

# 2019-2025年中国加工中心市场调查分析及投资前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国加工中心市场调查分析及投资前景预测报告》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.chyxx.com/research/201909/780500.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

加工中心一般指数控铣床

数控铣床又称CNC ( Computer Numerical Control ) 铣床。英文意思是用电子计数字化信号控制的铣床。

数控铣床是在一般铣床的基础上发展起来的一种自动加工设备，两者的加工工艺基本相同，结构也有些相似。数控铣床有分为不带刀库和带刀库两大类。其中带刀库的数控铣床又称为加工中心。

智研咨询发布的《2019-2025年中国加工中心市场调查分析及投资前景预测报告》共七章。首先介绍了加工中心行业市场发展环境、加工中心整体运行态势等，接着分析了加工中心行业市场运行的现状，然后介绍了加工中心市场竞争格局。随后，报告对加工中心做了重点企业经营状况分析，最后分析了加工中心行业发展趋势与投资预测。您若想对加工中心产业有个系统的了解或者想投资加工中心行业，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：中国加工中心行业发展综述

1.1行业的定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品分类

1.1.3行业产品结构

(1) 产品构成

(2) 结构特点

(3) 结构优势

1.1.4行业主要加工对象

1.2行业特征分析

1.2.1行业特性分析

(1) 技术密集型

(2) 资金密集型

(3) 成套化发展方向

(4) 行业周期性特征

1.2.2行业进入障碍

(1) 技术障碍

- (2) 资金障碍
- (3) 人才障碍
- (4) 品牌障碍
- 1.2.3行业经营模式分析
- 1.3行业市场环境分析
  - 1.3.1行业政策环境分析
    - (1) 加工中心行业政策分析
    - (2) 相关行业政策影响分析
  - 1.3.2行业经济环境分析
  - 1.3.3行业需求环境分析
- 1.4行业供应链分析
  - 1.4.1行业产业链简介
  - 1.4.2数控系统发展情况分析
    - (1) 数控系统市场运营分析
    - (2) 数控系统技术水平分析
    - (3) 数控系统企业竞争格局
    - (4) 数控系统未来发展趋势
  - 1.4.3钢铁铸造行业发展现状及趋势
  - 1.4.4机械配件制造行业发展现状及趋势
  - 1.4.5电机行业发展现状及趋势
- 第2章：加工中心行业发展现状及竞争格局
  - 2.1国际加工中心行业发展分析
    - 2.1.1国际加工中心行业产销情况
      - (1) 行业整体规模分析
      - (2) 行业产销情况分析
    - 2.1.2国际加工中心行业竞争格局
      - (1) 行业整体竞争状况
      - (2) 主要加工中心生产国分析
        - 1) 美国加工中心行业发展分析
        - 2) 日本加工中心行业发展分析
        - 3) 德国加工中心行业发展分析
    - 2.1.3全球加工中心行业发展趋势
  - 2.2行业发展现状分析
    - 2.2.1行业发展概况
    - 2.2.2行业发展特点

### 2.2.3行业影响因素

- (1) 有利因素分析
- (2) 不利因素分析

### 2.2.4所属行业经营情况分析

- (1) 行业产销情况分析
- (2) 行业产品单价变化情况
- (3) 国产加工中心市场占有率

### 2.2.5行业招标情况分析

- (1) 行业招标整体情况
- (2) 行业招标地区分析
- (3) 行业招标代理商分析
- (4) 行业招标制造商分析

## 2.3行业进出口分析

### 2.3.1行业出口情况分析

- (1) 行业出口总体情况
- (2) 行业出口产品结构

### 2.3.2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

### 2.3.3行业进出口单价比分析

## 2.4行业竞争状况分析

### 2.4.1行业竞争环境分析

- (1) 现有企业间竞争
- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力
- (5) 客户议价能力

