

2020-2026年中国加工中心 行业深度分析与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国加工中心行业深度分析与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/jixie/U72719YC5G.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。 2019年1-12月中国加工中心进口数量为29042台，同比下降13.1%；2019年1-12月中国加工中心进口金额为3474417千美元，同比增长2.5%。2012-2018年中国加工中心进口数量统计图2012-2018年中国加工中心进口金额统计图

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国加工中心行业深度分析与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了加工中心相关概念及发展环境，接着分析了中国加工中心规模及消费需求，然后对中国加工中心市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国加工中心面临的机遇及发展前景。您若想对中国加工中心有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章 中国加工中心行业发展综述

1.1 加工中心行业概述

1.1.1 加工中心行业界定

1.1.2 加工中心产品分类

1.1.3 加工中心应用领域

1.1.4 加工中心行业经营模式

（1）销售型经营模式

（2）生产+销售型经营模式

（3）设计+生产+销售型经营模式

1.2 加工中心产业链分析

1.2.1 加工中心产业链概述

1.2.2 加工中心产业链上下游分析

（1）加工中心产业链上游分析

(2) 加工中心产业链下游分析

1.3 加工中心行业宏观环境分析

1.3.1 加工中心行业政策环境分析

(1) 加工中心行业政策汇总

(2) 加工中心行业政策解读

(3) 政策环境影响分析

1.3.2 加工中心行业经济环境分析

(1) 全球及主要国家经济环境

(2) 国内经济环境分析

(3) 经济环境影响分析

1.3.3 加工中心技术环境分析

(1) 加工中心技术专利分析

(2) 技术专利结构分析

(3) 发明人与申请人分析

第二章 全球加工中心行业发展情况分析

2.1 全球加工中心发展概况分析

2.1.1 全球加工中心发展历程分析

2.1.2 全球加工中心发展现状分析

(1) 加工中心产品结构分析

(2) 加工中心市场需求分析

(3) 加工中心市场地位分析

2.2 全球加工中心产销情况分析

2.2.1 全球加工中心生产情况分析

(1) 全球加工中心生产规模分析

(2) 全球加工中心主要生产区域分析

2.2.2 全球加工中心销售情况分析

2.3 全球加工中心进出口分析

2.3.1 全球加工中心进口情况分析

(1) 全球加工中心进口区域分析

(2) 全球加工中心进口规模分析

2.3.2 全球加工中心出口情况分析

(1) 全球加工中心出口区域分析

(2) 全球加工中心出口规模分析

2.3.3 全球加工中心占车床进出口比重分析

(1) 进口比重分析

(2) 出口比重分析

2.4 全球加工中心市场竞争格局分析

2.4.1 区域竞争格局分析

2.4.2 企业竞争格局分析

2.5 全球加工中心行业技术情况分析

2.5.1 全球加工中心行业技术发展现状

2.5.2 全球加工中心行业技术发展趋势

(1) 加工中心向高效、高精、高速化发展

(2) 加工中心五轴联动趋势

(3) 加工中心逐渐向复合化方向发展

(4) 与机器人有效融合

(5) 绿色生态机床成为研究热点

2.6 主要发达国家加工中心行业分析

2.6.1 美国加工中心行业发展分析

(1) 美国加工中心行业发展现状分析

(2) 美国加工中心行业市场规模分析

(3) 美国加工中心行业进出口规模分析

(4) 美国加工中心进出口区域分析

(5) 美国加工中心行业发展政策分析

2.6.2 日本加工中心行业发展分析

(1) 日本加工中心行业发展现状分析

(2) 日本加工中心行业市场规模分析

(3) 日本加工中心行业进出口情况分析

(4) 日本加工中心行业出口区域分析

(5) 日本加工中心行业发展政策分析

2.6.3 德国加工中心行业发展分析

(1) 德国加工中心行业发展现状分析

(2) 德国加工中心行业市场规模分析

- (3) 德国加工中心行业进出口情况分析
- (4) 德国加工中心行业进出口区域分布
- (5) 德国加工中心行业发展政策分析

第三章 中国加工中心行业发展情况分析

3.1 加工中心行业发展概况分析

3.1.1 加工中心行业发展历程分析

3.1.2 加工中心行业发展现状分析

3.1.3 加工中心应用领域结构分析

