

2019-2025年中国机床行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国机床行业市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》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/384834.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

中国在全球机床市场是最大的生产国和消费国，是全球机床市场的重要参与者。根据德国机床制造商（VDW）数据，2016年世界机床市场主要消费需求规模为676亿欧元，中国消费占比为31.9%，是世界最大的机床消费市场，而美国、德国、日本、意大利则合计瓜分了1/3左右的消费市场；2016年世界机床市场生产产值达678.57亿欧元，中国、德国、日本、美国、意大利依次位列前五，其中中国产出占比25.16%。

根据中国机床工具工业协会统计，2015年至2017年，我国机床市场消费总额分别为275亿美元、275亿美元、300亿美元，我国机床产出总额分别为221亿美元、229亿美元、245亿美元。经历了2016年机床市场企稳后，2017年国内机床行业受下游市场智能制造需求逐步向好。

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：全球机床行业发展状况分析

1.1 机床行业发展综述

1.1.1 机床的概念分析

1.1.2 机床的特性分析

1.2 全球机床行业发展分析

1.2.1 全球机床发展周期

1.2.2 全球机床行业规模分析

1.2.3 全球机床行业结构分析

1.2.4 全球机床行业竞争格局

1.2.5 全球机床行业前景与趋势

（1）行业前景预测

（2）行业趋势预测

1.3 主要国家机床行业发展分析

1.3.1 美国机床行业发展分析

（1）美国机床行业发展现状

（2）美国机床行业市场格局

（3）美国机床行业发展前景

1.3.2 德国机床行业发展分析

- (1) 德国机床行业发展现状
- (2) 德国机床行业市场格局
- (3) 德国机床行业发展前景

1.3.3 日本机床行业发展分析

- (1) 日本机床行业发展现状
- (2) 日本机床行业市场格局
- (3) 日本机床行业发展前景

1.4 中国机床行业发展分析

1.4.1 中国机床行业发展周期

1.4.2 中国机床行业发展规模

1.4.3 中国机床行业市场结构

1.4.4 中国机床行业竞争格局

1.4.5 中国机床行业发展痛点分析

第2章：中国机床行业细分市场发展潜力分析

2.1 金属切削机床市场发展分析

2.1.1 金属切削机床市场供需规模分析

(1) 市场供给分析

1) 市场产量规模

2) 市场产值规模

3) 市场产成品规模

(2) 市场需求分析

2.1.2 金属切削机床市场经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 市场盈利能力分析

(3) 市场发展能力分析

2.1.3 金属切削机床市场进出口情况分析

世界机床产业中，日本和德国一直占据世界机床产值的前两位，但2008年金融危机爆发导致下游需求萎靡不振，对两国的机床产业造成较大不利影响。受益于我国经济发展和固定资产投资的持续增长，我国机床行业受金融危机影响相对较小，机床产业产值自2009年跃居世界首位，并一直保持着世界第一机床生产大国的地位。

我国机床市场呈现进出口同步波动的局面。一方面，国内机床企业通过低端机床填补市场空白，打开国际市场；另一方面，高端精密机床仍不得不依赖于进口。2017年，我国机床出口总额32.9亿美元，同比增长11.4%；机床进口总额87.4亿美元，同比增长16.3%。尽管机

床进口总额有所上升，但进口机床占国内机床市场总规模的比重从2012年的41.4%下降至2017年的29.16%，表明国内企业正在努力向高端技术、替代进口方向发展，逐步降低我国对国外高端机床的依赖。

