

2019-2025年中国加工中心行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国加工中心行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/397544.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。 [1]

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。

随着社会生产和科学技术的迅速发展，机械产品日趋精密复杂，且需求频繁改型，特别是在宇航、造船、军事等领域所需的机械零件，精度要求高，形状复杂，批量小。加工这类产品需要经常改装或调整设备，普通机床或专用化程度高的自动化机床已不能适应这些要求。为了解决上述问题，一种新型的机床——数控机床应运而生。这种新型机床具有适应性强、加工精度高、加工质量稳定和生产效率高等优点。它综合应用了电子计算机、自动控制、伺服驱动、精密测量和新型机械结构等多方面的技术成果，是今后数控机床的发展方向。

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18

1.1加工中心行业概述18

1.1.1加工中心行业界定18

1.1.2加工中心产品分类18

1.1.3加工中心应用领域19

1.1.4加工中心行业经营模式20

(1) 销售型经营模式20

(2) 生产+销售型经营模式20

(3) 设计+生产+销售型经营模式20

1.2加工中心产业链分析22

1.2.1加工中心产业链概述22

1.2.2加工中心产业链上下游分析23

(1) 加工中心产业链上游分析23

(2) 加工中心产业链下游分析23

1.3加工中心行业宏观环境分析25

1.3.1加工中心行业政策环境分析25

- (1) 加工中心行业政策汇总25
- (2) 加工中心行业政策解读26
- (3) 政策环境影响分析30

1.3.2加工中心行业经济环境分析30

- (1) 全球及主要国家经济环境30
- (2) 国内经济环境分析35
- (3) 经济环境影响分析39

1.3.3加工中心技术环境分析39

- (1) 加工中心技术专利分析39
- (2) 技术专利结构分析40
- (3) 发明人与申请人分析40

第二章全球加工中心行业发展情况分析42

2.1全球加工中心发展概况分析42

2.1.1全球加工中心发展历程分析42

2.1.2全球加工中心发展现状分析43

- (1) 加工中心产品结构分析43
- (2) 加工中心市场需求分析43
- (3) 加工中心市场地位分析43

2.2全球加工中心产销情况分析44

2.2.1全球加工中心生产情况分析44

- (1) 全球加工中心生产规模分析44
- (2) 全球加工中心主要生产区域分析45

2.2.2全球加工中心销售情况分析46

2.3全球加工中心进出口分析47

2.3.1全球加工中心进口情况分析47

- (1) 全球加工中心进口区域分析47
- (2) 全球加工中心进口规模分析47

2.3.2全球加工中心出口情况分析47

- (1) 全球加工中心出口区域分析47
- (2) 全球加工中心出口规模分析47

2.3.3全球加工中心占车床进出口比重分析48

- (1) 进口比重分析48
- (2) 出口比重分析48

- 2.4全球加工中心市场竞争格局分析49
 - 2.4.1区域竞争格局分析49
 - 2.4.2企业竞争格局分析49
- 2.5全球加工中心行业技术情况分析51
 - 2.5.1全球加工中心行业技术发展现状51
 - 2.5.2全球加工中心行业技术发展趋势52
 - (1)加工中心向高效、高精、高速化发展52
 - (2)加工中心五轴联动趋势52
 - (3)加工中心逐渐向复合化方向发展53
 - (4)与机器人有效融合53
 - (5)绿色生态机床成为研究热点53
- 2.6主要发达国家加工中心行业分析54
 - 2.6.1美国加工中心行业发展分析54
 - (1)美国加工中心行业发展现状分析54
 - (2)美国加工中心所属行业市场规模分析54
 - (3)美国加工中心行业进出口规模分析55
 - (4)美国加工中心进出口区域分析56
 - (5)美国加工中心行业发展政策分析56
 - 2.6.2日本加工中心行业发展分析56
 - (1)日本加工中心行业发展现状分析56
 - (2)日本加工中心所属行业市场规模分析57
 - (3)日本加工中心行业进出口情况分析58
 - (4)日本加工中心行业出口区域分析58
 - (5)日本加工中心行业发展政策分析58
 - 2.6.3德国加工中心行业发展分析59
 - (1)德国加工中心行业发展现状分析59
 - (2)德国加工中心所属行业市场规模分析59
 - (3)德国加工中心行业进出口情况分析60
 - (4)德国加工中心行业进出口区域分布61
 - (5)德国加工中心行业发展政策分析61
- 第三章中国加工中心行业发展情况分析62
 - 3.1加工中心行业发展概况分析62
 - 3.1.1加工中心行业发展历程分析62
 - 3.1.2加工中心行业发展现状分析62

