

中国机床市场发展深度研究与投资前景分析报告 (2022-2029年)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国机床市场发展深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/568911.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

机床是指制造机器的机器，也被称作工业母机，凡是对加工精度要求较高，表面粗糙度要求较细的零部件都需要通过机床加工，因此机床在下游制造业和国民经济发展中具有举足轻重的地位。

作为工业制造的基础设备，机床拥有极为广泛的下游应用领域。机床下游应用领域包括航空、铁路机车制造、模具制造、电子信息设备制造、汽车制造、工程机械设备制造等领域，其中，汽车制造业、电子信息设备制造业以及通用设备制造业的机床消费额占比最高。

组件各个工艺环节所对应的设备	行业	针对零件	需求机型	航空工业
飞机机身、机翼、轴承、发动机零件等	龙门移动式高速加工中心、高速五轴加工中心、精密数控车床、精密卧式加工中心、精密齿轮等			铁路机车制造业
火车机车车体、车轴、发动机等				

数控车床、立卧式加工中心、五轴加工中心、龙门镗铣床等				兵器制造业
枪、坦克、炮弹、装甲车等				

数控车床、立卧式加工中心、齿轮加工中心、五轴加工中心、龙门镗铣床等				模具制造业
压铸模具、成型挤压模具等	精密磨床、高精度加工中心、精密电加工机床等			
电子信息设备制造业	电子设备外壳、电机的转子定子、电机壳盖等			

高速加工中心、高速铣削中心、小型精密型数控机床等				电力设备制造业
发电设备、输变电设备	重型数控龙门镗铣床、大型数控车床、大型落地镗铣床等	输变电设备		
加工中心、数控车床、数控镗床等		冶金设备制造业		连铸连轧成套设备

大型数控机床、大型龙门铣床等	工程机械制造业			发动机、挖掘臂、车体等
中型加工中心、中小型数控机床、数控车床、齿轮加工中心等	造船工业	柴油机体	重型、超	
重型龙门铣镗床、重型数控落地镗铣床、大型数控机床和车铣中心、大型数控磨齿机等				

资料来源：观研天下整理

目前中国正处于重工业化时期，煤炭、汽车、钢铁、房地产、建材、机械、电子、化工等一批以重工业为基础的行业加速转型升级，构成了对机床市场尤其是数控机床的巨大需求，从而推动我国数控机床市场规模不断扩展。2017-2020年我国数控机床产业规模波动上升，2020年受数控机床产量提升及单价提升影响，数控机床产业规模为4405亿元，同比增长34.7%。数控机床已成为机床消费的主流，预计到2026年中国数控机床市场规模将超过6200亿元。

2017-2026年我国数控机床行业市场规模及预测

数据来源：观研天下整理

机床行业细分品类较多，每个品类都诞生了相应的龙头企业。金属切削机床领域，津上机床（中国）、浙海德曼和秦川机床在车床领域较有优势，华辰装备的轧辊磨床已达到国际一线

水准；金属成形机床领域，亚威股份是该领域唯一一家民营上市公司，在折弯机、冲床和剪板机等领域做到国内龙头。

机床行业各细分赛道均有国产龙头诞生

国内龙头

国外龙头

金属切削机床

加工中心

国盛智科、海天精工、科德数控、创世纪

山崎马扎克、德玛吉森精机、德国哈默、日本大隈
车床

津上（中国）、沈阳机床、秦川机床、浙海德曼

山崎马扎克、日本西铁城、日本津上

铣床

北京北一、沈阳机床、秦川机床

山崎马扎克、德玛吉森精机、日本牧野、美国哈斯
磨床

华辰装备、上海机床、贵州险峰

德国昆格里斯、意大利库米里

金属成形机床

折弯机

亚威股份、江苏金方圆、江苏扬力

德国通快、日本天田、瑞士百超、加拿大爱克

剪板机

亚威股份、江苏金方圆、江苏扬力

日本阿马达、瑞士百超、加拿大爱克

转塔冲床

亚威股份、江苏金方圆、江苏扬力、济南捷迈

德国通快、日本天田、日本村田

压力机

济南二机床、扬州锻压、天津天锻

德国SMS、日本会田、日本小松

资料来源：观研天下整理（TC）

近年来随着加工产品的结构复杂化、加工精度要求的不断提高以及生产效率的提升，机床设

备正逐步从传统普通机床向高档数控机床过渡。国内企业竞争力正逐步增强，随着相关政策的推进，核心部件国产化不断加速，未来国内优质的机床民营龙头企业有望加快提升市场份额，并提高产品品质，能够与国际顶尖机床企业比肩。

观研报告网发布的《中国机床市场发展深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国机床行业发展概述

第一节 机床行业发展情况概述

- 一、机床行业相关定义
- 二、机床行业基本情况介绍
- 三、机床行业发展特点分析
- 四、机床行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、机床行业需求主体分析

