

2019-2025年中国机床行业市场运营现状及投资规划研究建议报告

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运营现状及投资规划研究建议报告》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/394310.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

近年来，我国机床行业突破国外技术封锁，自主创新成果突出，相继开发出国民经济急需的具有自主知识产权的各类型数控机床，改变了数控机床大部分依靠进口的局面。机床行业成功研发出一大批高精、高速、高效的各类数控机床，大大提高了国民经济重点行业所需关键装备的制造能力。

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 机床的相关概述

1.1 机床的概念及分类

1.1.1 机床简介

1.1.2 机床的分类

1.1.3 机床的运动形式

1.2 机床行业特征

1.2.1 机床是装备制造产业的母机

1.2.2 机床关系国家战略安全

第二章 2014-2018年国际机床工业的发展

2.1 世界机床工业的发展分析

2.1.1 2018年国际机床行业运行状况

2.1.2 2018年国际机床行业运行状况

2.1.3 2018年国际机床行业运行状况

2.1.4 世界机床强国发展经验借鉴

2.2 德国

2.2.1 德国机床工业的发展优势

2.2.2 德国主要机床制造商分析

2.2.3 2018年德国机床业运行分析

2.2.4 2018年德国机床业运行分析

2.2.5 2018年德国机床业发展预测

2.3 日本

2.3.1 2018年日本机床业运行分析

2.3.2 2018年日本机床业运行分析

2.3.3 2018年日本机床业运行动态

2.3.4 日本机床行业领先全球的原因分析

2.3.5 日本机床企业积极提升市场竞争力

2.4 美国

2.4.1 美国机床工业的发展简况

2.4.2 2018年美国机床业运行分析

2.4.3 2018年美国机床业运行分析

2.4.4 2018年美国机床业运行动态

2.4.5 美国机床制造业发展趋势分析

2.5 韩国

2.5.1 2018年韩国机床行业运行分析

2.5.2 2018年韩国机床对外贸易情况

2.5.3 2018年韩国机床行业运行分析

2.5.4 韩国机床企业积极开拓中国市场

2.5.5 韩国机床在印度市场份额迅速扩大

2.6 台湾

2.6.1 台湾机床产业的发展概况

2.6.2 2018年台湾机床出口状况分析

2.6.3 2018年台湾机床出口状况分析

2.6.4 2018年台湾机床出口状况分析

2.6.5 台湾加大预算推动机床业行销

2.6.6 台湾机床行业发展的成功经验

2.7 其他国家机床工业的发展

2.7.1 俄罗斯

2.7.2 西班牙

2.7.3 意大利

2.7.4 印度

2.7.5 乌克兰

第三章 2014-2018年中国机床所属行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 国际宏观经济发展状况