### 2.4.2外资加工中心企业在华竞争分析

### 2.4.3行业竞争发展趋势分析

- (1) 行业竞争策略分析
- (2) 行业竞争趋势分析

## 第3章：加工中心行业技术水平分析

### 3.1国际加工中心行业技术分析

#### 3.1.1国际加工中心行业技术发展现状

- (1) 实用性是大潮流

- (2) 五轴加工方式的普及化
  - (3) 复合化加工趋势明显
  - (4) 柔性加工系统广泛应用
  - (5) 新技术、新理念不断运用
- 3.1.2国际高速加工中心技术水平分析
- (1) 新型刀具材料的出现和应用
  - (2) 新型高速主轴结构
  - (3) 直线电机驱动坐标轴
  - (4) 适应高速的配套技术
- 3.1.3国际加工中心新技术进展分析
- 3.1.4国际加工中心行业技术发展趋势
- (1) 高速、高精加工技术及装备的新趋势
  - (2) 五轴联动加工和复合加工机床快速发展
  - (3) 数控系统发展的主要趋势
  - (4) 重视新技术标准、规范的建立
- 3.2中国加工中心行业技术分析
- 3.2.1中国加工中心行业技术发展现状
- (1) 高速加工技术发展迅速
  - (2) 精密加工技术有所突破
  - (3) 五轴加工技术取得进展
  - (4) 集成与复加工技术渐成气候
  - (5) 智能化技术缓慢发展
- 3.2.2中国主要加工中心技术水平分析
- (1) 立式加工中心技术水平分析
  - (2) 卧式加工中心技术水平分析
- 3.2.3国内外加工中心技术差距分析
- (1) 国内外技术主要差距
  - (2) 造成技术差距的原因
- 3.2.4中国加工中心主要技术动向
- (1) 新技术动向
  - (2) 改造技术动向
- 3.2.5中国加工中心技术发展趋势
- 第4章：中国加工中心行业产品市场分析
- 4.1行业主要产品市场概况
- 4.1.1行业主要产品结构特征

#### 4.1.2行业主要产品市场概况

#### 4.2立式加工中心市场分析

##### 4.2.1立式加工中心发展现状

###### (1) 生产规模分析

###### (2) 出口情况分析

##### 4.2.2立式加工中心应用情况分析

##### 4.2.3立式加工中心主要生产企业

##### 4.2.4立式加工中心发展趋势分析

#### 4.3卧式加工中心市场分析

##### 4.3.1卧式加工中心发展现状

###### (1) 生产规模分析

###### (2) 出口情况分析

##### 4.3.2卧式加工中心应用情况分析

##### 4.3.3卧式加工中心主要生产企业

##### 4.3.4卧式加工中心发展趋势分析

#### 4.4龙门式加工中心市场分析

##### 4.4.1龙门式加工中心发展现状

###### (1) 生产规模分析

###### (2) 出口情况分析

##### 4.4.2龙门式加工中心应用情况分析

##### 4.4.3龙门式加工中心主要生产企业

##### 4.4.4龙门式加工中心发展趋势分析

### 第5章：中国加工中心行业领先企业经营分析

#### 5.1中国加工中心企业总体状况分析

##### 5.1.1加工中心企业规模

##### 5.1.2加工中心行业工业产值状况

##### 5.1.3加工中心行业销售收入和利润

##### 5.1.4主要加工中心企业创新能力分析

#### 5.2中国加工中心领先企业经营分析

##### 5.2.1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) 企业加工中心产品分析

###### (3) 企业经营情况分析

###### (4) 企业发展优劣势分析

##### 5.2.2沈阳机床股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业加工中心产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.3沈机集团昆明机床股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业加工中心产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.4北京第一机床厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业加工中心产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.5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) 企业加工中心产品分析
- (3) 企业经营情况分析
- (4) 企业发展优劣势分析

