

2017-2022年中国加工中心行业发展现状分析及市场供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国加工中心行业发展现状分析及市场供需预测报告》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/301206.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

数据显示：2015年1-12月中国加工中心进口数量为32,480台，同比下降26.9%；2015年1-12月中国加工中心进口金额为3,294,022千美元，同比下降24%。

2015年1-12月中国加工中心进口量统计表

月份

数量（台）

金额（千美元）

数量同比（%）

金额同比（%）

1月

2,017

265,610

0.2

-9.8

2月

1,880

228,870

68.8

11.8

3月

2,762

286,325

-0.3

-1

4月

2763

273888

2.3

1.9

5月

2,537

235,921

-31

-31.1

6月

4,858

334,013

-15.5

-24.1

7月

5,168

433,979

-14.5

-14.8

8月

2,743

246,291

-46.9

-49

9月

2,108

274,134

-55

-38.9

10月

2,300

231,155

-47.8

-41.9

11月

1,324

236,999

-57.9

-16.3

12月

2,020

247,073

-32.5

-34.2

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2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3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4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5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6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) 企业经营情况分析109
 - (3) 企业发展优劣势分析115
 - 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) 企业经营情况分析117
 - (3) 企业发展优劣势分析122
 - 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) 企业经营情况分析125
 - (3) 企业发展优劣势分析130
 - 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) 企业经营情况分析132
 - (3) 企业发展优劣势分析136
 - 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) 企业经营情况分析137
 - (3) 企业发展优劣势分析142
 - 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) 企业经营情况分析143
 - (3) 企业发展优劣势分析147
 - 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) 企业经营情况分析148
 - (3) 企业发展优劣势分析153
 - 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) 企业经营情况分析154
 - (3) 企业发展优劣势分析158

- 6.2.9 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) 企业经营情况分析159
 - (3) 企业发展优劣势分析164
- 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) 企业经营情况分析165
 - (3) 企业发展优劣势分析171
- 6.2.11 南通科技投资集团股份有限公司经营情况分析172
 - (1) 企业发展简况分析172
 - (2) 企业经营情况分析172
 - (3) 企业发展优劣势分析178
- 6.2.12 浙江日发数码精密机械股份有限公司经营情况分析178
 - (1) 企业发展简况分析178
 - (2) 企业经营情况分析179
 - (3) 企业发展优劣势分析185
- 6.2.13 重庆机床(集团)有限责任公司经营情况分析185
 - (1) 企业发展简况分析185
 - (2) 企业经营情况分析186
 - (3) 企业发展优劣势分析187
- 6.2.14 山东鲁南机床有限公司经营情况分析187
 - (1) 企业发展简况分析187
 - (2) 企业经营情况分析188
 - (3) 企业发展优劣势分析191
- 6.2.15 浙江凯达机床股份有限公司经营情况分析191
 - (1) 企业发展简况分析191
 - (2) 企业经营情况分析191
 - (3) 企业发展优劣势分析194
- 6.2.16 杭州友佳精密机械有限公司经营情况分析194
 - (1) 企业发展简况分析195
 - (2) 企业经营情况分析195
 - (3) 企业发展优劣势分析199
- 6.2.17 宁夏小巨人机床有限公司经营情况分析199
 - (1) 企业发展简况分析199
 - (2) 企业经营情况分析199

- (3) 企业发展优劣势分析203
- 6.2.18 北京机床所精密机电有限公司经营情况分析203
 - (1) 企业发展简况分析203
 - (2) 企业经营情况分析203
 - (3) 企业发展优劣势分析207
- 6.2.19 青海一机数控机床有限责任公司经营情况分析207
 - (1) 企业发展简况分析207
 - (2) 企业经营状况分析207
 - (3) 企业发展优劣势分析209
- 6.2.20 江苏新瑞机床(集团)有限公司经营情况分析209
 - (1) 企业发展简况分析209
 - (2) 企业经营状况分析209
 - (3) 企业发展优劣势分析211

第7章：中国加工中心行业发展前景与投资策略分析212

- 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

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6：2006-2015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（2014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（2014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（2014年修订）》（数控装置及关键功能部件）28
- 图表10：2009-2015年美国GDP季度增幅走势图（单位：%）32
- 图表11：2009-2015年加拿大GDP季度增幅走势图（单位：%）32
- 图表12：2009-2015年德国GDP季度增幅走势图（单位：%）33
- 图表13：2009-2015年日本GDP季度增幅走势图（单位：%）33
- 图表14：2008-2015年俄罗斯GDP季度增幅走势图（单位：%）34
- 图表15：2008-2015年巴西GDP季度增幅走势图（单位：%）34
- 图表16：2005-2015年中国国内生产总值走势图（单位：亿元，%）36
- 图表17：2005-2015年中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）37
- 图表18：2013年-2015年制造业PMI走势图（单位：%）38
- 图表19：1995-2015年加工中心行业相关专利申请数量变化图（单位：件）40
- 图表20：1995-2015年加工中心行业相关专利申请数量结构图（单位：%）40
- 图表21：1995-2015年加工中心行业相关专利发明人与申请人分析（单位：件）41
- 图表22：2005-2015年全球加工中心生产数量走势图（单位：万台，%）44

- 图表23：2005-2015年全球加工中心产值走势图（单位：亿美元，%）45
 - 图表24：全球加工中心生产主要生产区域分析（单位：台）45
 - 图表25：全球加工中心生产主要生产区域分析（单位：台）46
 - 图表26：全球加工中心区域竞争格局分析（单位：%）49
 - 图表27：全球加工中心企业竞争格局分析（单位：百万美元）50
 - 图表28：美国加工中心生产规模（单位：亿美元，万台）54
 - 图表29：美国加工中心销售规模（单位：亿美元，万台）55
 - 图表30：日本加工中心生产规模分析（单位：万台，亿美元）57
 - 图表31：日本加工中心销售规模分析（单位：万台，亿美元）58
 - 图表32：德国加工中心生产规模分析（单位：万台，亿美元）60
 - 图表33：德国加工中心销售规模分析（单位：万台，亿美元）60
 - 图表34：中国加工中心应用行业分析（单位：%）64
 - 图表35：2005-2015年中国加工中心生产规模分析（单位：万台，%）65
 - 图表36：2005-2015年中国加工中心生产规模分析（单位：亿美元台，%）66
 - 图表37：2005-2015年中国加工中心表观消费量趋势图（单位：亿美元）66
 - 图表38：2005-2015年中国国产加工中心按金额市场占有率变化趋势（单位：%）67
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/301206.html>