(1) 市场出口情况分析

1) 出口总体情况

2) 出口产品结构

(2) 市场进口情况分析

1) 进口总体情况

2) 进口产品结构

2.1.4 金属切削机床市场竞争格局分析

2.1.5 金属切削机床细分产品市场分析

2.1.6 金属切削机床市场发展前景与趋势预测

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

2.2 金属成形机床市场发展分析

2.2.1 金属成形机床市场供需规模分析

(1) 市场供给分析

1) 市场产量规模

2) 市场产值规模

3) 市场产成品规模

(2) 市场需求分析

2.2.2 金属成形机床市场经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 市场盈利能力分析

(3) 市场发展能力分析

2.2.3 金属成形机床市场进出口情况分析

(1) 市场出口情况分析

1) 出口总体情况

2) 出口产品结构

(2) 市场进口情况分析

1) 进口总体情况

2) 进口产品结构

2.2.4 金属成形机床市场竞争格局分析

2.2.5 金属成形机床细分产品市场分析

2.2.6 金属成形机床市场发展前景与趋势预测

- (1) 市场前景预测
- (2) 市场趋势预测
- 2.3 数控机床市场发展分析
 - 2.3.1 数控机床市场供需规模分析
 - (1) 市场供给分析
 - 1) 市场产值规模
 - 2) 市场产成品规模
 - (2) 市场需求分析
 - 2.3.2 数控机床市场经营情况分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 市场盈利能力分析
 - (3) 市场发展能力分析
 - 2.3.3 数控机床市场进出口情况分析
 - (1) 市场出口情况分析
 - 1) 出口总体情况
 - 2) 出口产品结构
 - (2) 市场进口情况分析
 - 1) 进口总体情况
 - 2) 进口产品结构
 - 2.3.4 数控机床市场竞争格局分析
 - 2.3.5 数控机床细分产品市场分析
 - 2.3.6 数控机床市场发展前景与趋势预测
 - (1) 市场前景预测
 - (2) 市场趋势预测
- 2.4 机床附件市场发展分析
 - 2.4.1 机床附件市场供需规模分析
 - (1) 市场供给分析
 - 1) 市场产值规模
 - 2) 市场产成品规模
 - (2) 市场需求分析
 - 2.4.2 机床附件市场经营情况分析
 - (1) 主要经济指标分析
 - (2) 市场盈利能力分析
 - (3) 市场发展能力分析
 - 2.4.3 机床附件市场进出口情况分析

