属切削机床的国内外技术差距分析

(1) 高速切削技术

(2) 超精密车削技术

(3) 复合加工技术

### 1.5.3 金属切削机床相关专利的申请及授权情况

(1) 专利申请

(2) 专利公开

(3) 热门申请人

#### (4) 热门技术领域

#### 1.5.4 金属切削机床技术发展趋势

#### 1.6 金属切削机床行业发展机遇与挑战

### 第2章：全球金属切削机床行业发展现状及经验借鉴

#### 2.1 全球机床行业发展现状分析

##### 2.1.1 全球机床行业发展历程

##### 2.1.2 全球机床行业发展现状

##### 2.1.3 全球机床行业市场结构

##### 2.1.4 全球机床行业区域发展格局

##### 2.1.5 全球机床行业企业竞争格局

#### 2.2 主要国家机床行业发展分析

##### 2.2.1 日本

###### (1) 日本机床行业政策环境

###### (2) 日本机床市场发展现状

###### (3) 日本机床行业市场格局

###### (4) 日本机床行业发展前景

##### 2.2.2 德国

(1) 德国机床行业政策环境

(2) 德国机床行业发展现状

(3) 德国机床行业市场格局

(4) 德国机床行业发展前景

### 2.2.3 美国

(1) 美国机床行业发展现状

(2) 美国机床行业市场格局

(3) 美国机床行业发展前景

## 2.3 全球机床代表性企业案例分析

### 2.3.1 日本山崎马扎克株式会社 (MAZAK)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局分析

### 2.3.2 德国德玛吉公司 (DMG)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业在华投资布局分析

### 2.3.3 日本大隈株式会社 (OKUMA)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局分析

### 2.3.4 德国通快集团 (TRUMPF)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局分析

### 2.3.5 德国斯来福临 (SCHLEIFRING)

(1) 企业基本信息

(2) 企业经营情况

(3) 企业在华发展情况

### 2.3.6 瑞士阿奇夏米尔集团 (AGIE CHARMILLES)

(1) 企业发展简况分析



(2) 企业经营情况分析

(3) 企业机床业务分析

(4) 企业在华投资布局分析

#### 2.3.7 日本天田株式会社 (AMADA)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华投资布局分析

#### 2.3.8 美国哈挺公司 (HARDINGE)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业机床业务分析

(4) 企业在华投资布局分析

#### 2.3.9 中国台湾友嘉集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

#### 2.4 全球金属切削机床行业发展前景预测及经验启示

## 2.4.1 全球金属切削机床行业发展趋势

(1) 机床复合技术新进展

(2) 智能化技术新进展

(3) 机器人提高柔性组合效率

(4) 精密加工技术新进展

(5) 功能部件性能新进展

## 2.4.2 全球金属切削机床市场前景预测

## 2.4.3 全球主要国家金属切削机床市场发展对中国的经验启示

# 第3章：金属切削机床行业发展现状与市场需求分析

## 3.1 金属切削机床行业发展概述

### 3.1.1 行业发展历程分析

### 3.1.2 行业发展特征分析

## 3.2 中国金属切削机床行业市场供给分析

### 3.2.1 机床行业企业类型及数量

### 3.2.2 金属切削机床的产量

## 3.3 金属切削机床行业市场需求分析

### 3.3.1 金属切削机床行业的销量

### 3.3.2 金属切削机床行业的销售收入

## 3.4 金属切削机床行业经营效益分析

### 3.4.1 行业经营效益分析

### 3.4.2 行业盈利能力分析

### 3.4.3 行业营运能力分析

### 3.4.4 行业偿债能力分析

### 3.4.5 行业发展能力分析

## 3.5 中国金属切削机床行业发展痛点分析

# 第4章：金属切削机床行业竞争状态及竞争格局分析

## 4.1 金属切削机床行业投资、兼并与重组分析

### 4.1.1 金属切削机床行业投融资现状

### 4.1.2 金属切削机床行业兼并与重组

## 4.2 金属切削机床行业竞争强度分析

### 4.2.1 上游供应商议价能力分析

### 4.2.2 下游客户议价能力分析

### 4.2.3 行业内已有竞争者分析

### 4.2.4 替代品竞争分析

#### 4.2.5 潜在进入者威胁分析

#### 4.2.6 金属切削机床行业五力模型总结

### 第5章：金属切削机床行业产业链全景结构

#### 5.1 金属切削机床行业的产业链全景图

##### 5.1.1 金属切削机床行业的产业链全景图

##### 5.1.2 金属切削机床的成本结构分析

#### 5.2 钢材

##### 5.2.1 钢材产量情况分析

##### 5.2.2 钢材需求情况分析

##### 5.2.3 钢材进出口情况分析

###### (1) 中国钢材进出口概况

###### (2) 中国钢材进出口现状

###### (3) 中国钢材进出口产品结构

###### (4) 中国钢材进出口前景展望

##### 5.2.4 钢材供需平衡现状及价格走势分析

###### (1) 供需平衡现状

###### (2) 价格走势

## 5.3 铸件

### 5.3.1 铸件市场产量规模分析

### 5.3.2 铸件市场需求情况

### 5.3.3 铸件市场竞争格局分析

#### (1) 区域竞争格局

#### (2) 企业竞争

### 5.3.4 铸件市场发展趋势

## 5.4 数控系统

### 5.4.1 数控系统市场需求结构

### 5.4.2 数控系统市场运营情况

### 