

2021-2026年中国机床行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国机床行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/channel/yzsb/693992.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

2020年中国机床出口数量为22395968台，同比增长7.1%。从月度数据来看，2020年1-2月中国机床出口数量为2342334台；3-12月期间，中国机床出口数量于12月达到最高值，为2475804台；在3月达到最低值，为1324695台。

2020年1-12月中国机床出口数量及增速

2020年中国机床出口金额为6391982千美元，同比下降5.2%。从月度数据来看，2020年1-2月中国机床出口金额为748245千美元；3-12月期间，中国机床出口金额于12月达到最高值，为722063千美元；在4月达到最低值，为445671千美元。

2020年1-12月中国机床出口金额及增速

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：

第一部分 行业运行现状

第一章 机床的相关概述

第一节 机床的概念及分类

一、机床简介

二、机床的分类

三、机床的运动形式

第二节 机床行业特征

一、机床是装备制造产业的母机

二、机床关系国家战略安全

第二章 2016-2020年国际机床工业的发展

第一节 世界机床工业的发展分析

一、2016-2020年国际机床行业运行状况

二、2016-2020年国际机床加工中心贸易情况

三、欧洲机床工业发展态势分析

四、世界机床强国发展经验借鉴

第二节 德国

一、德国机床工业的发展优势

二、2016-2020年德国机床业运行分析

三、2016-2020年德国机床进、出口状况

四、2016-2020年德国机床业发展形势

五、德国主要机床制造商分析

第三节 日本

一、2016-2020年日本机床制造商订单状况

二、2016-2020年日本机床业运行状况

三、日本机床行业领先全球的原因分析

四、日本机床企业积极提升市场竞争力

第四节 美国

一、美国机床工业的发展简况

二、2016-2020年美国机床行业运行分析

三、美国机床制造业发展趋势分析

第五节 韩国

一、韩国机床工业发展状况回顾

二、韩国机床对外贸易情况

三、韩国机床企业积极开拓中国市场

四、韩国机床在印度市场份额迅速扩大

第六节 台湾

一、台湾机床产业的发展概况

二、台湾机床工业的发展特点

三、2016-2020年台湾机床出口状况分析

四、台湾加大预算推动机床业行销

五、台湾机床行业发展的成功经验

第七节 其他国家机床工业的发展

一、俄罗斯

二、西班牙

三、意大利

四、印度

五、乌克兰

第三章 2020年中国机床行业发展环境分析

第一节 经济环境

一、国际宏观经济发展状况

1、欧洲经济环境分析及影响

2、美国经济环境分析及影响

3、日本经济环境分析及影响

二、中国宏观经济运行现状

三、中国宏观经济运行趋势

四、机床行业在国民经济中的地位

第二节 政策环境

一、我国机床产业重点政策盘点

二、我国机床行业科技攻关政策

三、我国机床行业政策动态

第三节 社会环境

一、机床行业发展的社会环境概述

二、机床行业掀起节能环保风潮

三、机床行业转型升级成为必然趋势

第四节 技术环境

一、机床行业生产技术水平提高

二、数控机床的技术方向及标准

三、机床行业的技术发展趋势

第四章 2016-2020年中国机床所属行业规模分析

第一节 2016-2020年中国机床所属行业企业规模分析

第二节 2016-2020年中国机床所属行业从业人数规模分析

第三节 2016-2020年中国机床所属行业产值规模分析

第四节 2016-2020年中国机床所属行业市场规模分析

第五节 2016-2020年中国机床所属行业资产规模分析

第六节 2016-2020年中国机床所属行业投资规模分析

第二部分 行业竞争格局

第五章 2016-2020年中国机床行业发展分析

第一节 中国机床工业发展概况

一、行业发展历程

二、行业整体态势

三、行业发展趋势

四、行业自动化需求

第二节 2016-2020年中国机床工业的发展

一、2016-2020年机床经济运行状况

二、2016-2020年机床行业发展关键词

三、2016-2020年机床业发展态势剖析

第三节 2016-2020年中国机床行业竞争状况分析

一、行业竞争结构剖析

二、企业竞争状况分析

三、技术专利比较分析

四、市场竞争焦点分析

五、我国机床企业积极参与国际并购

第四节 中国机床行业发展存在的问题

一、行业存在的短板分析

二、行业发展的主要瓶颈

三、行业发展的现实困境

第五节 中国机床行业的发展对策

一、我国机床行业发展的保障措施

二、我国机床工业发展需重视战略和战术

三、我国机床企业发展的战略措施

四、我国机床工业持续快速发展的建议

五、我国机床产业转型升级的突破点

六、我国机床行业海外扩张的成功经验借鉴

第六章 中国机床重点企业分析

第一节 沈阳机床

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第二节 秦川机床

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业竞争优势

第三节 华东数控

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第四节 东山精密

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第五节 昆明机床

一、企业概况

二、企业主要产业

三、企业营业状况

四、企业发展战略

第三部分 行业前景预测

第七章 2016-2020年数控机床产业分析

第一节 数控机床相关概述

一、数控加工的概念

二、数控机床的特点

三、数控机床的分类

四、数控机床的维护

第二节 2016-2020年国际数控机床产业的发展

一、产业发展概述

二、行业发展态势

三、技术特征分析

四、区域发展状况

第三节 2016-2020年中国数控机床产业的发展

一、产业整体概况

二、产业区域格局

三、产业运行现状

四、技术研发动态

五、市场需求分析

六、重型产品分析

第四节 2016-2020年全国及重点省市数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

第五节 中国加工中心发展分析

一、基本定义及分类

二、行业发展现状

三、进口状况分析

2020年中国机床进口数量为109483台，同比增长18.8%。从月度数据来看，2020年1-2月中国机床进口数量为8765台；3-12月期间，中国机床进口数量于11月达到最高值，为28393台

