

2021年中国金属切削机床市场分析报告- 产业运营现状与发展趋势研究

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《2021年中国金属切削机床市场分析报告-产业运营现状与发展趋势研究》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://baogao.chinabaogao.com/jixie/543491543491.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

金属切削机床可用于加工各种形状的金属零部件，是机床行业中消费量最大，技术含量最高的门类。金属切削机床的品种较多，主要包括车床、铣床、磨床、镗床等。在行业产业链方面，金属切削机床行业上游主要包括钢材、电机、数控系统等原材料；行业下游主要应用于汽车、电子、军工、电力等领域。

金属切削机床行业产业链 数据来源：观研天下整理

根据数据显示，我国规模以上企业金属切削机床生产能力在2014年后持续下降，到2018年降至84.17万台，同比下降7.02%，产能利用率也呈下降趋势，为64.2%，较上年减少3个百分点；2019年中国规模以上企业金属切削机床生产能力为70.82万台，同比下降15.86%，产能利用率为59.4%，较上年减少4.8个百分点。

2013-2019年中国规模以上企业金属切削机床生产能力及产能利用率数据来源：观研天下整理

随着生产能力的下降，我国金属切削机床产量也逐年减少，到2019年降至42.1万台，同比下降22.14%；2020年中国金属切削机床产量稍有回升，为44.6万台，同比增长5.94%；2021年1-3月中国金属切削机床累计产量14.4万台，累计增长67.4%。

2011-2021年1-3月中国金属切削机床产量 数据来源：观研天下整理

自2014年来，我国金属切削机床行业需求整体呈下降趋势，到2018年我国金属切削机床销量降至48.2万台，同比下降25.04%；2019年中国金属切削机床销量为41.3万台，同比下降14.32%。

2012-2019年中国金属切削机床销量 数据来源：观研天下整理

随着销量的减少，我国金属切削机床消费额也持续下降，特别是在2019年出现大幅度下降，金属切削机床消费额为141.6亿美元，同比下降21.81%；2020年中国金属切削机床消费额为138.7亿美元，同比下降2.05%。

2016-2020年中国金属切削机床消费额 数据来源：观研天下整理

整体来看，我国金属切削机床市场规模在2019年也出现大幅度的下降，市场规模为1091.0亿元，同比下降29.53%，市场饱和度达到89.42%；2020年中国金属切削机床市场规模有所回升，达到1227.3亿元，同比增长12.49%；市场饱和度为73.91%。

2017-2020年中国金属切削机床市场规模及市场饱和度 数据来源：观研天下整理

从应用领域上看，目前我国金属切削机床需求最大的下游应用领域为汽车工业，占比达到45%；其次是机械领域，需求占比为20%；然后是军工，占比为15%。

中国金属切削机床应用领域分布 数据来源：观研天下整理

在政策方面，对于金属切削机床行业，我国一直在整体制造产业方面予以支持与鼓励，推动信息技术与制造技术的深度融合。《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》提出，到2020年，战略性新兴产业发展要实现产业结构进一步优化，形成产业新体系。

中国金属切削机床行业相关产业政策

发布时间

发布单位

名称

概要

2017年12月

工业和信息化部

《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划(2018-2020年)》

以信息技术与制造技术深度融合为主线，以新一代人工智能技术的产业化和集成应用为重点，推动人工智能和实体经济深度融合，加快制造强国和网络强国建设。

2016年

国务院

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

到2020年，战略性新兴产业发展要实现产业结构进一步优化，形成产业新体系。发展一批原创能力强、具有国际影响力和品牌美誉度的行业排头兵企业，活力强劲、勇于开拓的中小企业持续涌现。中高端制造业、知识密集型服务业比重大幅提升，支撑产业迈向中高端水平。