5.4.3 数控系统企业竞争格局

#### (1) 低端数控系统竞争格局

#### (2) 中端数控系统竞争格局

#### (3) 高档数控系统市场竞争格局

### 5.4.4 数控系统市场发展趋势

## 5.5 电动机

### 5.5.1 电动机产量分析

### 5.5.2 电动机市场规模分析

### 5.5.3 电动机市场竞争格局分析

### 5.5.4 电动机市场价格走势分析

### 5.5.5 电动机行业发展趋势分析

#### (1) 企业发展趋势

#### (2) 技术发展趋势

## 5.6 电子元器件行业

### 5.6.1 电子元器件行业概述

### 5.6.2 电子元器件市场发展现状

#### (1) 电子器件制造行业市场规模

#### (2) 电子元件制造行业市场规模

### 5.6.3 电子元器件行业竞争格局分析

### 5.6.4 电子元器件行业发展前景分析

#### (1) 汽车电子的高度集成化打开被动元器件需求新空间

#### (2) 5G行业大规模建设带来旺盛需求

### (3) 国产化替代风口再起

## 第6章：金属切削机床细分产品市场发展现状

### 6.1 金属切削机床细分产品市场发展概述

#### 6.2 铣床市场发展分析

##### 6.2.1 铣床市场发展概况

##### 6.2.2 铣床市场产量情况

##### 6.2.3 铣床市场出口情况

##### 6.2.4 铣床市场竞争格局

##### 6.2.5 铣床产品研发现状

#### (1) 新产品开发情况

#### (2) 科研项目汇总

##### 6.2.6 铣床市场发展前景

#### 6.3 磨床市场发展分析

##### 6.3.1 磨床市场发展概况

##### 6.3.2 磨床市场产量情况

##### 6.3.3 磨床市场出口情况

##### 6.3.4 磨床市场竞争格局

### 6.3.5 磨床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

(3) 获奖科研项目

### 6.3.6 磨床市场发展前景

## 6.4 钻床市场发展分析

### 6.4.1 钻床市场发展概况

### 6.4.2 钻床市场产量情况

### 6.4.3 钻床市场出口情况

### 6.4.4 钻床市场竞争格局

### 6.4.5 钻床市场研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

### 6.4.6 钻床市场发展前景

## 6.5 车床市场发展分析

### 6.5.1 车床市场发展概况



## 6.5.2 车床市场产销情况

## 6.5.3 车床市场出口情况

## 6.5.4 车床市场竞争格局

## 6.5.5 车床市场研发现状

### (1) 新产品开发情况

### (2) 科研项目汇总

### (3) 获奖科研项目

## 6.5.6 车床市场发展前景

## 6.6 加工中心市场发展分析

### 6.6.1 加工中心市场发展概况

### 6.6.2 加工中心市场产量情况

### 6.6.3 加工中心市场出口情况

### 6.6.4 加工中心市场竞争格局

#### (1) 企业竞争格局

#### (2) 产品竞争格局

### 6.6.5 加工中心市场发展前景

## 第7章：金属切削机床的下游应用领域的需求增长潜力

### 7.1 金属切削机床的下游应用概述

### 7.2 汽车制造行业对金属切削机床需求分析

#### 7.2.1 中国汽车制造行业发展现状分析

##### (1) 中国汽车行业产销量分析

#### 7.2.2 汽车制造行业对金属切削机床的需求特点

##### (1) 汽车零部件加工对金属切削机床的需求

##### (2) 汽车制造行业对金属切削机床的要求

#### 7.2.3 汽车制造行业对金属切削机床的需求趋势

##### (1) 金切机床需求总量增加

##### (2) 高档数控机床需求增长

### 7.3 船舶工业对金属切削机床需求分析

#### 7.3.1 中国船舶工业发展状况分析

##### (1) 造船三大指标分析

##### (2) 承接新船订单量

##### (3) 手持船舶订单量

##### (4) 船舶工业市场规模

### 7.3.2 船舶工业对金属切削机床的需求特点

### 7.3.3 船舶工业对金属切削机床的需求趋势

## 7.4 航空航天制造业对金属切削机床需求分析

### 7.4.1 中国航空航天制造业发展现状分析

(1) 航空航天制造业发展概况

(2) 航空航天制造业市场结构

### 7.4.2 航空航天制造业对金属切削机床的需求特点

### 7.4.3 航空航天制造业对金属切削机床的需求趋势

## 7.5 电力工业对金属切削机床需求分析

### 7.5.1 电力工业发展现状分析

(1) 电力建设投资规模

(2) 电力建设装机容量

(3) 发电设备制造行业产值分析

### 7.5.2 电力工业对金属切削机床的需求特点

### 7.5.3 电力工业对金属切削机床的需求趋势

## 7.6 铁路行业对金属切削机床需求分析

## 7.6.1 中国铁路行业发展现状分析

(1) 铁路运营里程规模

(2) 铁路固定资产投资规模

## 7.6.2 铁路行业对金属切削机床的需求特点

(1) 轨道加工和高速铁路轨枕加工

(2) 铁路车辆及零部件制造领域

(3) 运行中的日常维护和维修

## 7.6.3 铁路行业对金属切削机床的需求趋势

## 7.7 冶金设备制造行业对金属切削机床需求分析

### 7.7.1 冶金设备制造行业发展现状

### 7.7.2 冶金设备制造行业对金属切削机床的需求特点

### 7.7.3 冶金设备制造行业对金属切削机床的需求趋势

## 第8章：金属切削机床区域发展状况分析

### 8.1 金属切削机床区域发展概述

#### 8.1.1 区域集中度分析

#### 8.1.2 区域发展特征分析

### 8.2 代表性区域的金属切削机床发展现状与前景

## 8.2.1 浙江

(1) 区域发展环境

(2) 区域供给情况

(3) 区域主要企业

(4) 区域发展前景

## 8.2.2 江苏

(1) 区域发展环境

(2) 区域供给情况

(3) 区域主要企业

(4) 区域发展前景

## 8.2.3 山东

(1) 区域发展环境

