

中国金属切削机床行业现状深度研究与投资前景 分析报告（2024-2031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《中国金属切削机床行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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/202406/713668.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

金属切削机床是用切削、磨削或特种加工方法加工各种金属工件，使之获得所要求的几何形状、尺寸精度和表面质量的机床（手携式的除外）。金属切削机床是制造业的基础设备，广泛应用于汽车、航空航天、模具、工程机械等领域。

一、金属切削机床是使用最广泛、数量最多机床类别，在工业母机产业中占据重要地位。金属切削机床是金属加工领域下游应用最广泛、产品品种最丰富的工业母机产品，在工业母机产业中占据重要地位。工业母机是“制器之器”和“强国之基”，其发展水平直接关系一个国家制造业的先进水平和综合竞争力。虽然2022年受到全球供应链格局不稳定、新冠疫情等多重因素影响，我国工业母机产业规模小幅下滑。但进入2023年，随着全球经济复苏，中国制造业发展向好，我国工业母机产业恢复增长态势。数据显示，2023年工业母机产业规模达3688.4亿元，同比增长4.9%。

数据来源：观研天下整理

目前在工业母机产业中，金属切削机床处于领先水平。从专精特新“小巨人”企业数据来看，金属切削机床制造企业数量最多。根据在工业和信息化部已经公示的五批工业母机专精特新“小巨人”企业中，金属切削机床制造专精特新“小巨人”企业数量最多，达到22家。

数据来源：观研天下整理

另外从创新水平来看，金属切削机床授权发明专利数量最多。有相关数据显示，截至2023年12月，工业母机专精特新“小巨人”企业累计获得授权发明专利数量中，金属切削机床企业授权发明专利总数量最多，达到231项。

数据来源：观研天下整理

二、产业规模连续两年下滑，但在工业母机产业中仍占据最大份额

作为金属加工领域下游应用最广泛、产品品种最丰富的工业母机产品，自2022年以来受全球经济复苏缓慢、产业链供应链格局加速重构、下游应用市场需求恢复不如预期等多重因素影响，我国金属切削机床产业规模连续两年下滑。数据显示，2023年我国金属切削机床产

业规模达1669.7亿元，同比下降5.8%，但较上年度降幅收窄0.4%。

数据来源：观研天下整理

虽然金属切削机床产业规模连续两年下滑，但在工业母机产业中，其占比仍然最大。根据相关数据显示，2023年金属切削机床产业规模占全国工业母机产业规模45.3%，仍居首位。

数据来源：观研天下整理

三、产量回升，华东、华南区域是目前我国金属切削机床主要生产区域

金属切削机床是机械加工、金属制造等行业不可或缺的重要设备。进入2023年随着下游应用市场需求的恢复，产量呈现回升态势。数据显示，2023年我国金属切削机床产量为61.3万台，同比增长6.4%。2024年1-5月我国金属切削机床产量为27.3万台，同比增长4.2%。

数据来源：观研天下整理

从各大区产量分布来看，华东、华南是目前我国金属切削机床主要生产区域。有相关数据显示，2023年在我国金属切削机床产量市场中，华东区域占比最大，约为59.12%；其次是华南区域，占比为24.00%。

数据来源：观研天下整理（不包含港澳台）

四、出口额持续上涨，我国金属切削机床国际竞争力不断提升

近年来由于国际产业竞争态势影响，进口高端机床普遍面临“位移锁定”的问题，使得我国工业母机企业不断加大创新投入、提升产品质量，产品精度、可靠性、稳定性和安全性持续提高。在此环境下，自2021年以来我国金属切削机床出口额持续上涨，国际竞争力不断提升。数据显示，2023年我国金属切削机床出口额达60.0亿美元，同比增长7.9%；进口额为46.7亿美元，同比下降16.77%。

数据来源：观研天下整理（WW）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。
个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。
更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国金属切削机床行业现状深度研究与投资前景分析报告（2024-2031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，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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023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、金属切削机床特点分析
- 三、金属切削机床行业基本情况介绍
- 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/服务模式
- 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