- 3.1.3加工中心应用领域结构分析63
- 3.2中国加工中心所属行业产销情况分析65
 - 3.2.1加工中心行业生产情况分析65
 - (1) 加工中心产量走势65
 - (2) 加工中心产值走势65
 - 3.2.2加工中心行业表观消费量分析66
 - 3.2.3国产加工中心市场占有率67
- 3.3加工中心行业进出口情况分析68
 - 3.3.1加工中心行业进口情况分析68
 - (1) 加工中心进口分析68
 - (2) 加工中心进口区域分析69
 - (3) 加工中心进口产品结构分析69
 - 3.3.2加工中心行业出口情况分析70
 - 3.3.3加工中心行业进出口对比分析71
 - (1) 进出口额对比分析71
 - (2) 进出口量对比分析72
 - (3) 进出口单价对比分析72
 - 3.3.4加工中心行业竞争力分析73
 - (1) 加工中心行业贸易竞争力分析73
 - (2) 加工中心行业贸易竞争力对比分析73
- 3.4加工中心市场竞争格局分析74
 - 3.4.1加工中心区域竞争格局分析74
 - 3.4.2加工中心企业竞争格局分析74
 - (1) 国内本土加工中心企业74
 - (2) 国内外资加工中心企业75
 - 3.4.3加工中心产品竞争格局分析76
 - 3.4.4加工中心行业竞争趋势分析77
 - (1) 加工中心行业竞争策略分析77
 - (2) 加工中心行业竞争趋势分析78
- 3.5加工中心行业技术情况分析79
 - 3.5.1加工中心行业技术发展现状79
 - 3.5.2国内外加工中心技术差距分析80
 - (1) 国内外技术主要差距80
 - (2) 国内外技术差距原因分析81
 - 3.5.3加工中心技术发展趋势82

第四章中国加工中心行主要产品市场发展及预测分析84

4.1立式加工中心市场分析84

4.1.1立式加工中心发展情况分析84

- (1) 加工中心发展现状分析84
- (2) 立式加工中心生产状况分析85
- (3) 立式加工中心进出口情况分析85

4.1.2立式加工中心主要应用行业分析85

4.1.3立式加工中心主要生产企业分析86

4.1.4立式加工中心发展趋势分析86

4.2中国卧式加工中心市场分析88

4.2.1卧式加工中心发展情况分析88

- (1) 卧式加工中心发展现状分析88
- (2) 卧式加工中心生产规模分析88
- (3) 卧式加工中心进出口情况分析88

4.2.2卧式加工中心主要应用行业分析88

4.2.3卧式加工中心主要生产企业分析89

4.2.4卧式加工中心发展趋势分析89

4.3中国龙门加工中心市场分析91

4.3.1龙门加工中心发展情况分析91

- (1) 龙门加工中心的发展现状分析91
- (2) 龙门加工中心生产规模分析92
- (3) 龙门加工中心进出口情况分析92

4.3.2龙门加工中心主要应用行业分析92

4.3.3龙门加工中心主要生产企业分析93

4.3.4龙门加工中心发展趋势分析94

第五章中国加工中心重点区域分析96

5.1东北地区加工中心市场分析96

5.1.1东北地区加工中心行业发展基础分析96

5.1.2东北地区加工中心市场规模分析96

5.1.3东北地区加工中心市场动态分析97

5.1.4东北地区加工中心行业发展前景分析97

5.2环渤海地区加工中市场分析99

5.2.1环渤海地区加工中心行业发展基础分析99

- 5.2.2环渤海地区加工中心市场规模分析99
- 5.2.3环渤海地区加工中心行业发展动态分析99
- 5.2.4环渤海地区加工中心发展前景分析100
- 5.3长三角地区加工中心市场分析102
- 5.3.1长三角地区加工中心行业发展基础分析102
- 5.3.2长三角地区加工中心市场规模分析102
- 5.3.3长三角地区加工中心发展动态分析102
- 5.3.4长三角地区加工中心行业发展前景分析103
- 5.4珠三角地区加工中心市场分析105
- 5.4.1珠三角地区加工中心行业发展基础分析105
- 5.4.2珠三角地区加工中心市场规模分析105
- 5.4.3珠三角地区加工中心行业发展前景分析105

