

2020-2026年中国机床市场 发展态势与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国机床市场发展态势与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jixie/66847775M7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

机床作为“工业之母”，是一个国家制造业水平高低的象征。数控机床是由美国发明家约翰·帕森斯上个世纪发明的。随着电子信息技术的发展，世界机床业已进入了以数字化制造技术为核心的机电一体化时代，其中数控机床就是代表产品之一。数控机床是一种高效能的，装有程序控制系统的自动化机床，能较好地解决复杂、精密、小批量、多品种的零件加工问题，代表着现代机床控制技术的发展方向。

从世界范围内来看，中国已经成为全球制造业的中心，随着经济的快速发展和固定资产投资的增加，我国已成为世界第一大机床生产国和消费国，中国机床市场庞大，发展前景广阔。2017年各国机床消费额及产值占比情况 智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国机床市场发展态势与市场前景预测报告》共六章。首先介绍了中国机床行业市场发展环境、机床整体运行态势等，接着分析了中国机床行业市场运行的现状，然后介绍了机床市场竞争格局。随后，报告对机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国机床行业发展趋势与投资预测。您若想对机床产业有个系统的了解或者想投资中国机床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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

(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 金属成形机床所属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

由于我国高档数控机床起步较晚，目前国产产能不能满足国内需求，国内大多数高档数控机床依赖进口。2016年，数控机床专项支持研发的高档数控系统已累计销售1000余套，国内市场占有率由专项启动前的不足1%提高到了5%左右，2017年我国高档数控机床的国产化率大约在6%左右，依然较小。但从需求方面看，2013年我国高端数控机床的需求占比已经达到了10%左右，2017年大约在15-20%之间，与6%的国产化率相比差距甚大。

当前我国制造业亟需从“制造大国”向“制造强国”转变。我国数控机床行业经过几十年的发展，成为了全球最大的产销国，技术和产能发展迅速，已经具备响应国家制造业转型的基础，未来我国数控机床需求将由中低档向高档转变，换言之高档数控机床将具有较大的进口替代空间。我国不同数控机床产品的国产化率情况(单位：%)

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 船舶制造领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“十三五”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) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 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

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3：2013-2019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5：2020-2026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7：2013-2019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9：2013-2019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10：2013-2019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，%）

图表11：2013-2019年中国金属切削机床制造行业产成品走势图（单位：亿元，%）

图表12：2013-2019年中国金属切削机床制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表13：2013-2019年中国金属切削机床制造行业主要经济指标分析（单位：万元，家）

图表14：2013-2019年中国金属切削机床制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2013-2019年中国金属切削机床制造行业发展能力分析（单位：%）

图表16：2019年中国金属切削机床行业主要出口产品结构表（单位：台，万美元）

图表17：2019年中国金属切削机床行业主要进口产品结构表（单位：台，万美元）

图表18：2019年中国金属切削机床制造行业前十厂商销售收入份额（单位：万元，%）

图表19：金属切削机床分类

图表20：中国金属切削机床制造行业发展趋势

图表21：2013-2019年中国金属成形机床产量增长情况（单位：万台）

图表22：2013-2019年中国金属成形机床行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表23：2013-2019年中国金属成形机床行业产成品走势图（单位：亿元，%）

图表24：2013-2019年中国金属成形机床行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表25：2013-2019年中国金属成形机床制造行业主要经济指标分析（单位：万元，家）

图表26：2013-2019年中国金属成形机床制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：2013-2019年中国金属成形机床制造行业发展能力分析（单位：%）

图表28：2019年中国金属成形机床行业主要出口产品结构表（单位：台，万美元）

图表29：2019年中国金属成形机床行业主要进口产品结构表（单位：台，万美元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/66847775M7.html>