第三节 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

第二章 2019-2023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规模与区域分布情况
- 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 2024-2031年世界金属切削机床行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球金属切削机床行业市场规模预测

第三章 中国金属切削机床行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对金属切削机床行业的影响分析
- 第三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
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对金属切削机床行业的影响分析
- 第五节中国金属切削机床行业产业社会环境分析

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

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

一、影响中国金属切削机床行业市场规模的因素

二、中国金属切削机床行业市场规模

三、中国金属切削机床行业市场规模解析

第三节中国金属切削机床行业供应情况分析

一、中国金属切削机床行业供应规模

二、中国金属切削机床行业供应特点

第四节中国金属切削机床行业需求情况分析

一、中国金属切削机床行业需求规模

二、中国金属切削机床行业需求特点

第五节中国金属切削机床行业供需平衡分析

第五章 中国金属切削机床行业产业链和细分市场分析

第一节中国金属切削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、金属切削机床行业产业链图解

第二节中国金属切削机床行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对金属切削机床行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对金属切削机床行业的影响分析

第三节我国金属切削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 2019-2023年中国金属切削机床行业市场竞争分析

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格局分析

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竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国金属切削机床行业模型分析

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、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

第二节中国金属切削机床行业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、中国金属切削机床行业SWOT分析结论

第三节中国金属切削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 2019-2023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、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平均价格趋势分析

二、中国金属切削机床行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国金属切削机床行业所属行业运行数据监测

第一节中国金属切削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

第二节中国金属切削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

第三节中国金属切削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 2019-2023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析

一、影响金属切削机床行业区域市场分布的因素

二、中国金属切削机床行业区域市场分布

第二节中国华东地区金属切削机床行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区金属切削机床行业市场分析

- (1) 华东地区金属切削机床行业市场规模
- (2) 华南地区金属切削机床行业市场现状
- (3) 华东地区金属切削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、华中地区金属切削机床行业市场分析
 - (1) 华中地区金属切削机床行业市场规模
 - (2) 华中地区金属切削机床行业市场现状
 - (3) 华中地区金属切削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、华南地区金属切削机床行业市场分析
 - (1) 华南地区金属切削机床行业市场规模
 - (2) 华南地区金属切削机床行业市场现状
 - (3) 华南地区金属切削机床行业市场规模预测

第五节华北地区金属切削机床行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区金属切削机床行业市场分析
 - (1) 华北地区金属切削机床行业市场规模
 - (2) 华北地区金属切削机床行业市场现状
 - (3) 华北地区金属切削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、东北地区金属切削机床行业市场分析
 - (1) 东北地区金属切削机床行业市场规模
 - (2) 东北地区金属切削机床行业市场现状
 - (3) 东北地区金属切削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、西南地区金属切削机床行业市场分析

- (1) 西南地区金属切削机床行业市场规模
- (2) 西南地区金属切削机床行业市场现状
- (3) 西南地区金属切削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、西北地区金属切削机床行业市场分析
 - (1) 西北地区金属切削机床行业市场规模
 - (2) 西北地区金属切削机床行业市场现状
 - (3) 西北地区金属切削机床行业市场规模预测

第十一章 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 2024-2031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规模发展预测
 - 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

第十三章 2024-2031年中国金属切削机床行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一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
- 第二节金属切削机床行业风险分析
 - 一、金属切削机床行业宏观环境风险
 - 二、金属切削机床行业技术风险
 - 三、金属切削机床行业竞争风险
 - 四、金属切削机床行业其他风险
- 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

第十四章 2024-2031年中国金属切削机床行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国金属切削机床行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
- 第二节中国金属切削机床行业进入策略分析
 - 一、行业目标客户群体
 - 二、细分市场选择
 - 三、区域市场的选择

第三节金属切削机床行业营销策略分析

一、金属切削机床行业产品策略

二、金属切削机床行业定价策略

三、金属切削机床行业渠道策略

四、金属切削机床行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/713668.html>