

# 2020-2026年中国铣床行业 发展态势与投资方向研究报告

## 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

《2020-2026年中国铣床行业发展态势与投资方向研究报告》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/202002/154400.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

铣床系主要指用铣刀在工件上加工多种表面的机床。通常铣刀旋转运动为主运动，工件（和）铣刀的移动为进给运动。它可以加工平面、沟槽，也可以加工各种曲面、齿轮等。铣床是用铣刀对工件进行铣削加工的机床。铣床除能铣削平面、沟槽、轮齿、螺纹和花键轴外，还能加工比较复杂的型面，效率较刨床高，在机械制造和修理部门得到广泛应用。

铣床是一种用途广泛的机床，在铣床上可以加工平面（水平面、垂直面）、沟槽（键槽、T形槽、燕尾槽等）、分齿零件（齿轮、花键轴、链轮）、螺旋形表面（螺纹、螺旋槽）及各种曲面。此外，还可用于对回转体表面、内孔加工及进行切断工作等。铣床在工作时，工件装在工作台上或分度头等附件上，铣刀旋转为主运动，辅以工作台或铣头的进给运动，工件即可获得所需的加工表面。由于是多刃断续切削，因而铣床的生产率较高。简单来说，铣床可以对工件进行铣削、钻削和镗孔加工的机床。

中企顾问网数据显示：2019年1-12月中国铣床出口数量为44775台，同比增长24.4%；2019年1-12月中国铣床出口金额为109053千美元，同比增长19.7%。2019年1-12月中国铣床出口量统计表如下表所示：2019年1-12月中国铣床出口量统计表

月份	出口数量（台）	出口金额（千美元）	出口数量同比（%）	出口金额同比（%）
1月	3084	7,605	9.3	25.9
2月	2112	5,683	15.5	-12
3月	3414	7,890	77.1	37.4
4月	3199	9,096	-2.6	21.8
5月	3778	10,293	19.8	7.9
6月	4796	9,863	66.1	15.9
7月	4388	12,727	49	64
8月	3592	8,344	-2	-6.1
9月	4503	9,216	50.1	25.3
10月	3330	8,021	6.7	5.6
11月	4370	11,234	32.9	31.4
12月	4699	10,826	15.1	50

数据来源：中国海关，中企顾问网整理2019年1-12月中国铣床出口数量统计图资料来源：中国海关，中企顾问网整理2019年1-12月中国铣床出口金额统计图资料来源：中国海关，中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国铣床行业发展态势与投资方向研究报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：第一章 铣床行业界定

## 第一节 铣床行业定义

## 第二节 铣床行业特点分析

## 第三节 铣床行业发展历程

## 第四节 铣床产业链分析

## 第二章 国际铣床行业发展态势分析

### 第一节 国际铣床行业总体情况

### 第二节 铣床行业重点市场分析

### 第三节 国际铣床行业发展前景预测

## 第三章 中国铣床行业发展环境分析

### 第一节 铣床行业经济环境分析

#### 一、经济发展现状分析

#### 二、经济发展主要问题

#### 三、未来经济政策分析

### 第二节 铣床行业政策环境分析

#### 一、铣床行业相关政策

#### 二、铣床行业相关标准

### 第三节 铣床行业技术环境分析

## 第四章 铣床行业技术发展现状及趋势

### 第一节 当前我国铣床技术发展现状

### 第二节 中外铣床技术差距及产生差距的主要原因分析

### 第三节 提高我国铣床技术的对策

### 第四节 我国铣床研发、设计发展趋势

## 第五章 中国铣床行业市场供需状况分析

### 第一节 中国铣床行业市场规模情况

### 第二节 中国铣床行业盈利情况分析

### 第三节 中国铣床行业市场需求状况

#### 一、2012-2019年铣床行业市场需求情况

#### 二、铣床行业市场需求特点分析

#### 三、2020-2026年铣床行业市场需求预测

### 第四节 中国铣床行业市场供给状况

#### 一、2012-2019年铣床行业市场供给情况

#### 二、铣床行业市场供给特点分析

### 三、2020-2026年铣床行业市场供给预测

#### 第五节 铣床行业市场供需平衡状况

#### 第六章 中国铣床行业进出口情况分析

##### 第一节 铣床行业出口情况

###### 一、2012-2019年铣床行业出口情况

###### 二、2020-2026年铣床行业出口情况预测

##### 第二节 铣床行业进口情况

###### 一、2012-2019年铣床行业进口情况

中企顾问网数据显示：2019年1-12月中国铣床出口数量为44775台，同比增长24.4%；2019年1-12月中国铣床出口金额为109053千美元，同比增长19.7%。2019年1-12月中国铣床出口情况如下图所示：2012-2019年中国铣床出口数量统计图数据来源：中国海关，中企顾问网整理  
2012-2019年中国铣床出口金额统计图数据来源：中国海关，中企顾问网整理