第二节 中国机床行业生命周期分析

- 一、机床行业生命周期理论概述

- 二、机床行业所属的生命周期分析
- 第三节 机床行业经济指标分析
 - 一、机床行业的赢利性分析
 - 二、机床行业的经济周期分析
 - 三、机床行业附加值的提升空间分析
- 第二章 2018-2022年全球机床行业市场发展现状分析
 - 第一节 全球机床行业发展历程回顾
 - 第二节 全球机床行业市场规模与区域分布情况
 - 第三节 亚洲机床行业地区市场分析
 - 一、亚洲机床行业市场现状分析
 - 二、亚洲机床行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲机床行业市场前景分析
 - 第四节 北美机床行业地区市场分析
 - 一、北美机床行业市场现状分析
 - 二、北美机床行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美机床行业市场前景分析
 - 第五节 欧洲机床行业地区市场分析
 - 一、欧洲机床行业市场现状分析
 - 二、欧洲机床行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲机床行业市场前景分析
 - 第六节 2022-2029年世界机床行业分布走势预测
 - 第七节 2022-2029年全球机床行业市场规模预测
- 第三章 中国机床行业产业发展环境分析
 - 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 一、中国GDP增长情况分析
 - 二、工业经济发展形势分析
 - 三、社会固定资产投资分析
 - 四、全社会消费品零售总额
 - 五、城乡居民收入增长分析
 - 六、居民消费价格变化分析
 - 七、对外贸易发展形势分析
 - 第二节 我国宏观经济环境对机床行业的影响分析
 - 第三节 中国机床行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对机床行业的影响分析

第五节 中国机床行业产业社会环境分析

第四章 中国机床行业运行情况

第一节 中国机床行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国机床行业市场规模分析

一、影响中国机床行业市场规模的因素

二、中国机床行业市场规模

三、中国机床行业市场规模解析

第三节 中国机床行业供应情况分析

一、中国机床行业供应规模

二、中国机床行业供应特点

第四节 中国机床行业需求情况分析

一、中国机床行业需求规模

二、中国机床行业需求特点

第五节 中国机床行业供需平衡分析

第五章 中国机床行业产业链和细分市场分析

第一节 中国机床行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、机床行业产业链图解

第二节 中国中国机床行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对机床行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对机床行业的影响分析

第三节 我国机床行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国机床行业市场竞争分析

第一节 中国机床行业竞争要素分析

一、产品竞争

二、服务竞争

三、渠道竞争

四、其他竞争

第二节 中国机床行业竞争现状分析

一、中国机床行业竞争格局分析

二、中国机床行业主要品牌分析

第三节 中国机床行业集中度分析

一、中国机床行业市场集中度影响因素分析

二、中国机床行业市场集中度分析

第七章 2018-2022年中国机床行业模型分析

第一节 中国机床行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国机床行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国机床行业SWOT分析结论

第三节 中国机床行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国机床行业需求特点与动态分析

第一节 中国机床行业市场动态情况

第二节 中国机床行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 机床行业成本结构分析

第四节 机床行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国机床行业价格现状分析

第六节 中国机床行业平均价格走势预测

一、中国机床行业平均价格趋势分析

二、中国机床行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国机床行业所属行业运行数据监测

第一节 中国机床行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国机床行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国机床行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国机床行业区域市场现状分析

第一节 中国机床行业区域市场规模分析

影响机床行业区域市场分布的因素

中国机床行业区域市场分布

第二节 中国华东地区机床行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区机床行业市场分析

- (1) 华东地区机床行业市场规模
- (2) 华南地区机床行业市场现状
- (3) 华东地区机床行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区机床行业市场分析

- (1) 华中地区机床行业市场规模
- (2) 华中地区机床行业市场现状
- (3) 华中地区机床行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区机床行业市场分析

- (1) 华南地区机床行业市场规模
- (2) 华南地区机床行业市场现状
- (3) 华南地区机床行业市场规模预测

第五节 华北地区机床行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区机床行业市场分析

- (1) 华北地区机床行业市场规模
- (2) 华北地区机床行业市场现状
- (3) 华北地区机床行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区机床行业市场分析

- (1) 东北地区机床行业市场规模
- (2) 东北地区机床行业市场现状
- (3) 东北地区机床行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区机床行业市场分析

- (1) 西南地区机床行业市场规模
- (2) 西南地区机床行业市场现状
- (3) 西南地区机床行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区机床行业市场分析
 - (1) 西北地区机床行业市场规模
 - (2) 西北地区机床行业市场现状
 - (3) 西北地区机床行业市场规模预测

第十一章 机床行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2022-2029年中国机床行业发展前景分析与预测

第一节 中国机床行业未来发展前景分析

一、机床行业国内投资环境分析

二、中国机床行业市场机会分析

三、中国机床行业投资增速预测

第二节 中国机床行业未来发展趋势预测

第三节 中国机床行业规模发展预测

一、中国机床行业市场规模预测

二、中国机床行业市场规模增速预测

三、中国机床行业产值规模预测

四、中国机床行业产值增速预测

五、中国机床行业供需情况预测

第四节 中国机床行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国机床行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国机床行业进入壁垒分析

一、机床行业资金壁垒分析

二、机床行业技术壁垒分析

三、机床行业人才壁垒分析

四、机床行业品牌壁垒分析

五、机床行业其他壁垒分析

第二节 机床行业风险分析

一、机床行业宏观环境风险

二、机床行业技术风险

三、机床行业竞争风险

四、机床行业其他风险

第三节 中国机床行业存在的问题

第四节 中国机床行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国机床行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国机床行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国机床行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 机床行业营销策略分析

一、机床行业产品营销

二、机床行业定价策略

三、机床行业渠道选择策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202201/568911.html>