

# 2021-2027年中国金属切削 机床市场评估与战略咨询报告

## 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

《2021-2027年中国金属切削机床市场评估与战略咨询报告》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/202106/225936.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

在现代机械制造业中加工机械零件的方法有多种，如铸造、锻造、焊接、切削和各种特种加工方法等。其中，切削加工是将金属毛坯加工成具有一定形状、尺寸和表面质量的零件的主要加工方法，尤其是在加工精密零件时，目前主要依靠切削加工来达到所需的加工精度和表面质量的要求。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国金属切削机床市场评估与战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国金属切削机床行业市场发展环境、金属切削机床整体运行态势等，接着分析了中国金属切削机床行业市场运行的现状，然后介绍了金属切削机床市场竞争格局。随后，报告对金属切削机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国金属切削机床行业发展趋势与投资预测。您若想对金属切削机床产业有个系统的了解或者想投资中国金属切削机床行业，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所属行业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业监管与主管机构

#### 2.1.2 行业相关政策及标准

#### 2.1.3 行业“十三五”规划

### 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) 国际贸易利益分配优化

### 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所属行业发展状况分析

## 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) 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行业供需平衡分析

### 3.2.1 全国行业供给情况分析

(1) 全国行业总产值分析

- (2) 全国行业产成品分析
- 3.2.2 各省市行业供给情况分析
  - (1) 总产值排名前十省市分析
  - (2) 产成品排名前十省市分析
- 3.2.3 全国行业需求情况分析
  - (1) 全国行业销售产值分析
  - (2) 全国行业销售收入分析
- 3.2.4 各省市行业需求情况分析
  - (1) 销售产值排名前十省市分析
  - (2) 销售收入排名前十省市分析
- 3.2.5 全国行业产销率分析
- 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所属行业竞争状况分析

- 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
    - (1) 世界十大机床生产国家排名
    - (2) 世界机床生产规模构成情况
    - (3) 世界十大机床消费国家排名
    - (4) 世界机床消费规模构成情况
  - 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

### 5.10 组合机床市场发展分析

#### 5.10.1 组合机床市场发展概况

#### 5.10.2 组合机床市场经营情况

#### 5.10.3 组合机床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

#### 5.10.4 组合机床市场竞争格局

#### 5.10.5 组合机床产品研发现状

#### 5.10.6 组合机床市场发展前景

### 5.11 重型机床市场发展分析

#### 5.11.1 重型机床产品分类

#### 5.11.2 重型机床市场经营情况

#### 5.11.3 重型机床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

#### 5.11.4 重型机床市场竞争格局

#### 5.11.5 重型机床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

(3) 获奖项目情况

#### 5.11.6 重型机床市场发展前景

#### 5.12 小型机床市场发展分析

##### 5.12.1 产品结构及特点

##### 5.12.2 小型机床市场经营情况

##### 5.12.3 小型机床市场规模分析

##### 5.12.4 小型机床市场规模分析

##### 5.12.5 小型机床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

(3) 获奖科研项目

##### 5.12.6 小型机床市场发展前景

### 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

(3) 汽车销量前十车型排名

##### 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 行业区域结构总体特征

#### 7.1.2 行业区域集中度分析

#### 7.1.3 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）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）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）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) 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

## 部分图表目录：

图表1：2015-2019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4：2015-2019年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）

图表5：2015-2019年我国钢材销量及同比增速（单位：万吨，%）

图表6：2015-2019年钢之家（中国）钢材基准价格指数走势图（单位：点）

图表7：2015-2019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：<http://www.cction.com/report/202106/225936.html>