(1) 市场出口情况分析

1) 出口总体情况

2) 出口产品结构

(2) 市场进口情况分析

1) 进口总体情况

2) 进口产品结构

2.4.4 机床附件市场竞争格局分析

2.4.5 机床附件细分产品市场分析

2.4.6 机床附件市场发展前景与趋势预测

(1) 市场前景预测

(2) 市场趋势预测

第3章：中国机床行业需求市场发展潜力分析

3.1 工程机械领域对机床的需求潜力分析

3.1.1 工程机械领域对机床的需求现状

(1) 工程机械行业运行情况

(2) 工程机械领域机床需求情况

3.1.2 工程机械领域对机床的需求前景

3.1.3 工程机械领域对机床的需求趋势

3.2 汽车制造领域对机床的需求潜力分析

3.2.1 汽车制造领域对机床的需求现状

(1) 汽车制造行业发展现状

(2) 汽车制造领域机床需求情况

3.2.2 汽车制造领域对机床的需求前景

3.2.3 汽车制造领域对机床的需求趋势

3.3 船舶制造领域对机床的需求潜力分析

3.3.1 船舶制造领域对机床的需求现状

(1) 船舶制造行业发展现状

(2) 船舶制造领域机床需求情况

3.3.2 船舶制造领域对机床的需求前景

3.3.3 船舶制造域对机床的需求趋势

3.4 电力设备领域对机床的需求潜力分析

3.4.1 电力设备领域对机床的需求现状

(1) 电力设备制造业发展现状

(2) 电力设备领域机床需求情况

3.4.2 电力设备领域对机床的需求前景

3.4.3 电力设备领域对机床的需求趋势

3.5 航空航天领域对机床的需求潜力分析

3.5.1 航空航天领域对机床的需求现状

(1) 航空航天设备制造业发展现状

(2) 航空航天领域机床需求情况

3.5.2 航空航天领域对机床的需求前景

3.5.3 航空航天领域对机床的需求趋势

第4章：中国重点省市机床行业发展状况分析

4.1 辽宁省机床行业发展分析

4.1.1 辽宁省机床行业发展规模分析

(1) 资产规模情况

(2) 销售规模情况

(3) 利润总额情况

4.1.2 辽宁省机床行业市场格局分析

4.1.3 辽宁省机床行业技术水平分析

4.1.4 辽宁省机床行业配套政策分析

(1) 装备制造业发展“十三五”规划

(2) 《沈阳市人民政府办公厅关于支持沈阳机床集团i5战略计划的实施意见》

4.1.5 辽宁省机床行业发展前景与趋势预测

4.2 山东省机床行业发展分析

4.2.1 山东省机床行业发展规模分析

(1) 资产规模情况

(2) 销售规模情况

(3) 利润总额情况

4.2.2 山东省机床行业市场格局分析

4.2.3 山东省机床行业技术水平分析

4.2.4 山东省机床行业配套政策分析

4.2.5 山东省机床行业发展前景与趋势预测

4.3 江苏省机床行业发展分析

4.3.1 江苏省机床行业发展规模分析

(1) 资产规模情况

(2) 销售规模情况

(3) 利润总额情况

4.3.2 江苏省机床行业市场格局分析

4.3.3 江苏省机床行业技术水平分析

4.3.4 江苏省机床行业配套政策分析

4.3.5 江苏省机床行业发展前景与趋势预测

4.4 广东省机床行业发展分析

4.4.1 广东省机床行业发展规模分析

(1) 资产规模情况

(2) 销售规模情况

(3) 利润总额情况

4.4.2 广东省机床行业市场格局分析

4.4.3 广东省机床行业技术水平分析

4.4.4 广东省机床行业配套政策分析

4.4.5 广东省机床行业发展前景与趋势预测

4.5 浙江省机床行业发展分析

4.5.1 浙江省机床行业发展规模分析

(1) 资产规模情况

(2) 销售规模情况

(3) 利润总额情况

4.5.2 浙江省机床行业市场格局分析

4.5.3 浙江省机床行业技术水平分析

4.5.4 浙江省机床行业配套政策分析

4.5.5 浙江省机床行业发展前景与趋势预测

第5章：国内外机床行业领先企业案例分析

5.1 国际机床行业领先企业案例分析

5.1.1 日本山崎马扎克 (MAZAK)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业机床业务分析

(4) 企业在华投资布局分析

5.1.2 德国德玛吉公司 (DMG)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业在华投资布局分析

5.1.3 德国通快集团 (TRUMPF)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华投资布局分析

5.1.4 日本大隈株式会社 (OKUMA)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业机床业务分析
- (4) 企业在华投资布局分析

5.1.5 德国斯来福临 (SCHLEIFRING)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业机床业务分析
- (3) 企业在华投资布局分析

5.1.6 瑞士阿奇夏米尔集团 (AGIE CHARMILLES)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业机床业务分析
- (4) 企业在华投资布局分析

5.1.7 日本天田株式会社 (AMADA)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华投资布局分析

5.1.8 美国哈挺公司 (HARDINGE)

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业机床业务分析
- (4) 企业在华投资布局分析

5.1.9 台湾友嘉集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业在华投资布局分析

5.2 国内机床行业领先企业案例分析

5.2.1 沈阳机床股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业机床业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.2 秦川机床工具集团股份公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业机床业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.3 江苏亚威机床股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业机床业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.4 南京埃斯顿自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业机床业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.5 浙江日发精密机械股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业技术能力分析

(4) 企业机床业务分析

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

5.2.6 大连三垒机器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业机床业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.7 武汉华中数控股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业机床业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.8 沈机集团昆明机床股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业机床业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

5.2.9 青海华鼎实业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业机床业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

5.2.10 威海华东数控股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业机床业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析

第6章：机床行业投资潜力与策略规划（AKLY）

6.1 机床行业发展前景预测

6.1.1 行业发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析
- 6.1.2 行业发展前景预测
- 6.2 机床行业发展趋势预测
- 6.2.1 行业整体趋势预测
 - (1) 机床将进入低速成长时代
 - (2) 行业结构升级，中高端份额增加
 - (3) 数控化水平越来越高
- 6.2.2 市场竞争格局预测
 - (1) 国内企业不断壮大
 - (2) 外资企业积极进军国内市场
 - (3) 国内企业将走出去参加国际竞争
- 6.2.3 产品发展趋势预测
 - (1) 高效化
 - (2) 精密化
 - (3) 数控机床与工艺的紧密结合
 - (4) 数控机床本身的设计优化
 - (5) 机床的动态特性和加工过程动力学特性与机床优化设计将结合得更为紧密
 - (6) 材料突破
- 6.2.4 技术发展趋势预测
 - (1) 直驱技术
 - (2) 结构形态并联化
 - (3) 数控系统智能化
- 6.3 机床行业投资潜力分析
- 6.3.1 行业投资热潮分析
- 6.3.2 行业投资推动因素
- 6.3.3 行业投资主体分析
 - (1) 行业投资主体构成
 - (2) 各投资主体投资优势
- 6.4 机床行业投资建议
- 6.4.1 机床行业投资现状分析
- 6.4.2 金属切削机床制造行业主要投资建议
 - (1) 机床再制造
 - (2) 融资租赁

- (3) 完善风险规避体制
- (4) 实施国家科技专项提升自主创新能力
- (5) 抓好技术改造，提高中高档数控机床产业化水平
- (6) 提升主要功能部件的技术水平
- (7) 加强管理，降本增效
- (8) 大力发展现代制造服务业

图表目录：

图表1：机床的特性简析

图表2：全球机床发展周期

图表3：2016-2018年全球机床行业市场规模情况（单位：亿美元）

图表4：全球机床产品结构特征（单位：%）

图表5：2018-2024年全球机床行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表6：中国机床行业发展周期

图表7：2016-2018年中国机床行业市场规模（单位：亿元，%）

图表8：中国机床行业市场结构（单位：%）

图表9：2016-2018年金属切削数控机床行业产量及增长率趋势图（单位：万台，%）

图表10：2016-2018年中国金属切削机床制造行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/384834.html>