

# 2021-2026年中国金属切削机床制造市场全面调研 及行业投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国金属切削机床制造市场全面调研及行业投资潜力预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/727495.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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1章 中国金属切削机床制造行业发展综述

#### 1.1 金属切削机床制造行业定义及分类

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 金属切削机床制造行业统计标准

##### 1.2.1 金属切削机床制造行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 金属切削机床制造行业统计方法

##### 1.2.3 金属切削机床制造行业数据种类

#### 1.3 金属切削机床制造行业原材料市场分析

##### 1.3.1 金属切削机床制造行业产业链概述

##### 1.3.2 金属切削机床制造行业原材料市场分析

###### (1) 钢材市场行情及价格走势分析

###### (2) 铸件行业发展现状与趋势分析

###### (3) 数控系统行业发展现状与趋势分析

###### (4) 电动机行业发展现状与趋势分析

###### (5) 电子元器件行业发展现状与趋势分析

### 第2章 中国金属切削机床制造行业发展环境分析

#### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.2 行业经济环境分析

##### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

###### (1) 全球经济信心指数

###### (2) 全球贸易形势分析

###### (3) 全球经济发展分析

##### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

###### (1) 国内GDP增长分析

###### (2) 国家工业增加值分析

###### (3) 固定资产投资情况

- (4) 制造业采购经理指数
- 2.2.3 行业中观经济环境分析
- 2.3 行业社会环境分析
  - 2.3.1 行业发展与社会经济的协调
  - 2.3.2 行业发展的地区不平衡问题
- 2.4 行业贸易环境分析
  - 2.4.1 行业贸易环境发展现状
  - 2.4.2 行业贸易环境发展趋势
    - (1) 出口产品低碳化发展
    - (2) 新兴市场份额仍将扩大
    - (3) 国际形式利益分配优化
- 2.5 行业技术环境分析
  - 2.5.1 行业技术水平现状分析
    - (1) 行业材料发展水平分析
    - (2) 专用设备技术水平分析
    - (3) 工艺设计发展水平分析
  - 2.5.2 行业国内外技术差距分析
    - (1) 国内外技术差距
    - (2) 差距产生的原因
  - 2.5.3 行业技术发展趋势分析
    - (1) 国际市场技术趋势
    - (2) 国内市场技术趋势
- 第3章 中国金属切削机床制造行业发展状况分析
  - 3.1 中国金属切削机床制造行业发展状况分析
    - 3.1.1 中国金属切削机床制造行业发展总体概况
      - (1) 金属切削机床产量情况分析
      - (2) 金属切削机床应用领域分析
      - (3) 金属切削机床产品结构分析
    - 3.1.2 中国金属切削机床制造行业发展主要特点
      - (1) 数控金切机床占比提升
      - (2) 产品技术水平明显提高
      - (3) 产业组织结构初步优化
      - (4) 行业发展制约因素犹存
    - 3.1.3 影响中国金属切削机床制造行业的有利和不利因素
      - (1) 影响金属切削机床行业的有利因素

- (2) 影响金属切削机床行业的不利因素
- 3.1.4 金属切削机床制造所属行业经营情况分析
  - (1) 行业经营效益分析
  - (2) 所属行业盈利能力分析
  - (3) 行业营运能力分析
  - (4) 行业偿债能力分析
  - (5) 行业发展能力分析
- 3.2 中国金属切削机床制造所属行业供需平衡分析
  - 3.2.1 全国所属行业供给情况分析
  - 3.2.2 各省市所属行业供给情况分析
  - 3.2.3 全国行业需求情况分析
  - 3.2.4 各省市所属行业需求情况分析
  - 3.2.5 全国所属行业产销率分析
- 3.3 中国金属切削机床所属行业进出口情况分析
  - 3.3.1 行业出口情况
    - (1) 行业出口总体情况
    - (2) 行业出口产品结构
  - 3.3.2 行业进口情况分析
    - (1) 行业进口总体情况
    - (2) 行业进口产品结构
  - 3.3.3 行业进出口前景分析
- 第4章 中国金属切削机床制造行业竞争状况分析
  - 4.1 行业国际市场竞争状况分析
    - 4.1.1 行业国际市场发展状况分析
    - 4.1.2 国际金属切削机床制造市场竞争状况分析
    - 4.1.3 国际金属切削机床市场发展趋势分析
  - 4.2 行业外资企业在华竞争分析
    - 4.2.1 日本山崎马扎克株式会社 (MAZAK)
    - 4.2.2 德国德玛吉公司 (DMG)
    - 4.2.3 日本大隈株式会社 (OKUMA)
    - 4.2.4 德国通快集团 (TRUMPF)
    - 4.2.5 德国斯来福临 (SCHLEIFRING)
    - 4.2.6 瑞士阿奇夏米尔集团 (AGIE CHARMILLES)
    - 4.2.7 日本天田株式会社 (AMADA)
    - 4.2.8 美国哈挺公司 (HARDINGE)

