

2024-2030年中国磨床产业 发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国磨床产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202310/417007.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国磨床产业发展现状与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 磨床行业综述 1 第一节 磨床行业概述 1 一、磨床的界定 1 二、磨床的特性 1 三、磨床的加工范围 1 第二节 磨床的分类 1 第三节 磨床的安全防护及日常保养 2 第二章 国际磨床行业运行状况分析 4 第一节 国际磨床行业现状综述 4 一、国际磨床行业发展历程分析 4 二、世界高端磨削技术的需求分析 4 三、世界先进磨床生产商 6 四、国际磨床行业发展趋势分析 6 第二节 国际磨床市场动态分析 7 一、斯图特推出新万能内圆磨床新技术 7 二、达诺巴特在EMO上展出高刚性无心磨床 8 三、数控平磨已形成一个市场潮流 8 第三节 国际主要国家及地区磨床行业运行分析 9 一、欧洲 9 欧洲地区磨床主要生产区域集中在德国、意大利以及瑞士。德国地区主要生产企业包括德国斯来福临、德国保宁、德国瓦德里希-科堡、德国埃马克、德国沃伦贝格（台湾友嘉集团收购）、德国欧吉索、德国米克罗莎、德国格林、德国瓦尔特、德国萨克等；瑞士地区生产企业主要包括瑞士斯图特、瑞士克林伯格、瑞士米克朗；意大利地区主要生产企业包括意大利IMT（台湾友嘉集团收购）、意大利NOVA、意大利Ghiringhelli、意大利POMINI... 二、美国 9 三、日本 9 第三章 国际磨床行业优势企业运行浅析 10 第一节 联合磨削集团 10 第二节 台湾友嘉集团 11 第三节 德国埃马克集团 12 第四节 日本JTEKT 12 第五节 美国哈挺 13 第六节 美国善能公司 13 第八节 德国勇克机器制造有限公司 14 第四章 中国磨床行业运行环境分析 15 第一节 中国宏观经济环境分析 15 一、经济发展现状分析 15 二、未来经济运行展望 17 第二节 中国磨床行业政策环境分析 18 第三节 中国数控机床行业技术环境分析 19 一、数控机床技术发展 19 二、国产数控机床技术趋势 20 第五章 中国磨床行业市场发展态势分析 21 第一节 中国磨床行业现状综述 21 一、中国磨床行业特点分析 21 二、磨削成套设备在磨床制造行业中崛起 21 三、中国磨床行业发展阶段 21 四、数控磨床稳定发展开始成为主流 22 第二节 中国磨床行业市场综述 22 一、进口替代市场潜力巨大 22 二、磨床产品技术水平有较大提升 26 三、磨床产品技术附加值 27 第三节 中国磨床行业市场动态分析 27 一、中国磨床产区分析 27 图表 11：我国磨床生产企业区域分布 我国磨床生产企业区域分布 ——江苏 无锡开源机床集团 无锡上机数控股份有限公司 无锡机床股份有限公司 无锡尼维尔机械有限公司 无锡市苏锡机床制造有限公司 大丰市信达机械制造有限公司 盐城市大丰区锐华机械制造有限公司 华辰精密装备(昆山)股份有限公司 无锡光洋机床有限公司 江苏南元机床集团有限公司 无锡市明鑫数控磨床有限公司 无锡市普森精密机床制造有限公司 苏州哈勒数控磨床

有限公司 南通凯特机床有限公司 无锡市求精机械厂 龙扬机械（苏州工业园区）有限公司
江苏中田机械制造有限公司 大丰市远大机床有限公司 无锡南方磨床厂 无锡市拓展精密机械
有限公司 ——浙江 杭州杭机股份有限公司 台州科浦机床有限公司 浙江荣德机
械有限公司 宁波精密机床有限公司 宁波安杰森精密机械制造有限公司 普发机械(嘉兴)有限
公司 ——山东 济南四机数控机床有限公司 威海丰润机械有限公司 临清兴和宏
鑫机床有限责任公司 乳山市宏远机床制造有限公司 临清市百司特机械有限公司
——广东 广东富信成机械有限公司 珠海朝舜五金有限公司 ——东北
营口冠华机床有限公司 长春第一机床有限公司 朝阳博文机床有限公司 朝阳机床有限责任公
司 ——其他 广西桂林桂北机器有限责任公司 河南新乡日升数控轴承装备股份有
限公司 上海伟扬精机有限公司 冈本机床（上海）有限公司 云南合信源机床有限责任公司
四川省川磨岷机联合数控机器股份有限公司 湖南海捷精密工业有限公司 湖南宇环数控机床
股份有限公司 重庆磨床有限责任公司 欧迈克机床（武汉）有限公司 湖北九洲数控机床有限
责任公司 北京第二机床厂有限公司 秦川机床集团有限公司 沧州东兴数控机床制造有限责任
公司 江西杰克机床有限公司 资料来源：产业研究中心整理