2016年

工业和信息化部、财政部

《智能制造发展规划(2016-2020年)》

到2020年，智能制造技术与装备实现突破，研发一批智能制造关键技术装备，具备较强的竞争力，国内市场满足率超过50%。

2015年

国务院

《中国制造2025》

强调高档数控机床和机器人、航空航天装备、海洋工程装备、轨道交通装备等多个高端装备制造领域要进行技术突破,并提出了装备制造业向智能化、绿色化转变的重要趋势，全方位描绘了我国高端装备制造产业发展的路线。规划同时也强调了要重视“四基发展，提升制造业基础能力。

2012年

工业和信息化部

《高端装备制造业“十二五”发展规划》

到2020年，高端装备制造产业销售收入在装备制造业中的占比提高到25%，工业增加值率较“十二五”末提高2个百分点，将高端装备制造业培育成为国民经济的支柱产业。

2011年

中国机床工具工业协会

《机床工具行业“十二五”发展规划》

以科学发展为主题，以加快转变发展方式为主线，以结构战略性调整为主攻方向，走“两化融合”新型工业化道路。抓住行业发展的重要战略机遇，以发展数控机床为主导、主机为龙头、完善配套为基础，重点突破数控系统和功能部件薄弱环节，加快高档数控机床产业化。依托科技重大专项，坚持科技进步和自主创新。加强创新人才队伍建设，提升企业核心竞争力，推动我国有机床工具生产大国向强国转变。

2010年

国务院

《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

要大力发展节能环保、新一代信息技术、生物、高端装备制造、新能源、新材料、新能源汽车等战略性新兴产业，并将“发展高档数控机床”作为战略性新兴产业创新发展工程。

2006年

国务院

《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》

发展大型、精密、高速数控装备和数控系统及功能部件;在立足自主研发的基础上，通过引进消化吸收，努力掌握核心技术和关键技术;合理规划确定我国装备制造产业布局，形成一批重点突出的产业集群和装备制造集中地;调整进口税收优惠政策;加大对重大技术装备企业的资金支持力度;凡使用首台(套)重大技术装备，并确定为技术进步示范工程的，可以免税，投资、科研费用等各个方面可以享受各项优惠政策。数据来源：观研天下整理（LJ）

观研报告网发布的《2021年中国金属切削机床市场分析报告-产业运营现状与发展趋势研究》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 2017-2021年中国金属切削机床行业发展概述

第一节 金属切削机床行业发展情况概述

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

第二节 中国金属切削机床行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、金属切削机床行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国金属切削机床行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国金属切削机床行业生命周期分析

- 一、金属切削机床行业生命周期理论概述
- 二、金属切削机床行业所属的生命周期分析

第四节 金属切削机床行业经济指标分析

- 一、金属切削机床行业的赢利性分析
- 二、金属切削机床行业的经济周期分析

三、金属切削机床行业附加值的提升空间分析

第五节 中国金属切削机床行业进入壁垒分析

- 一、金属切削机床行业资金壁垒分析
- 二、金属切削机床行业技术壁垒分析
- 三、金属切削机床行业人才壁垒分析
- 四、金属切削机床行业品牌壁垒分析
- 五、金属切削机床行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球金属切削机床行业市场发展现状分析

第一节 全球金属切削机床行业发展历程回顾

第二节 全球金属切削机床行业市场区域分布情况

第三节 亚洲金属切削机床行业地区市场分析

- 一、亚洲金属切削机床行业市场现状分析
- 二、亚洲金属切削机床行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲金属切削机床行业市场前景分析

第四节 北美金属切削机床行业地区市场分析

- 一、北美金属切削机床行业市场现状分析
- 二、北美金属切削机床行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美金属切削机床行业市场前景分析

第五节 欧洲金属切削机床行业地区市场分析

- 一、欧洲金属切削机床行业市场现状分析
- 二、欧洲金属切削机床行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲金属切削机床行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界金属切削机床行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球金属切削机床行业市场规模预测

第三章 中国金属切削机床产业发展环境分析

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、全社会消费品金属切削机床总额
- 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 中国金属切削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

第三节 中国金属切削机床产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 中国金属切削机床行业运行情况