###### 二、2020-2026年铣床行业进口情况预测

##### 第三节 铣床行业进出口面临的挑战及对策

#### 第七章 中国铣床行业重点区域市场分析

##### 第一节 铣床行业区域市场分布情况

##### 第二节 东北地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

##### 第三节 华北地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

##### 第四节 中南地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

##### 第五节 华东地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

##### 第六节 西北地区市场分析

###### 一、市场规模情况

###### 二、市场需求分析

#### 第八章 中国铣床行业产品价格监测

- 一、铣床市场价格特征
- 二、当前铣床市场价格评述
- 三、影响铣床市场价格因素分析
- 四、未来铣床市场价格走势预测

## 第九章 铣床行业上、下游市场分析

### 第一节 铣床行业上游

- 一、行业发展现状
- 二、行业集中度分析
- 三、行业发展趋势预测

### 第二节 铣床行业下游

- 一、关注因素分析
- 二、需求特点分析

## 第十章 铣床行业重点企业发展调研

### 第一节 北京北一中型数控机床有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第二节 泊头市兴达汽车模具制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第三节 东泰机械工具(东莞)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第四节 怀化市华亚数控机床制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

### 第五节 河北隆创机床有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

### 三、企业发展战略分析

#### 第六节 黄山皖南机床有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第七节 青岛重机数控机床有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业发展战略分析

### 第十一章 铣床行业风险及对策

#### 第一节 2020-2026年铣床行业发展环境分析

#### 第二节 2020-2026年铣床行业投资特性分析

##### 一、铣床行业进入壁垒

##### 二、铣床行业盈利模式

##### 三、铣床行业盈利因素

#### 第三节 铣床行业“波特五力模型”分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、潜在进入者威胁

##### 三、替代品威胁

##### 四、供应商议价能力分析

##### 五、买方侃价能力分析

#### 第四节 2020-2026年铣床行业风险及对策

##### 一、市场风险及对策

##### 二、政策风险及对策

##### 三、经营风险及对策

##### 四、同业竞争风险及对策

##### 五、行业其他风险及对策

### 第十二章 铣床行业发展及竞争策略分析

#### 第一节 2020-2026年铣床行业发展战略

##### 一、技术开发战略

##### 二、产业战略规划

##### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

#### 六、企业信息化战略规划

### 第二节 2020-2026年铣床企业竞争策略分析

#### 一、提高我国铣床企业核心竞争力的对策

#### 二、影响铣床企业核心竞争力的因素

#### 三、提高铣床企业竞争力的策略

### 第三节 对我国铣床品牌的战略思考

#### 一、铣床实施品牌战略的意义

#### 二、我国铣床企业的品牌战略

#### 三、铣床品牌战略管理的策略

## 第十三章 铣床行业发展前景及投资建议

### 第一节 2020-2026年铣床行业市场前景展望

### 第二节 2020-2026年铣床行业融资环境分析

#### 一、企业融资环境概述

#### 二、融资渠道分析

#### 三、企业融资建议

### 第三节 铣床项目投资建议

#### 一、投资环境考察

#### 二、投资方向建议

#### 三、铣床项目注意事项

##### 1、技术应用注意事项

##### 2、项目投资注意事项

##### 3、生产开发注意事项

##### 4、销售注意事项

### 第四节 铣床行业重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

## 图表目录



图表 2012-2019年中国铣床市场规模及增长情况

图表 2012-2019年中国铣床行业市场供给及增长趋势

图表 2020-2026年中国铣床行业市场供给预测

图表 2012-2019年中国铣床行业市场需求及增长情况

图表 2020-2026年中国铣床行业市场需求预测

图表 2012-2019年中国铣床行业利润及增长情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/154400.html>