二、中国磨床市场供给情况 30
三、中国磨床市场需求情况分析 30 第四节 中国磨床产业发展中存在的问题分析 35 第六章
中国磨床制造相关行业数据监测分析 37 第一节 中国金属切削机床制造行业规模分析 37 一、
企业数量增长分析 37 二、资产规模增长分析 38 三、负债规模增长分析 38 第二节 中国金属
切削机床制造行业结构分析 39 一、企业数量结构分析 39 二、销售收入结构分析 40 第三节
中国金属切削机床制造行业产值分析 41 一、产成品增长分析 41 二、工业销售产值分析 41
第四节 中国金属切削机床制造行业成本费用分析 42 一、销售成本统计 42 二、成本费用结构
统计 42 第五节 中国金属切削机床制造行业盈利能力分析 43 一、主要盈利指标分析 43 二、
主要盈利能力指标分析 44 第七章 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口
数据分析 45 第一节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口数据分析（8460）
45 一、进口数量分析 45 二、进口金额分析 45 第二节 中国金属等的磨削、研磨、抛光或其
他精加工机床出口数据分析 46 一、出口数量分析 46 二、出口金额分析 47 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平均单价分析 47 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国家及地区分析 48 一、进口国家及地区分析 48 二、
出口国家及地区分析 49 第八章 中国磨床行业市场竞争状况分析 50 第一节 中国磨床业竞争
总况 50 一、数控磨床行业竞争格局 50 二、磨床业品牌竞争力体现 50 三、磨床业技术仍是
核心竞争力 50 第二节 中国磨床行业竞争特点分析 52 一、行业技术竞争特点分析 52 二、生
产模式竞争特点分析 52 第三节 中国磨床行业竞争趋势 54 第九章 中国磨床行业优势企业竞
争力分析 55 第一节 秦川机床 55 一、企业概况 55 二、企业主要经济指标分析 55 三、企业盈

利能力分析 56 四、企业偿债能力分析 56 五、企业运营能力分析 56 六、企业成长能力分析 57 第二节 华东数控 57 一、企业概况 57 二、企业主要经济指标分析 58 三、企业盈利能力分析 59 四、企业偿债能力分析 59 五、企业运营能力分析 59 六、企业成长能力分析 60 第三节 浙江杭机股份有限公司 60 一、企业概况 60 二、企业主要经济指标分析 61 三、企业盈利能力分析 62 四、企业偿债能力分析 62 五、企业运营能力分析 63 六、企业成长能力分析 63 第四节 杰克控股集团 64 一、企业概况 64 二、企业主要经济指标分析 65 三、企业盈利能力分析 65 四、企业偿债能力分析 66 五、企业运营能力分析 66 六、企业成长能力分析 67 第五节 北京第二机床厂有限公司 67 一、企业概况 67 二、企业主要经济指标分析 68 三、企业盈利能力分析 69 四、企业偿债能力分析 69 五、企业运营能力分析 70 六、企业成长能力分析 70 第六节 无锡开源机床集团 71 一、企业概况 71 二、企业主要经济指标分析 71 三、企业盈利能力分析 72 四、企业偿债能力分析 72 五、企业运营能力分析 73 六、企业成长能力分析 73 第七节 无锡上机数控股份有限公司 74 一、企业概况 74 二、企业主要经济指标分析 74 三、企业盈利能力分析 75 四、企业偿债能力分析 75 五、企业运营能力分析 75 六、企业成长能力分析 76 第八节 济南四机数控机床有限公司 76 一、企业概况 76 二、企业主要经济指标分析 77 三、企业盈利能力分析 78 四、企业偿债能力分析 78 五、企业运营能力分析 79 六、企业成长能力分析 79 第九节 桂林桂北机器有限责任公司 80 一、企业概况 80 二、企业主要经济指标分析 80 三、企业盈利能力分析 81 四、企业偿债能力分析 81 五、企业运营能力分析 82 六、企业成长能力分析 82 第十节 宇环数控机床股份有限公司 83 一、企业概况 83 二、企业主要经济指标分析 83 三、企业盈利能力分析 84 四、企业偿债能力分析 84 五、企业运营能力分析 84 六、企业成长能力分析 85 第十一节 上海机床厂有限公司 85 一、企业概况 85 二、企业主要经济指标分析 91 三、企业盈利能力分析 92 四、企业偿债能力分析 92 五、企业运营能力分析 93 六、企业成长能力分析 93 第十章 中国磨床行业发展状况预测分析 94 第一节 中国磨床行业发展前景分析 94 一、数控磨床技术发展趋势预测 94 二、数控磨床发展有利不利因素预测 95 第二节 中国磨床行业市场动态预测分析 97 一、中国磨床供给预测 97 二、中国磨床需求预测 97 三、中国磨床进出口贸易预测分析 98 第三节 中国磨床行业发展战略分析 98 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 98 二、全面提高技术、生产销售层面人员的综合能力 98 三、在小行业中建立研发基地，解决共性的基础课题 98 四、发挥行业的团队作用，自主开发行业内的共性核心技术 98 第十一章 中国磨床行业投资战略分析 99 第一节 中国磨床行业投资概况 99 一、磨床行业投资特性分析 99 二、磨床行业投资产业链特性分析 99 第二节 中国磨床行业投资机会分析 100 第三节 中国磨床行业投资风险预警 101 一、宏观调控政策风险 101 二、市场竞争风险 101 三、市场技术风险 101 第四节 投资观点 101

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/417007.html>