

2024-2030年中国数控轧辊磨床行业市场专项调研 及投资前景研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国数控轧辊磨床行业市场专项调研及投资前景研究报告》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/202201/992899.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国数控轧辊磨床行业市场专项调研及投资前景研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量数控轧辊磨床行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国数控轧辊磨床行业的发展现状及趋势，并结合数控轧辊磨床行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国数控轧辊磨床行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国数控轧辊磨床产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

用磨料磨具(砂轮、砂带、油石和研磨料等)为工具进行切加工的机床，统称为磨床，它们是因精加工和硬表面的需要而发展起来的。常见的磨床主要包括平面磨床、外圆磨床、内圆磨床、无心磨床、轧辊磨床等。除此之外，切齿机、齿轮磨床或齿轮精加工机床等也被广泛应用于切削环节当中。轧辊磨床可分为数控轧辊磨床和非数控轧辊磨床，数控轧辊磨床是钢材板材轧制生产线的重要配套设备，由电气控制系统、驱动系统、磨削系统、测量系统、承载系统等几个核心模块构成，具有一般大型外圆磨床特点，传动机构要求很高，对机床工作精度要求也较高。

数控轧辊磨床是我国机床工业的重要组成部分之一，2020年受到疫情影响，国内数控轧辊磨床下游需求疲软，国内数控轧辊磨床产业产量下滑明显。2020年国内数控轧辊磨床产量294台，随着2021年需求回暖和出口带动，我国数控轧辊磨床产量回升至疫情前水平，但随后在终端需求不振和疫情反复开工率等因素情况下我国数控轧辊磨床需求小幅度下落，数据显示，2022年我国数控轧辊磨床产量和需求量分别为413台和375台。

目前，国内数控轧辊磨床生产企业数量数十家，主要有华辰精密装备（昆山）股份有限公司、上海机床厂有限公司、无锡机床股份有限公司、贵阳险峰机床有限责任公司等。华辰装备主要经营产品为全自动高精密数控轧辊磨床，经其深度加工的金属压延产品（如金属板、金属带、金属箔）能够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，就其经营现状而言，国内宏观经济形势持续变化背景下企业数控轧辊磨床产销量出现较大波动，公报显示，2022年华辰装备全自动数控轧辊磨床营收2.76亿元，较2021年下降14.19%，生产相关设备101台，而销量仅58台，主要受企业在手订单较多，发出商品增加所致。

随着国内上游数控系统等相关技术的不断进步和产业升级，同时国内机床企业逐渐掌握了核心技术，并且在生产工艺、材料和零部件等方面取得了重要突破。同时，国家政策也加大了

对国内机床产业的支持力度，鼓励企业自主创新，推动国产化进程。未来，我国数控轧辊磨床国产化将继续保持稳定增长，产品质量和性能将得到进一步提升，逐渐实现高端市场的进口替代，推动我国制造业的快速发展。

随着国内制造业的快速发展和产业升级，对高精度、高效率的数控轧辊磨床的需求也不断增加。而国家政策也加大了对制造业的支持力度，也为数控轧辊磨床的发展提供了广阔的市场空间，推动我国数控轧辊磨床的需求将继续保持增长态势，尤其在高端市场和复杂零件加工领域，预计数控轧辊磨床的需求将更加旺盛。

《2024-2030年中国数控轧辊磨床行业市场专项调研及投资前景研究报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是数控轧辊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 数控轧辊磨床产业概述

第一节 数控轧辊磨床产业界定及主要产品

一、产业定义

二、主要产品及应用状况分析

三、产业基本属性

第二节 数控轧辊磨床产业发展历程

第三节 数控轧辊磨床产业在国民经济中的地位

第二章 数控轧辊磨床产业发展环境分析

第一节 数控轧辊磨床产业发展规划

第二节 数控轧辊磨床产业政策力度

第三节 数控轧辊磨床产业链关联度

第四节 数控轧辊磨床产业与宏观经济周期相关性

第三章 数控轧辊磨床产业技术发展分析

第一节 国内数控轧辊磨床产业主要技术成果

第二节 国外数控轧辊磨床产业主要技术成果

第三节 数控轧辊磨床产业技术研究热点

第四章 数控轧辊磨床产业国外发展分析

第一节 国外数控轧辊磨床产业政策实施

第二节 国外重点国家或地区发展现状调研

一、美国

二、欧洲

三、日本

第三节 国外数控轧辊磨床产业新技术应用状况分析

第四节 国外数控轧辊磨床产业发展预测分析

第五章 数控轧辊磨床产业国内市场运行分析

第一节 数控轧辊磨床所属产业主要经济运行数据

一、2019-2023年固定资产状况分析

二、2019-2023年企业数量状况分析

三、2019-2023年从业人员状况分析

四、2019-2023年销售收入状况分析

五、2019-2023年利润总额状况分析

第二节 数控轧辊磨床产业产品生产现状调研

一、2019-2023年产品产量

二、产品产地分布

第三节 数控轧辊磨床产业市场需求现状调研

一、2019-2023年市场需求量

二、市场需求分布

第六章 数控轧辊磨床产业投资现状分析

第一节 2019-2023年数控轧辊磨床产业投资增长状况分析

第二节 2019-2023年数控轧辊磨床产业主要投资项目

一、福建达宇重型数控机床有限公司数控轧辊磨床项目

二、福建辉煌重工集团有限公司高精度数控轧辊磨床项目

第三节 数控轧辊磨床产业投资壁垒分析

一、进入壁垒

二、退出壁垒

第七章 数控轧辊磨床产业企业竞争分析

第一节 数控轧辊磨床产业企业布局

第二节 数控轧辊磨床产业重点企业对比分析

一、资产总计对比分析

二、销售收入对比分析

三、利润总额对比分析

第三节 重点企业发展研究

一、上海机床厂有限公司

二、华辰精密装备（昆山）股份有限公司

三、无锡上机数控股份有限公司

四、天水星火机床有限责任公司

五、贵州机电（集团）有限公司

第八章 数控轧辊磨床相关产业分析

第一节 数控系统行业发展现状调研

第二节 数控系统行业发展趋势预测分析

第九章 数控轧辊磨床产业布局及影响因素分析

第一节 数控轧辊磨床产业布局状况分析

第二节 数控轧辊磨床产业布局的影响因素

一、环境因素

二、经济因素

三、政策因素

四、市场因素

第三节 数控轧辊磨床产业布局的发展展望

第十章 数控轧辊磨床产业未来发展预测分析

第一节 数控轧辊磨床产业重点区域发展规划

一、政策规划

二、未来重点区域分析

第二节 数控轧辊磨床产业重点发展领域及发展方向

第三节 2024-2030年数控轧辊磨床产业发展前景展望

一、产业发展影响因素分析

（一）有利因素

（二）不利因素

二、中国数控轧辊磨床产业规模预测分析

图表目录：部分

图表：数控轧辊磨床行业特点

图表：数控轧辊磨床行业生命周期

图表：数控轧辊磨床行业产业链分析

图表：2018-2023年数控轧辊磨床行业市场规模分析

图表：2024-2030年数控轧辊磨床行业市场规模预测

图表：中国数控轧辊磨床所属行业盈利能力分析

图表：中国数控轧辊磨床所属行业运营能力分析

图表：中国数控轧辊磨床所属行业偿债能力分析

图表：中国数控轧辊磨床行业发展能力分析

图表：中国数控轧辊磨床行业经营效益分析

图表：2018-2023年数控轧辊磨床重要数据指标比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202201/992899.html>