#### 4.2.9 台湾友嘉集团

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

#### 4.3.2 行业五力模型分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 行业新进入者威胁分析
- (4) 行业替代品威胁分析
- (5) 行业内部竞争格局

#### 4.3.3 行业不同经济类型企业竞争分析

- (1) 私营企业数量规模最大
- (2) 私营企业市场份额最大
- (3) 股份合作制企业盈利能力最强
- (4) 集体企业运营能力最强
- (5) 三资企业偿债能力最强
- (6) 私营企业发展前景最好

## 第5章 中国金属切削机床制造行业细分产品市场分析

### 5.1 行业产品结构特征

### 5.2 车床市场发展分析

#### 5.2.1 车床市场发展概况

#### 5.2.2 车床市场经营情况

#### 5.2.3 车床市场规模分析

#### 5.2.4 车床市场竞争格局

#### 5.2.5 车床市场发展前景

### 5.3 铣床市场发展分析

#### 5.3.1 铣床市场发展概况

#### 5.3.2 铣床市场经营情况

#### 5.3.3 铣床市场规模分析

- (1) 生产规模
- (2) 出口规模

#### 5.3.4 铣床产品研发现状

- (1) 新产品开发情况

- (2) 科研项目汇总
- (3) 获奖科研项目
- 5.3.5 铣床市场发展前景
- 5.4 钻镗床市场发展分析
  - 5.4.1 钻镗床市场发展概况
  - 5.4.2 钻镗床市场经营情况
  - 5.4.3 钻镗床市场规模分析
    - (1) 生产规模
    - (2) 出口规模
  - 5.4.4 钻镗床市场竞争格局
  - 5.4.5 钻镗床产品研发现状
    - (1) 新产品开发情况
    - (2) 科研项目汇总
    - (3) 获奖科研项目
  - 5.4.6 钻镗床市场发展前景
- 5.5 磨床市场发展分析
  - 5.5.1 磨床市场发展概况
  - 5.5.2 磨床市场经营情况
  - 5.5.3 磨床市场规模分析
    - (1) 生产规模
    - (2) 出口规模
  - 5.5.4 磨床市场竞争格局
  - 5.5.5 磨床产品研发现状
    - (1) 新产品开发情况
    - (2) 科研项目汇总
  - 5.5.6 磨床市场发展前景
- 5.6 齿轮加工机床市场发展分析
  - 5.6.1 齿轮加工机床市场发展概况
  - 5.6.2 齿轮加工机床市场经营情况
  - 5.6.3 齿轮加工机床市场规模分析
    - (1) 生产规模
    - (2) 出口规模
  - 5.6.4 齿轮加工机床市场竞争格局
  - 5.6.5 齿轮加工机床产品研发现状
    - (1) 新产品开发情况

- (2) 科研项目汇总
- (3) 获奖科研项目
- 5.6.6 齿轮加工机床市场发展前景
- 5.7 特种加工机床市场发展分析
  - 5.7.1 特种加工机床发展概况
  - 5.7.2 特种加工机床市场经营情况
  - 5.7.3 特种加工机床市场规模分析
    - (1) 生产规模
    - (2) 出口规模
  - 5.7.4 特种加工机床标准
  - 5.7.5 特种加工机床产品研发现状
    - (1) 新产品开发特点
    - (2) 科研项目汇总
    - (3) 获奖科研项目
  - 5.7.6 特种加工机床市场发展前景
- 5.8 插拉刨床市场发展分析
  - 5.8.1 插拉刨床市场发展概况
  - 5.8.2 插拉刨床市场经营情况
  - 5.8.3 插拉刨床市场规模分析
    - (1) 生产规模
    - (2) 出口规模
  - 5.8.4 插拉刨床产品研发现状
    - (1) 新产品开发情况
    - (2) 科研成果及应用
    - (3) 获奖科研项目
  - 5.8.5 插拉刨床市场发展前景
- 5.9 锯床市场发展分析
  - 5.9.1 锯床市场发展概况
  - 5.9.2 锯床市场经营情况
  - 5.9.3 锯床市场规模分析
    - (1) 生产规模
    - (2) 出口规模
  - 5.9.4 锯床市场竞争格局
  - 5.9.5 锯床产品研发现状
    - (1) 新产品开发情况