第一节 中国金属切削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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国金属切削机床行业市场规模分析

第三节 中国金属切削机床行业供应情况分析

第四节 中国金属切削机床行业需求情况分析

第五节 我国金属切削机床行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国金属切削机床行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国金属切削机床行业供需平衡分析

第八节 中国金属切削机床行业发展趋势分析

第五章 中国金属切削机床所属行业运行数据监测

第一节 中国金属切削机床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 中国金属切削机床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 中国金属切削机床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

第六章 2017-2021年中国金属切削机床市场格局分析

第一节 中国金属切削机床行业竞争现状分析

一、中国金属切削机床行业竞争情况分析

二、中国金属切削机床行业主要品牌分析

第二节 中国金属切削机床行业集中度分析

一、中国金属切削机床行业市场集中度影响因素分析

二、中国金属切削机床行业市场集中度分析

第三节 中国金属切削机床行业存在的问题

第四节 中国金属切削机床行业解决问题的策略分析

第五节 中国金属切削机床行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国金属切削机床行业需求特点与动态分析

第一节 中国金属切削机床行业消费市场动态情况

第二节 中国金属切削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 金属切削机床行业成本结构分析

第四节 金属切削机床行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国金属切削机床行业价格现状分析

第六节 中国金属切削机床行业平均价格走势预测

一、中国金属切削机床行业价格影响因素

二、中国金属切削机床行业平均价格走势预测

三、中国金属切削机床行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国金属切削机床行业区域市场现状分析

第一节 中国金属切削机床行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区金属切削机床市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区金属切削机床市场规模分析

四、华东地区金属切削机床市场规模预测

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、华中地区金属切削机床市场规模分析

四、华中地区金属切削机床市场规模预测

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、华南地区金属切削机床市场规模分析

四、华南地区金属切削机床市场规模预测

第九章 2017-2021年中国金属切削机床行业竞争情况

第一节 中国金属切削机床行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国金属切削机床行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国金属切削机床行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 金属切削机床行业企业分析（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、公司优劣势分析

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、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国金属切削机床行业发展前景分析与预测

第一节 中国金属切削机床行业未来发展前景分析

- 一、金属切削机床行业国内投资环境分析
- 二、中国金属切削机床行业市场机会分析
- 三、中国金属切削机床行业投资增速预测

第二节 中国金属切削机床行业未来发展趋势预测

第三节 中国金属切削机床行业市场发展预测

- 一、中国金属切削机床行业市场规模预测
- 二、中国金属切削机床行业市场规模增速预测
- 三、中国金属切削机床行业产值规模预测
- 四、中国金属切削机床行业产值增速预测
- 五、中国金属切削机床行业供需情况预测

第四节 中国金属切削机床行业盈利走势预测

- 一、中国金属切削机床行业毛利润同比增速预测
- 二、中国金属切削机床行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国金属切削机床行业投资风险与营销分析

第一节 金属切削机床行业投资风险分析

- 一、金属切削机床行业政策风险分析
- 二、金属切削机床行业技术风险分析
- 三、金属切削机床行业竞争风险分析
- 四、金属切削机床行业其他风险分析

第二节 金属切削机床行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国金属切削机床行业发展战略及规划建议

第一节 中国金属切削机床行业品牌战略分析

- 一、金属切削机床企业品牌的重要性
- 二、金属切削机床企业实施品牌战略的意义
- 三、金属切削机床企业品牌的现状分析
- 四、金属切削机床企业的品牌战略
- 五、金属切削机床品牌战略管理的策略

第二节 中国金属切削机床行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国金属切削机床行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国金属切削机床行业发展策略及投资建议

第一节 中国金属切削机床行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国金属切削机床行业营销渠道策略

- 一、金属切削机床行业渠道选择策略
- 二、金属切削机床行业营销策略

第三节 中国金属切削机床行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国金属切削机床行业重点投资区域分析

二、中国金属切削机床行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/543491543491.html>