3.1.2 中国宏观经济运行现状

3.1.3 中国宏观经济运行趋势

3.1.4 机床行业在国民经济中的地位

3.2 政策环境

3.2.1 我国机床产业重点政策盘点

3.2.2 我国机床行业科技攻关政策

3.2.3 我国机床行业政策动态解读

3.3 社会环境

3.3.1 机床行业发展的社会环境概述

3.3.2 机床行业掀起节能环保风潮

3.3.3 机床行业转型升级成为必然趋势

3.4 技术环境

3.4.1 机床行业生产技术水平提高

3.4.2 机床行业产品研发成果简述

3.4.3 机床行业需引进国外先进技术

3.4.4 数控机床的技术方向及标准

3.4.5 机床行业技术发展趋势分析

第四章 2014-2018年中国机床所属行业发展分析

4.1 中国机床工业发展概况

4.1.1 行业发展历程

4.1.2 行业整体态势

4.1.3 行业现状

4.1.4 行业自动化需求

4.1.5 企业发展动态

4.2 2014-2018年中国机床工业的发展

4.2.1 2018年机床业经济运行状况

4.2.2 2018年机床业发展态势剖析

4.2.3 2018年机床业经济运行状况

4.2.4 2018年机床业经济运行状况

4.3 中国机床行业竞争状况分析

4.3.1 行业竞争结构剖析

4.3.2 企业竞争状况分析

4.3.3 技术专利比较分析

4.3.4 市场竞争焦点分析

4.3.5 市场价格竞争状况

4.4 中国机床行业发展存在的问题

4.4.1 行业存在的短板分析

4.4.2 行业发展的主要瓶颈

4.4.3 行业发展的现实困境

4.5 中国机床行业的发展对策

4.5.1 行业发展保障措施

4.5.2 企业发展战略思考

4.5.3 行业持续发展建议

4.5.4 行业转型升级突破点

4.5.5 行业海外扩张经验借鉴

第五章 2014-2018年数控机床所属行业分析

5.1 数控机床相关概述

5.1.1 数控加工的概念

5.1.2 数控机床的特点

5.1.3 数控机床的分类

5.1.4 数控机床的维护

5.2 2014-2018年国际数控机床产业的发展

5.2.1 产业发展概述

5.2.2 行业发展态势

5.2.3 技术特征分析

5.2.4 区域发展状况

5.3 2014-2018年中国数控机床产业的发展

5.3.1 产业整体概况

5.3.2 产业区域格局

5.3.3 产业运行现状

5.3.4 技术研发动态

5.3.5 市场需求分析

5.3.6 重型产品分析

5.4 2018年-2018年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）所属行业产量分析

5.4.1 2018年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

5.4.2 2018年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

5.4.3 2018年全国及主要省份数控金属成形机床（数控锻压设备）产量分析

5.5 中国加工中心发展分析

5.5.1 基本定义及分类

5.5.2 行业发展现状

5.5.3 进口状况分析

5.5.4 行业发展的不足

5.5.5 行业发展建议

5.6 中国数控机床行业发展存在的问题

5.6.1 数控机床工业与国外存在的差距

5.6.2 数控机床产业发展存在的问题

5.6.3 数控机床产业化发展面临的挑战

5.6.4 数控机床使用率较低的原因浅析

5.6.5 数控机床技术存在的不足分析

5.7 中国数控机床产业的发展策略

5.7.1 加快中国数控机床业发展的对策措施

5.7.2 促进中国数控机床制造业发展壮大的策略

5.7.3 提升国产数控机床制造企业的核心竞争力

5.7.4 开拓中国数控机床产业特色化发展路径

5.7.5 推动我国数控机床制造业发展的政策建议

5.8 中国数控机床行业发展趋势及前景

5.8.1 未来数控机床行业的重点发展品类

5.8.2 未来数控机床功能部件的发展方向

5.8.3 未来中国数控机床研发方向

第六章 2014-2018年金属切削机床所属行业分析

6.1 金属切削机床的相关概述

6.1.1 金属切削机床的工作特点

6.1.2 金属切削机床的基本结构

6.1.3 金属切削机床的安全问题

6.2 2014-2018年中国金属切削机床发展状况

6.2.1 行业总体概况

6.2.2 行业发展特征

6.2.3 行业生产情况

6.2.4 技术研究状况

6.2.5 行业智能化分析

6.3 2016年-2018年全国及主要省份数控金属切削机床所属行业产量分析

6.3.1 2016年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

6.3.2 2018年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