- 第六章中国加工中心行业领先企业经营分析107
- 6.1中国加工中心企业总体状况分析107
- 6.1.1中国加工中心企业发展现状分析107
- 6.1.2中国加工中心企业存在的问题分析108
- 6.2中国加工中心领先企业经营分析109
- 6.2.1大连机床集团有限责任公司经营情况分析109
 - (1) 企业发展简况分析109
 - (2) 企业产销能力分析109
 - (3) 企业盈利能力分析110
 - (4) 企业运营能力分析110
- 6.2.2沈阳机床股份有限公司经营情况分析116
 - (1) 企业发展简况分析116
 - (2) 主要经济指标分析116
 - (3) 企业盈利能力分析117
 - (4) 企业运营能力分析118
- 6.2.3沈机集团昆明机床股份有限公司经营情况分析123
 - (1) 企业发展简况分析123
 - (2) 主要经济指标分析124
 - (3) 企业盈利能力分析125
 - (4) 企业运营能力分析126
- 6.2.4北京北一机床股份有限公司经营情况分析131
 - (1) 企业发展简况分析131

- (2) 企业产销能力分析131
- (3) 企业盈利能力分析132
- 6.2.5 济南一机床集团有限公司经营情况分析136
 - (1) 企业发展简况分析136
 - (2) 企业产销能力分析137
 - (3) 企业盈利能力分析137
- 6.2.6 济南二机床集团有限公司经营情况分析142
 - (1) 企业发展简况分析142
 - (2) 企业产销能力分析143
 - (3) 企业盈利能力分析143
 - (4) 企业运营能力分析144
- 6.2.7 武汉重型机床集团有限公司经营情况分析148
 - (1) 企业发展简况分析148
 - (2) 企业产销能力分析148
 - (3) 企业盈利能力分析149
- 6.2.8 桂林机床股份有限公司经营情况分析153
 - (1) 企业发展简况分析153
 - (2) 企业产销能力分析154
 - (3) 企业盈利能力分析154
 - (4) 企业运营能力分析155
- 6.2.9 四川长征机床集团有限公司经营情况分析158
 - (1) 企业发展简况分析159
 - (2) 企业产销能力分析159
 - (3) 企业盈利能力分析160
- 6.2.10 威海华东数控股份有限公司经营情况分析164
 - (1) 企业发展简况分析164
 - (2) 主要经济指标分析165
 - (3) 企业盈利能力分析166

第七章 中国加工中心行业发展前景与投资策略分析(AK HT)

- 7.1 加工中心行业发展前景及预测212
 - 7.1.1 加工中心行业影响因素分析212
 - (1) 加工中心行业有利因素分析212
 - (2) 加工中心行业不利因素分析212
 - 7.1.2 加工中心行业市场壁垒分析213

- (1) 技术壁垒213
- (2) 资金壁垒213
- (3) 人才壁垒213
- (4) 品牌壁垒214
- 7.1.3加工中心行业市场规模预测214
- 7.2加工中心行业投资机会分析215
 - 7.2.1加工中心行业投资风险分析215
 - (1) 行业政策风险215
 - (2) 行业技术风险215
 - (3) 行业供求风险215
 - (4) 行业宏观经济波动风险215
 - (5) 行业关联产业风险215
 - (6) 行业市场需求风险216
 - (7) 行业其他风险216
 - 7.2.2加工中心行业投资机会分析217
 - (1) 细分市场投资机会分析217
 - (2) 区域投资机会分析218
- 7.3加工中心行业投资策略及建议220
 - 7.3.1加工中心行业投资策略分析220
 - 7.3.2加工中心行业投资建议221
 - (1) 本土企业投资建议221
 - (2) 中小型企业投资建议222
 - (3) 新进入企业投资建议222
 - (4) 机床代理商投资建议223
 - (5) 外资企业投资建议223

部分图表目录：

- 图表1：加工中心行业产品分类表18
- 图表2：按按主轴与工作台相对位置分类表19
- 图表3：加工中心产业链示意图22
- 图表4：加工中心产业链上游分析23
- 图表5：加工中心产业链下游分析24
- 图表6：2014-2018年加工中心行业政策汇总25
- 图表7：《进口不予免税的重大技术装备和产品目录（2015年修订）》26
- 图表8：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2015年修订）》（数控机床）27

图表9：《国家支持发展的重大技术装备和产品目录（2015年修订）》（数控装置及关键功能部件）28

图表10：2014-2018年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/397544.html>