

2024-2030年中国磨床行业发展模式分析及未来前景规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国磨床行业发展模式分析及未来前景规划报告》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.chyxx.com/research/202110/981264.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解磨床行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国磨床行业发展模式分析及未来前景规划报告》（以下简称《报告》）。报告对中国磨床市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保磨床行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年磨床行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能磨床从业者抢跑转型赛道。

磨床是利用磨料磨具(砂轮、砂带、油石和研磨料等)对工件进行磨削加工的机床的统称，其主要通过高速旋转的磨料磨具研磨工件的多余量，以获取所需形状、尺寸及加工面。目前，大多数的磨床是使用高速旋转的砂轮进行磨削加工，少数的是使用油石、砂带等其他磨具和游离磨料进行加工，如珩磨机、超精加工机床、砂带磨床、研磨机和抛光机等。按照工艺的不同，磨床可主要分为外圆磨床、内圆磨床、无心磨床、平面磨床、轧辊磨床等，其中平面磨床是使用最广泛的磨床。

磨床作为现代机械加工过程中的基础性设备，被广泛应用于机械设备、汽车工业、船舶工业、家电行业、电力设备、高铁机车、建筑、航空航天、纺织造纸行业等国民经济多个领域。近年来，我国科学技术的不断发展促使下游行业对磨削加工工艺的要求不断提升，下游行业对高精度、高效率、定制化和智能化的磨床的需求不断增长，行业规模也随之持续扩张。据资料显示，2022年我国磨床含量为6.66万台，同比增长2.9%；需求量为6.2万台，同比增长0.5%。

秦川机床工具集团股份公司成立于1995年,其前身为秦川机床厂，旗下拥有秦川机床本部、宝鸡机床、汉江机床、汉江工具、沃克齿轮、秦川格兰德、秦川宝仪等多家企业。秦川机床是中国机床工具行业品类最多、精密复杂程度最高、产业链最完整、综合竞争优势显著的企业之一，在齿轮加工机床、加工中心、车削中心、螺纹磨床、复杂刀具等领域处于国内第一梯队，主要产品包括：高档数控车床、加工中心、外圆磨床、齿轮加工机床、螺纹磨床、精密测量仪器等高端数控装备。据资料显示，2022年秦川机床机床业务营收为21.67亿元，同比下降10.76%，毛利率为18.55%。

行业更新需求巨大。机床产品的最佳寿命通常在十年左右，在2011年全球机床产值和消费量达到高峰后，整个产业已开始了新一轮的存量替换。海外机床产业链供应紧张，助推机床行业迎来快速增长。此外，我国当前正处于产业结构调整升级的关键阶段，高端制造业在经

济中的比重将显著提升，高性能数控机床的市场需求将大幅度提高。随着国内国际双循环新发展格局和国内统一大市场的形成，支撑工业母机突破的研发体系、供应体系、政策服务、用户验证等多方面协同和支持能力也进一步提升。在增量替代与存量更新的趋势下，我国机床行业将会迎来巨大的发展机遇期，进而带动磨床行业市场规模快速扩张。

高端化数控磨床市场前景较好。与普通机床相比，数控机床具有加工精度更高、性能更稳定、加工效率更高等优点，数控机床的使用率是衡量一个国家工业自动化水平的重要指标。目前，我国机床数控化率在44.9%左右，但与发达国家相比，我国机床数控化率仍较低，目前发达国家数控机床产量数控化率的平均水平在70%以上，产值数控化率在80-90%左右。随着，我国工业结构的优化升级，对作为工业母机的机床的加工精度、效率、稳定性等精细化指标要求逐渐提高，中高端产品的需求日益增加。在此大背景下，我国磨床市场的结构升级将向自动化成套、客户定制化和普遍的换档升级方向发展，产品由普通磨床向数控磨床、由低档数控磨床向中高档数控磨床升级。因此，从机床数控化率看，我国数控化高端磨床仍具备较好的市场前景。

《2024-2030年中国磨床行业发展模式分析及未来前景规划报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是磨床领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 磨床行业综述

第一节 磨床行业概述

一、磨床的界定

二、磨床的特性

三、磨床的加工范围

第二节 磨床的分类

一、按加工零件形状分类

二、按控制能力分类

三、按精度分类

第三节 磨床的安全防护及日常保养

第二章 2023年国际磨床行业运行状况分析

第一节 2023年国际磨床行业现状综述

一、国际磨床行业发展历程分析

二、世界数控磨床需求状况及分析

三、世界先进的组合磨床

四、国际磨床行业发展面临的问题分析

第二节 2023年国际磨床市场动态分析

- 一、美国采用新的数控磨轮修正技术可提高磨轮修整和磨床的调整速度
- 二、国际市场中、小规格平磨需求分析
- 三、数控平磨已形成一个市场潮流

第三节 2023年国际主要国家及地区磨床所属行业运行分析

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本

第四节 2024-2030年中国磨床业趋势探讨

第三章 国际磨床行业优势企业运行浅析

第一节 斯来福临集团

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 意大利法利图

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 瑞士米克朗

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四节 韩国起亚

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 美国哈斯

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 美国赫克公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 德国西门子