(2) 区域供给情况

(3) 区域主要企业

(4) 区域发展前景

## 8.2.4 辽宁

(1) 区域发展环境

(2) 区域供给情况

(3) 区域主要企业

(4) 区域发展前景

## 第9章：金属切削机床代表性企业案例分析

### 9.1 金属切削机床主要企业对比

### 9.2 金属切削机床代表性企业案例分析

#### 9.2.1 威海华东数控股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业金属切削机床战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

#### 9.2.2 山东威达机械股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业金属切削机床战略布局及最新发展动态

(6) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

### 9.2.3 沈机集团昆明机床股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

### 9.2.4 武汉国威重型机床股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

## 9.2.5 芜湖恒升重型机床股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

## 9.2.6 浙江永力达数控科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业金属切削机床战略布局

(6) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

## 9.2.7 河北发那数控机床股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析



(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

#### 9.2.8 山东白马永诚数控机床股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

#### 9.2.9 西安航晨机电科技股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

#### 9.2.10 安阳鑫盛机床股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业业务结构及销售网络

(4) 企业金属切削机床业务布局

(5) 企业发展金属切削机床业务的优劣势分析

## 第10章：金属切削机床行业发展前景预测与投资机会分析

### 10.1 金属切削机床行业发展前景预测

#### 10.1.1 金属切削机床行业发展因素分析

(1) 行业发展驱动因素总结

(2) 行业发展制约因素总结

#### 10.1.2 行业市场规模预测

#### 10.1.3 行业发展趋势预测

(1) 市场整体趋势预测

(2) 产品发展趋势预测

(3) 产品竞争趋势预测

### 10.2 金属切削机床行业投资特性分析

#### 10.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 品质认证

(2) 技术壁垒

(3) 客户开发壁垒

## 10.2.2 行业投资风险预警

(1) 行业政策风险

(2) 行业技术风险

(3) 行业供求风险

(4) 行业宏观经济波动风险

(5) 行业关联产业风险

## 10.3 金属切削机床行业投资机会

### 10.3.1 产业链投资机会分析

### 10.3.2 细分市场投资机会分析

## 10.4 金属切削机床行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：金属切削机床的分类介绍

图表2：金属切削机床所属的国民经济分类

图表3：截至2021年金属切削机床制造行业现行国家标准

图表4：截至2021年金属切削机床行业发展政策汇总

图表5：2014-2021年前三季度中国GDP增长趋势图（单位：亿元，%）

图表6：2014-2021年前三季度中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表7：2014-2021年前三季度全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）

图表9：2012-2021年前三季度我国社会消费品零售总额情况（单位：亿元，%）

图表10：2005-2021年中国金属切削机床相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表11：2005-2021年中国金属切削机床相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表12：截至2021年中国金属切削机床专利申请量排名TOP10申请人（单位：件）

图表13：截至2021年中国金属切削机床相关专利分布领域（单位：件）

图表14：中国金属切削机床行业发展机遇与挑战分析

图表15：全球机床发展周期

图表16：全球机床产品结构特征（单位：%）

图表17：各国机床消费额占比（单位：%）

图表18：各国机床产值占比（单位：%）

图表19：全球机床消费前十名的国家和地区情况（金额：亿美元）

图表20：2016-2021年日本机床机床订单额（单位：万亿日元）

图表21：日本山崎马扎克株式会社基本信息简介

图表22：日本山崎马扎克株式会社子公司

图表23：日本山崎马扎克株式会社生产据点

图表24：日本山崎马扎克株式会社在华布局

图表25：德国德玛吉公司基本信息简介

图表26：日本大隈株式会社（OKUMA）基本信息表

图表27：日本大隈株式会社（OKUMA）产品结构

图表28：日本大隈株式会社（OKUMA）分支机构

图表29：德国通快集团（TRUMPF）基本信息表

图表30：德国通快集团（TRUMPF）全球布局图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/12-530451.html>