6.3.3 2018年全国及主要省份数控金属切削机床产量分析

6.4 中国车床行业发展分析

6.4.1 我国自动车床加工行业逐步发展

6.4.2 我国车床出口状况分析

6.4.3 我国数控车床的改造与验收简述

6.4.4 我国卧式车床再制造市场发展分析

6.5 中国齿轮加工机床行业分析

6.5.1 齿轮加工机床的介绍

6.5.2 齿轮加工机床行业应用地位

6.5.3 我国齿轮加工机床的市场需求

6.5.4 国产齿轮加工机床发展分析

6.5.5 齿轮加工机床技术动态

6.5.6 我国齿轮机床发展存在的问题

6.5.7 我国齿轮机床行业发展对策

第七章 2014-2018年其他机床业发展分析

7.1 锻压机床

7.1.1 锻压机床的介绍

7.1.2 我国锻压机床工业的发展综述

7.1.3 中国锻压机床行业的发展现状

7.1.4 锻压机床企业积极转型升级

7.1.5 促进锻压机床行业发展的建议

7.2 木工机床

7.2.1 木工机床的基本情况

7.2.2 我国木工机床行业的概况

7.2.3 木工机床行业存在的问题

7.2.4 木工机床行业发展的建议

7.2.5 木工机床的出口潜力分析

7.2.6 木工机床数控化趋势明显

7.3 特种加工机床

7.3.1 特种加工机床的产生与发展

7.3.2 特种加工机床的主要种类

7.3.3 特种加工机床的主要特点

7.3.4 特种加工机床的创新发展

第八章 2014-2018年中国机床所属行业区域发展分析

8.1 我国机床行业区域发展总体状况

8.1.1 行业规模区域分布状况

8.1.2 行业经济效益区域分布状况

8.1.3 行业区域布局现状

8.1.4 行业区域布局规划

8.2 辽宁省机床行业

8.2.1 行业发展综述

8.2.2 行业经济规模

8.2.3 行业现状分析

8.2.4 项目建设动态

8.3 江苏省机床行业

8.3.1 行业发展综述

8.3.2 行业经济规模

8.3.3 行业生产情况

8.3.4 分市县发展状况

8.4 山东省机床行业

8.4.1 行业发展综述

8.4.2 行业经济规模

8.4.3 行业运行现状

8.4.4 行业生产情况

8.4.5 项目建设动态

8.5 机床行业其他区域分析

8.5.1 北京市

8.5.2 上海市

8.5.3 浙江省

8.5.4 广东省

8.5.5 湖北省

8.5.6 安徽省

第九章 2014-2018年中国机床所属行业市场需求分析

9.1 2014-2018年中国机床市场需求总况

9.1.1 市场需求结构分析

9.1.2 行业消费应用评价

9.1.3 市场需求特征分析

9.1.4 附件市场需求形势

9.2 2014-2018年重点领域对机床的需求状况

9.2.1 汽车零部件制造

9.2.2 航空制造

9.2.3 轨道交通业

9.2.4 新能源装备

9.2.5 风电设备

9.2.6 家电行业

9.3 中国机床市场需求展望

9.3.1 国外市场需求展望

9.3.2 市场需求空间分析

9.3.3 市场需求增长趋势

9.3.4 重型机床需求预测

第十章 2014-2018年中国机床所属行业进出口分析

10.1 2014-2018年中国机床进出口状况分析

10.1.1 2018年机床行业进出口状况

10.1.2 2018年机床行业进出口情况

10.1.3 2018年机床行业进出口情况

10.2

2014-2018年中国加工金属的加工中心、单工位组合机床及多工位组合机床进出口数据分析

10.2.1 2014-2018年进出口总量数据分析

10.2.2 2014-2018年主要贸易国进出口情况分析

10.2.3 2014-2018年主要省市进出口情况分析

10.3 中国机床行业进出口政策导向

10.3.1 出口退税政策

10.3.2 调整国内投资项目不予免税的机床目录

10.3.3 鼓励引进先进技术和进口高档机床政策

10.3.4 机床行业进口税收新政解析

10.4 机床进出口存在的问题及对策

10.4.1 我国机床行业进出口存在的问题

10.4.2 促进我国机床进出口的建议

第十一章 2014-2018年机床行业产业链分析

11.1 机床行业产业链综述

11.1.1 机床行业产业链介绍

11.1.2 机床上游产业成本影响

11.1.3 机床下游产业需求概述

11.2 机床上游产业——钢铁行业

11.2.1 2018年中国钢铁工业运行状况

11.2.2 2018年中国钢铁工业运行状况

11.2.3 2018年钢铁行业运行情况分析

11.2.4 2018年中国钢铁行业发展预测

11.2.5 钢铁价格波动对机床业成本影响较大

11.3 机床上游产业——电子信息行业

11.3.1 2018年电子信息行业运行状况

11.3.2 2018年电子信息行业运行分析