### 第6章：中国加工中心市场需求前景与预测分析

#### 6.1行业应用概况

#### 6.2行业下游需求分析

##### 6.2.1汽车制造行业加工中心需求分析

- (1) 汽车工业发展现状
- (2) 汽车工业加工中心需求分析
- (3) 汽车工业加工中心需求趋势

##### 6.2.2航空行业加工中心需求分析

- (1) 航空工业发展现状
- (2) 航空工业加工中心需求分析
- (3) 航空工业加工中心需求预测

##### 6.2.3机床工业加工中心需求分析机床工业加工中心需求分析

- (1) 机床工业发展现状
- (2) 机床工业加工中心需求分析
- (3) 机床工业加工中心需求预测

##### 6.2.4模具工业加工中心需求分析



- (1) 模具工业发展现状
- (2) 模具工业加工中心需求分析
- (3) 模具制造行业加工中心需求预测
- 6.2.5 军工行业加工中心需求分析
  - (1) 军工行业发展现状
  - (2) 军工行业加工中心需求分析
  - (3) 军工行业加工中心需求预测
- 6.2.6 轻工机械行业加工中心需求分析
  - (1) 轻工机械行业发展现状
  - (2) 轻工机械行业加工中心需求分析
  - (3) 轻工机械行业加工中心需求预测
- 6.3 行业需求前景预测
  - 6.3.1 行业发展驱动因素分析
    - (1) 较好的外部环境
    - (2) 下游行业的发展
    - (3) 替代进口的需要
    - (4) 产业升级的需要
  - 6.3.2 行业发展趋势分析
  - 6.3.3 “十三五”行业规模预测
- 第7章：中国加工中心行业投资机会与风险（ZY ZS）
  - 7.1 行业投资机会分析
    - 7.1.1 下游主要行业投资机会分析
      - (1) 汽车工业加工中心投资机会分析
      - (2) 航空工业加工中心投资机会分析
      - (3) 机床工业加工中心投资机会分析
      - (4) 模具工业加工中心投资机会分析
      - (5) 军工行业加工中心投资机会分析
      - (6) 轻工机械行业加工中心投资机会分析
    - 7.1.2 不同地区投资机会分析
      - (1) 华东地区加工中心投资机会分析
      - (2) 东北地区加工中心投资机会分析
      - (3) 华中地区加工中心投资机会分析
      - (4) 华南地区加工中心投资机会分析
      - (5) 华北地区加工中心投资机会分析
  - 7.2 行业投资风险分析

### 7.2.1行业政策风险

### 7.2.2行业技术风险

### 7.2.3行业供求风险

### 7.2.4行业宏观经济波动风险

### 7.2.5行业关联产业风险

### 7.2.6行业产品结构风险

### 7.2.7行业其他风险

## 7.3行业投资分析及建议

### 7.3.1行业投资现状分析

(1) 投资仍以国有投资为主

(2) 对冲基金现身中国机床行业

(3) 产品线高端化趋势明显

(4) 政府政策支持力度加大

### 7.3.2行业主要投资建议

部分图表目录：

图表1：2012-2018年中国加工中心行业产值和消费规模及预测（单位：百万美元，%）

图表2：2012-2018中国国内生产总值及增长情况（单位：亿元，%）

图表3：2012-2018.中国固定资产投资和消费品零售总额及增长情况（单位：亿元，%）

图表4：2012-2018中国固货物进出口总额及增长情况（单位：亿美元，%） 28

图表5：2012-2018年全球GDP增长及预测（单位：%）

图表6：加工中心行业产业链示意图

图表7：国产数控系统技术发展趋势

图表8：2012-2018年中国电动机产销情况（单位：亿元，%）

图表9：中国与欧美国家电机系统能耗比较（单位：%）

图表10：世界加工中心产值和产量变化图（单位：亿美元，万台）

图表11：2018年世界主要机床生产国家和地区机床数控产值率（单位：%）

图表12：2018年世界主要加工中心生产国家产品产量占比图（单位：%）

图表13：2018年世界主要加工中心生产国家产品产值占比图（单位：%）

图表14：2018年世界主要加工中心生产国家产品单价图（单位：%）

图表15：2012-2018年美国加工中心生产情况（单位：台，百万美元）

图表16：2012-2018年美国加工中心消费情况（单位：台，百万美元）

图表17：2012-2018年美国加工中心进出口数量情况（单位：台）

图表18：2012-2018年美国加工中心进出口金额情况（单位：百万美元）

图表19：2012-2018年日本加工中心生产情况（单位：台，百万美元）

图表20：2012-2018年日本加工中心消费情况（单位：台，百万美元）

图表21：2012-2018年日本加工中心进出口数量情况（单位：台）

图表22：2012-2018年日本加工中心进出口金额情况（单位：百万美元）

图表23：2012-2018年德国加工中心生产情况（单位：台，百万美元）

图表24：2012-2018年德国加工中心消费情况（单位：台，百万美元）

图表25：2012-2018年德国加工中心进出口数量情况（单位：台）

图表26：2012-2018年德国加工中心进出口金额情况（单位：百万美元）

图表27：中国加工中心生产和消费数量情况（单位：台）

图表28：中国加工中心生产和消费金额情况（单位：百万美元）

图表29：中国加工中心平均单价变化趋势（单位：万元/台）

图表30：中国国产加工中心按金额市场占有率变化趋势（单位：%）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201909/780500.html>