

2020-2026年中国加工中心 市场前景研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国加工中心市场前景研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202009/27-366725.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国加工中心市场前景研究与市场需求预测报告》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

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1：2012-2019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5：2012-2019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8：2012-2019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11：2019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12：2019年世界主要加工中心生产国家产品产量占比图（单位：%）

图表13：2019年世界主要加工中心生产国家产品产值占比图（单位：%）

图表14：2019年世界主要加工中心生产国家产品单价图（单位：%）

图表15：2012-2019年美国加工中心生产情况（单位：台，百万美元）

图表16：2012-2019年美国加工中心消费情况（单位：台，百万美元）

图表17：2012-2019年美国加工中心进出口数量情况（单位：台）

图表18：2012-2019年美国加工中心进出口金额情况（单位：百万美元）

图表19：2012-2019年日本加工中心生产情况（单位：台，百万美元）

图表20：2012-2019年日本加工中心消费情况（单位：台，百万美元）

图表21：2012-2019年日本加工中心进出口数量情况（单位：台）

图表22：2012-2019年日本加工中心进出口金额情况（单位：百万美元）

图表23：2012-2019年德国加工中心生产情况（单位：台，百万美元）

图表24：2012-2019年德国加工中心消费情况（单位：台，百万美元）

图表25：2012-2019年德国加工中心进出口数量情况（单位：台）

图表26：2012-2019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：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202009/27-366725.html>