- (2) 科研项目汇总
- (3) 获奖科研项目
- 5.9.6 锯床市场发展前景
- 第6章 中国金属切削机床制造行业下游需求分析
- 6.1 金属切削机床制造行业下游应用分布
- 6.2 汽车制造行业对金属切削机床的需求分析
  - 6.2.1 中国汽车制造行业发展现状分析
    - (1) 中国汽车保有量规模
    - (2) 汽车制造行业产销规模
  - 6.2.2 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
  - 6.2.3 汽车制造行业对金属切削机床的需求趋势
- 6.3 船舶工业对金属切削机床的需求分析
  - 6.3.1 中国船舶工业发展状况分析
    - (1) 造船三大指标分析
    - (2) 船舶出口交货分析
    - (3) 船舶价格走势分析
    - (4) 船舶工业发展特点
  - 6.3.2 船舶工业对金属切削机床的需求特点
  - 6.3.3 船舶工业对金属切削机床的需求趋势
- 6.4 航空航天制造业对金属切削机床的需求分析
  - 6.4.1 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) 航空航天制造业产销情况
    - (3) 航空航天制造业经营情况
  - 6.4.2 航空航天制造业对金属切削机床的需求特点
  - 6.4.3 航空航天制造业对金属切削机床的需求趋势
- 6.5 电力工业对金属切削机床的需求分析
  - 6.5.1 中国电力工业发展现状分析
    - (1) 电力工业投资规模
    - (2) 全国电力装机容量
    - (3) 电力设备市场现状
  - 6.5.2 电力工业对金属切削机床的需求特点
  - 6.5.3 电力工业对金属切削机床的需求趋势