；在3月达到最低值，为5906台。

2020年1-12月中国机床进口数量及增速

2020年中国机床进口金额为6617038千美元，同比下降17.8%。从月度数据来看，2020年1-2月中国机床进口金额为881249千美元；3-12月期间，中国机床进口金额于12月达到最高值，为688716千美元；在11月达到最低值，为488087千美元。

2020年1-12月中国机床进口金额及增速

四、行业发展的不足

五、行业发展建议

第六节 中国数控机床行业发展存在的问题

一、数控机床工业与国外存在的差距

二、数控机床产业发展存在的问题

三、数控机床产业化发展面临的挑战

四、数控机床使用率较低的原因浅析

五、数控机床技术存在的不足分析

第七节 中国数控机床产业的发展策略

一、加快中国数控机床业发展的对策措施

二、促进中国数控机床制造业发展壮大的策略

三、提升国产数控机床制造企业的核心竞争力

四、开拓中国数控机床产业特色化发展路径

五、推动我国数控机床制造业发展的政策建议

第八节 中国数控机床行业发展趋势及前景

一、未来数控机床行业的重点发展品类

二、未来数控机床功能部件的发展方向

三、未来中国数控机床研发方向

第八章 2021-2026年中国机床行业规模预测

第一节 2021-2026年中国机床行业企业规模预测

第二节 2021-2026年中国机床行业从业人数规模预测

第三节 2021-2026年中国机床行业产值规模预测

第四节 2021-2026年中国机床行业市场规模预测

第九章 2016-2020年金属切削机床行业分析

第一节 金属切削机床的相关概述

一、金属切削机床的工作特点

二、金属切削机床的基本结构

三、金属切削机床的安全问题

第二节 2016-2020年中国金属切削机床发展状况

- 一、行业总体概况
- 二、行业发展特征
- 三、行业生产情况
- 四、技术研究状况
- 五、行业智能化分析

第三节 2016-2020年全国及重点省市数控金属切削机床产量分析

第四节 中国车床行业发展分析

- 一、我国自动车床加工行业逐步发展
- 二、我国车床出口状况分析
- 三、我国数控车床的改造与验收简述
- 四、我国卧式车床再制造市场发展分析

第五节 中国齿轮加工机床行业分析

- 一、齿轮加工机床的介绍
- 二、齿轮加工机床行业应用地位
- 三、我国齿轮加工机床的市场需求
- 四、国产齿轮加工机床发展分析
- 五、齿轮加工机床技术动态
- 六、我国齿轮机床发展存在的问题
- 七、我国齿轮机床行业发展对策

第十章 2016-2020年其他机床业发展分析

第一节 锻压机床

- 一、锻压机床的介绍
- 二、我国锻压机床工业的发展综述
- 三、中国锻压机床行业的发展现状
- 四、锻压机床企业积极转型升级
- 五、促进锻压机床行业发展的建议

第二节 木工机床

- 一、木工机床的基本情况
- 二、我国木工机床行业的概况
- 三、木工机床行业存在的问题
- 四、木工机床行业发展的建议
- 五、木工机床的出口潜力分析
- 六、木工机床数控化趋势明显

第三节 特种加工机床

- 一、特种加工机床的产生与发展
- 二、特种加工机床的主要种类
- 三、特种加工机床的主要特点
- 四、特种加工机床的创新发展

第十一章 2016-2020年中国机床行业区域发展分析

第一节 我国机床行业区域发展总体状况

- 一、行业规模区域分布状况
- 二、行业经济效益区域分布状况
- 三、行业区域布局现状
- 四、行业区域布局规划

第二节 辽宁省机床行业

- 一、行业发展综述
- 二、行业经济规模
- 三、产业发展规划

第三节 江苏省机床行业

- 一、行业发展综述
- 二、行业经济规模
- 三、项目建设动态

第四节 山东省机床行业

- 一、行业发展综述
- 二、行业经济规模
- 三、项目建设动态

第五节 机床行业其他区域分析

- 一、北京市
- 二、上海市
- 三、浙江省
- 四、广东省
- 五、湖北省
- 六、安徽省

第四部分 投资战略研究

第十二章 机床行业投资战略研究

第一节 机床行业投资分析

- 一、机床行业投资规模状况
- 二、机床产业兼并重组状况

三、机床行业进入及退出壁垒

四、机床行业投资风险分析

第二节 机床行业发展前景及趋势

一、中机床行业发展前景分析

二、中国机床市场需求变化趋势

三、中国机床产业发展趋势分析

四、中国机床产业未来形势判断

第三节 “十四五”我国机床行业发展规划探析

一、发展思路

二、发展目标

三、重点产品与技术

四、主要任务

第四节 2021-2026年中国机床行业预测分析

一、影响中国机床行业发展的因素

二、2021-2026年中国机床工具行业产品销售收入预测

三、2021-2026年中国机床工具行业产量预测

第十三章 机床行业投资建议

第一节 2021-2026年机床行业研究结论及建议

第二节 2021-2026年机床子行业研究结论及建议

第三节 机床行业发展建议「AK LT」

一、2021-2026年机床行业发展策略建议

二、2021-2026年机床行业投资方向建议

三、2021-2026年机床行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/693992.html>