

# 2024-2030年中国金属切削机床制造行业发展前景 预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国金属切削机床制造行业发展前景预测及投资战略咨询报告》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/1012745.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

《2024-2030年中国金属切削机床制造行业发展前景预测及投资战略咨询报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对金属切削机床制造行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合金属切削机床制造行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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
- 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 金属切削机床所属行业出口情况
  - 3.3.2 金属切削机床所属行业进口情况分析
  - 3.3.3 金属切削机床所属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

#### 4.3.2 行业五力模型分析

#### 4.3.3 行业不同经济类型企业竞争分析

## 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

### 5.5 磨床市场发展分析

### 5.6 齿轮加工机床市场发展分析

### 5.7 特种加工机床市场发展分析

### 5.8 插拉刨床市场发展分析

### 5.9 锯床市场发展分析

## 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

## 6.5 电力工业对金属切削机床的需求分析

## 6.6 铁路行业对金属切削机床的需求分析

## 6.7 工程机械行业对金属切削机床的需求分析

## 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

### 7.3 江苏省金属切削机床制造行业发展分析

### 7.4 山东省金属切削机床制造行业发展分析

### 7.5 浙江省金属切削机床制造行业发展分析

## 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 通用技术集团沈阳机床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 通用技术齐齐哈尔二机床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 秦川机床工具集团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

## 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

### 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

## 9.4 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

### 9.4.2 金属切削机床制造行业主要投资建议

图表目录：

图表1：2019-2023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链示意图（单位：%）

图表4：2019-2023年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表5：2019-2023年我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表6：2019-2023年钢之家（中国）钢材基准价格指数走势图（单位：点）

图表7：2019-2023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/1012745.html>