## 6.6 铁路行业对金属切削机床的需求分析

### 6.6.1 中国铁路行业发展现状分析

- (1) 铁路固定资产投资规模及增长
- (2) 铁路运营和新线投产里程及增长
- (3) 铁路拥有车辆规模及其增长

### 6.6.2 铁路行业对金属切削机床的需求特点

### 6.6.3 铁路行业对金属切削机床的需求趋势

## 6.7 工程机械行业对金属切削机床的需求分析

### 6.7.1 中国工程机械行业发展现状

- (1) 工程机械行业运行情况
- (2) 工程机械行业发展规划

### 6.7.2 工程机械行业对金属切削机床的需求特点

### 6.7.3 工程机械行业对金属切削机床的需求趋势

## 第7章 中国金属切削机床制造所属行业重点区域市场分析

### 7.1 行业总体区域结构特征分析

#### 7.1.1 所属行业区域结构总体特征

#### 7.1.2 所属行业区域集中度分析

#### 7.1.3 所属行业区域分布特点分析

### 7.2 辽宁省金属切削机床制造行业发展分析

#### 7.2.1 辽宁省金属切削机床制造行业发展概况

#### 7.2.2 辽宁省金属切削机床行业产销情况分析

#### 7.2.3 辽宁省金属切削机床制造行业经营状况

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 所属行业经济运行状况

#### 7.2.4 辽宁省金属切削机床重点企业发展分析

#### 7.2.5 辽宁省金属切削机床行业发展趋势分析

### 7.3 江苏省金属切削机床制造行业发展分析

#### 7.3.1 江苏省金属切削机床制造行业发展概况

#### 7.3.2 江苏省金属切削机床行业产销情况分析

#### 7.3.3 江苏省金属切削机床制造行业经营状况

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 所属行业经济运行状况

#### 7.3.4 江苏省金属切削机床重点企业发展分析

#### 7.3.5 江苏省金属切削机床行业发展趋势分析

### 7.4 山东省金属切削机床制造行业发展分析

#### 7.4.1 山东省金属切削机床制造行业发展概况

#### 7.4.2 山东省金属切削机床行业产销情况分析

#### 7.4.3 山东省金属切削机床制造行业经营状况

##### (1) 行业经营效益分析

##### (2) 所属行业经济运行状况

#### 7.4.4 山东省金属切削机床重点企业发展分析

#### 7.4.5 山东省金属切削机床行业发展趋势分析

#### 7.5 浙江省金属切削机床制造行业发展分析

#### 7.5.1 浙江省金属切削机床制造行业发展概况

#### 7.5.2 浙江省金属切削机床行业产销情况分析

#### 7.5.3 浙江省金属切削机床制造行业经营状况

##### (1) 行业经营效益分析

##### (2) 所属行业经济运行状况

#### 7.5.4 浙江省金属切削机床重点企业发展分析

#### 7.5.5 浙江省金属切削机床行业发展趋势分析

### 第8章 金属切削机床制造行业主要企业生产经营分析

#### 8.1 金属切削机床制造企业发展总体状况分析

##### 8.1.1 金属切削机床制造行业企业规模

##### 8.1.2 金属切削机床制造行业工业产值状况

#### 8.2 金属切削机床制造行业领先企业个案分析

##### 8.2.1 大连机床集团有限责任公司经营情况分析

###### (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

##### 8.2.2 沈阳机床(集团)有限责任公司经营情况分析

###### (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

##### 8.2.3 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司经营情况分析

###### (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

##### 8.2.4 陕西秦川机械发展股份有限公司经营情况分析

###### (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
- 8.2.5 齐重数控装备股份有限公司经营情况分析
  - (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
- 8.2.6 宝鸡机床集团有限公司经营情况分析
  - (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
- 8.2.7 济南一机床集团有限公司经营情况分析
  - (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
- 8.2.8 北京第一机床厂经营情况分析
  - (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
- 8.2.9 武汉重型机床集团有限公司经营情况分析
  - (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
- 8.2.10 重庆机床(集团)有限责任公司经营情况分析
  - (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
- 第9章 金属切削机床制造行业发展趋势分析与预测
- 9.1 中国金属切削机床制造行业发展趋势
  - 9.1.1 行业发展趋势分析
  - 9.1.2 行业发展前景预测
    - (1) 政策支持创造良好的发展环境
    - (2) 行业快速发展机遇与挑战并存
    - (3) 行业发展方向及产值规模预测
- 9.2 金属切削机床制造行业投资特性分析
  - 9.2.1 进入壁垒分析
  - 9.2.2 盈利模式分析

### 9.2.3 盈利因素分析

## 9.3 中国金属切削机床制造行业投资风险

### 9.3.1 行业政策风险

### 9.3.2 行业技术风险

### 9.3.3 行业供求风险

### 9.3.4 行业宏观经济波动风险

### 9.3.5 行业关联产业风险

### 9.3.6 行业产品结构风险

### 9.3.7 企业生产规模及所有制风险

### 9.3.8 行业其他风险

## 9.4 中国金属切削机床制造行业投资建议

### 9.4.1 金属切削机床制造行业投资现状分析

(1) 固定资产投资增速较快

(2) 投资项目化趋势明显

### 9.4.2 金属切削机床制造行业主要投资建议

(1) 机床再制造

(2) 融资租赁

(3) 完善风险规避体制

(4) 实施国家科技专项提升自主创新能力

(5) 抓好技术改造，提高中高档数控机床产业化水平

(6) 提升主要功能部件的技术水平

(7) 加强管理，降本增效

(8) 大力发展现代制造服务业

图表目录：

图表1：2016-2020年金属切削机床制造行业工业总产值及在GDP中的比重（单位：亿元，%）

图表2：中国切削刀具制造行业统计划分的范围

图表3：中国金属切削机床制造行业产业链示意图（单位：%）

图表4：2016-2020年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表5：2016-2020年我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表6：2016-2020年钢之家（中国）钢材基准价格指数走势图（单位：点）

图表7：2016-2020年我国钢铁铸造行业产量及增速走势图（单位：万吨，%）

图表8：数控系统市场需求结构图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/727495.html>