- 11.3.3 2018年电子信息行业运行动态
- 11.3.4 电子信息产业未来发展趋势分析
- 11.3.5 电子信息行业对机床行业的影响
- 11.4 机床下游产业——汽车产业
 - 11.4.1 2018年中国汽车工业经济运行分析
 - 11.4.2 2018年汽车工业经济运行分析
 - 11.4.3 2018年我国汽车行业产销状况
 - 11.4.4 2018年国内汽车市场发展形势
 - 11.4.5 中国汽车行业政策制定出台动向
 - 11.4.6 中国汽车行业未来发展趋势分析
- 11.5 机床下游产业——电力工业
 - 11.5.1 中国电力行业经济规模分析
 - 11.5.2 2018年中国电力工业运行分析
 - 11.5.3 2018年中国电力工业运行分析
 - 11.5.4 2018年电力工业运行简况
 - 11.5.5 未来我国电力工业的投资规划
- 11.6 机床下游产业——航空航天制造业
 - 11.6.1 中国航空航天业发展势头强劲
 - 11.6.2 中国航空装备产业运行规模分析
 - 11.6.3 中国航空装备产业投资特征分析
 - 11.6.4 中国航空航天装备面临的机遇分析
- 11.7 机床下游产业——船舶产业
 - 11.7.1 2018年中国船舶行业运行分析
 - 11.7.2 2018年中国船舶行业运行分析
 - 11.7.3 2018年中国船舶工业经济运行情况
 - 11.7.4 未来中国船舶业发展形势及建议
- 11.8 机床下游产业——模具产业
 - 11.8.1 机床行业应重视模具产业的发展
 - 11.8.2 中国模具行业运行规模分析
 - 11.8.3 中国模具行业主要特点分析
 - 11.8.4 中国模具行业增长态势分析
 - 11.8.5 促进我国模具行业发展的对策
 - 11.8.6 未来我国模具行业发展的方向
- 第十二章 中国机床工业重点企业财务状况分析
 - 12.1 沈阳机床股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 青海华鼎实业股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 陕西秦川机械发展股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 沈机集团昆明机床股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

12.5 南通科技投资集团股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 未来前景展望

12.6 威海华东数控股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 未来前景展望

12.7 山东法因数控机械股份有限公司

12.7.1 企业发展概况

12.7.2 经营效益分析

12.7.3 业务经营分析

12.7.4 财务状况分析

12.7.5 未来前景展望

12.8 上市公司财务比较分析

12.8.1 盈利能力分析

12.8.2 成长能力分析

12.8.3 营运能力分析

12.8.4 偿债能力分析

第十三章 机床行业投资状况分析及前景预测

13.1 机床行业投资分析

13.1.1 机床行业投资规模状况

13.1.2 机床产业兼并重组状况

13.1.3 机床行业进入及退出壁垒

13.1.4 机床行业投资机会分析

13.1.5 机床行业投资风险分析

13.2 机床行业发展前景及趋势

13.2.1 全球机床行业发展前景分析

13.2.2 中国机床市场需求变化趋势

13.2.3 中国机床产业发展趋势分析

13.2.4 中国机床产业未来形势判断

13.3 “十三五”我国机床行业发展规划探析

13.3.1 发展思路

13.3.2 发展目标

13.3.3 重点产品与技术

13.3.4 主要任务

13.4 2019-2025年中国机床行业预测分析

13.4.1 2019-2025年中国机床工具行业产品销售收入预测

13.4.2 2019-2025年中国机床工具行业利润总额预测

图表目录：

图表1 2009-2018年世界金属加工机床产值图

图表2 2018年世界20个国家和地区人均机床消费情况

图表3 2012-2018年美国金属加工机床进出口变化趋势

图表4 2018年美国金属加工机床变化趋势

图表5 2018年美国切削刀具消费额

图表6 2012-2018年韩国机床进出口变化趋势

图表7 2014-2018年世界工业生产同比增长率

图表8 2013-2018年世界及主要经济体GDP同比增长率

图表9 2014-2018年世界贸易量同比增长率

图表10 2018年年末全国人口数及其构成

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/394310.html>