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第九节 美国欧迈克机床公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十节 德国勇克机器制造有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第四章 2023年中国磨床行业运行环境分析

第一节 2023年中国宏观经济环境分析

第二节 2023年中国磨床行业政策环境分析

- 一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- 二、进出口政策
- 三、《国务院关于加强振兴装备制造业的若干意见》
- 四、《国家数控机床产业发展专项规划》

第三节 2023年中国数控机床行业技术环境分析

- 一、数控技术发展
- 二、数控机床生产工艺
- 三、国产数控机床技术的不足

第五章 2023年中国磨床行业市场发展态势分析

第一节 2023年中国磨床行业现状综述

- 一、中国磨床行业特点分析
- 二、磨削成套设备在磨床制造行业中崛起

三、中国磨床行业发展阶段

四、数控刀具磨床稳定发展开始成为主流

第二节 2023年中国磨床行业市场综述

一、通用磨床市场中占据主要份额

二、磨床产品市场多档次、多品种共存

四、磨床产品技术附加值

第三节 2023年中国磨床行业市场动态分析

一、中国磨床产区分析

二、中国磨床市场供给状况分析

三、中国磨床市场需求情况分析

第四节 2023年中国磨床产业发展中存在的问题分析

第六章 中国磨床制造相关所属行业数据监测分析

第一节 中国磨床制造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 中国磨床制造所属行业产销与费用分析

第三节 中国磨床制造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

第七章 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床所属行业进出口数据分析

第一节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额状况分析

第二节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口分析

一、出口数量状况分析

二、出口金额状况分析

第三节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口均价分析

第四节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口流向分析

一、进口来源地状况分析

二、出口目的地状况分析

第八章 2023年中国磨床行业市场竞争状况分析

第一节 2023年中国磨床业竞争总况

一、数控立式复合磨床发展迅速市场竞争日趋白热

二、磨床业品牌竞争力体现

三、磨床业技术仍是核心竞争力

第二节 2023年中国磨床行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2024-2030年中国磨床行业竞争趋势预测分析

第九章 中国磨床行业优势企业竞争力分析

第一节 秦川发展

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 华东数控

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 杭州机床集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 江西杰克机床厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 北京第二机床厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 无锡开源机床集团

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 威海华东数控股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 济南四机数控机床有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 上海机床厂有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 中达电通股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十章 2024-2030年中国磨床行业发展状况预测分析

第一节 2024-2030年中国磨床行业发展前景预测

一、数控立式复合磨床的发展趋势预测分析

二、平面磨床技术高速化方向发展

第二节 2024-2030年中国磨床行业市场动态预测分析

一、2024-2030年中国磨床供给预测分析

二、2024-2030年中国磨床需求预测分析

三、中国磨床进出口贸易预测分析

第三节 2024-2030年中国磨床行业发展战略分析

一、大力扶植开发高端精品，尤其是磨床的效率、稳定性、可靠性

二、全面提高技术、生产销售层面人员的综合能力

三、在小行业中建立研发基地，解决共性的基础课题

四、发挥行业的团队作用，自主开发行业内的共性核心技术

第十一章 2024-2030年中国磨床行业投资战略分析

第一节 2023年中国磨床行业投资概况

一、磨床行业投资特性分析

二、磨床行业投资政策解读

第二节 2024-2030年中国磨床行业投资机会分析

第三节 2024-2030年中国磨床行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第四节 投资观点

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球磨床市场规模

图表2：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表3：2019-2023年三次产业增加值占国内生产总值比重情况

图表4：磨床行业进出口税率情况

图表5：数控磨床生产工艺流程

图表6：机床工具的分类

图表7：2019-2023年中国机床工业行业运行情况

图表8：2019-2023年中国机床工业规模情况

图表9：2019-2023年中国机床产量情况（万台）

图表10：2019-2023年中国数控机床行业市场供需现状

图表11：2019-2023年我国磨床产量走势

图表12：2019-2023年我国磨床供需平衡统计

图表13：2019-2023年磨床行业销售收入及市场规模统计

图表14：2019-2023年我国磨床销售均价走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981264.html>