3.2 中国加工中心行业产销情况分析

3.2.1 加工中心行业生产情况分析

(1) 加工中心产量走势

(2) 加工中心产值走势

3.2.2 加工中心行业表观消费量分析

3.2.3 国产加工中心市场占有率

3.3 加工中心行业进出口情况分析

3.3.1 加工中心行业进口情况分析

(1) 加工中心进口分析

(2) 加工中心进口区域分析

(3) 加工中心进口产品结构分析

3.3.2 加工中心行业出口情况分析

3.3.3 加工中心行业进出口对比分析

(1) 进出口额对比分析

(2) 进出口量对比分析

(3) 进出口单价对比分析

3.3.4 加工中心行业竞争力分析

(1) 加工中心行业贸易竞争力分析

(2) 加工中心行业贸易竞争力对比分析

3.4 加工中心市场竞争格局分析

3.4.1 加工中心区域竞争格局分析

3.4.2 加工中心企业竞争格局分析

(1) 国内本土加工中心企业

(2) 国内外资加工中心企业

3.4.3 加工中心产品竞争格局分析

3.4.4 加工中心行业竞争趋势分析

(1) 加工中心行业竞争策略分析

(2) 加工中心行业竞争趋势分析

3.5 加工中心行业技术情况分析

3.5.1 加工中心行业技术发展现状

3.5.2 国内外加工中心技术差距分析

(1) 国内外技术主要差距

(2) 国内外技术差距原因分析

3.5.3 加工中心技术发展趋势

第四章 中国加工中心行主要产品市场发展及预测分析

4.1 立式加工中心市场分析

4.1.1 立式加工中心发展情况分析

(1) 加工中心发展现状分析

(2) 立式加工中心生产状况分析

(3) 立式加工中心进出口情况分析

4.1.2 立式加工中心主要应用行业分析

4.1.3 立式加工中心主要生产企业分析

4.1.4 立式加工中心发展趋势分析

4.2 中国卧式加工中心市场分析

4.2.1 卧式加工中心发展情况分析

(1) 卧式加工中心发展现状分析

(2) 卧式加工中心生产规模分析

(3) 卧式加工中心进出口情况分析

4.2.2 卧式加工中心主要应用行业分析

4.2.3 卧式加工中心主要生产企业分析

4.2.4 卧式加工中心发展趋势分析

4.3 中国龙门加工中心市场分析

4.3.1 龙门加工中心发展情况分析

(1) 龙门加工中心的发展现状分析

(2) 龙门加工中心生产规模分析

(3) 龙门加工中心进出口情况分析

4.3.2 龙门加工中心主要应用行业分析

4.3.3 龙门加工中心主要生产企业分析

4.3.4 龙门加工中心发展趋势分析

第五章 中国加工中心重点区域分析

5.1 东北地区加工中心市场分析

5.1.1 东北地区加工中心行业发展基础分析

5.1.2 东北地区加工中心市场规模分析

5.1.3 东北地区加工中心市场动态分析

5.1.4 东北地区加工中心行业发展前景分析

5.2 环渤海地区加工中市场分析

5.2.1 环渤海地区加工中心行业发展基础分析

5.2.2 环渤海地区加工中心市场规模分析

5.2.3 环渤海地区加工中心行业发展动态分析

5.2.4 环渤海地区加工中心发展前景分析

5.3 长三角地区加工中心市场分析

5.3.1 长三角地区加工中心行业发展基础分析

5.3.2 长三角地区加工中心市场规模分析

5.3.3 长三角地区加工中心发展动态分析

5.3.4 长三角地区加工中心行业发展前景分析

5.4 珠三角地区加工中心市场分析

5.4.1 珠三角地区加工中心行业发展基础分析

5.4.2 珠三角地区加工中心市场规模分析

5.4.3 珠三角地区加工中心行业发展前景分析

第六章 中国加工中心行业领先企业经营分析

6.1 中国加工中心企业总体状况分析

6.1.1 中国加工中心企业发展现状分析

6.1.2 中国加工中心企业存在的问题分析

6.2 中国加工中心领先企业经营分析

6.2.1 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) 企业发展优劣势分析

6.2.2 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

6.2.3 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

6.2.4 北京北一机床股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

6.2.5 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

6.2.6 济南二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) 企业发展优劣势分析

6.2.7 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) 企业发展优劣势分析

6.2.8 桂林机床股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业发展优劣势分析

6.2.9 川长征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) 企业发展优劣势分析

6.2.10 威海华东数控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) 企业发展优劣势分析

第七章 中国加工中心行业发展前景与投资策略分析 ()

7.1 加工中心行业发展前景及预测

7.1.1 加工中心行业影响因素分析

- (1) 加工中心行业有利因素分析
- (2) 加工中心行业不利因素分析

7.1.2 加工中心行业市场壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 人才壁垒
- (4) 品牌壁垒

7.1.3 加工中心行业市场规模预测

7.2 加工中心行业投资机会分析

7.2.1 加工中心行业投资风险分析

- (1) 行业政策风险
- (2) 行业技术风险
- (3) 行业供求风险
- (4) 行业宏观经济波动风险
- (5) 行业关联产业风险
- (6) 行业市场需求风险
- (7) 行业其他风险

7.2.2 加工中心行业投资机会分析

- (1) 细分市场投资机会分析
- (2) 区域投资机会分析

7.3 加工中心行业投资策略及建议

7.3.1 加工中心行业投资策略分析

7.3.2 加工中心行业投资建议

- (1) 本土企业投资建议
- (2) 中小型企业投资建议
- (3) 新进入企业投资建议
- (4) 机床代理商投资建议
- (5) 外资企业投资建议

图表目录：

图表 1：加工中心行业产品分类表

图表 2：按按主轴与工作台相对位置分类表

图表 3：加工中心产业链示意图

图表 4：加工中心产业链上游分析

图表 5：加工中心产业链下游分析

图表 6：2013-2019年加工中心行业政策汇总

图表 7：《进口不予免税的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》

图表 8：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》（数控机床）

图表 9：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2014年修订）》（数控装置及关键功能部件）

图表 10：2013-2019年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表 11：2013-2019年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表 12：2013-2019年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表 13：2013-2019年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表 14：2013-2019年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表 15：2013-2019年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）

图表 16：2013-2019年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）

图表 17：2013-2019年中国工业增加值趋势图（单位：万亿元，%）

图表 18：2013-2019年制造业PMI走势图（单位：%）

图表 19：2013-2019年加工中心行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表 20：2013-2019年加工中心行业相关专利申请数量结构图（单位：%）

图表 21：2013-2019年加工中心行业相关专利发明人与申请人分析（单位：件）

图表 22：2013-2019年全球加工中心生产数量走势图（单位：万台，%）

图表 23：2013-2019年全球加工中心产值走势图（单位：亿美元，%）

图表 24：全球加工中心生产主要生产区域分析（单位：台）

图表 25：全球加工中心生产主要生产区域分析（单位：台）

图表 26：全球加工中心区域竞争格局分析（单位：%）

图表 27：全球加工中心企业竞争格局分析（单位：百万美元）

图表 28：美国加工中心生产规模（单位：亿美元，万台）

图表 29：美国加工中心销售规模（单位：亿美元，万台）

图表 30：日本加工中心生产规模分析（单位：万台，亿美元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/U72719YC5G.html>