2024-2030年中国磨床行业研究分析 及发展前景预测报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024-2030年中国磨床行业研究分析及发展前景预测报告

报告编号: 10310A5 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600元 纸质+电子版: 7900元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/0A/MoChuangHangYeQianJingBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

磨床是一种精密加工设备,广泛应用于机械制造业,用于加工各种零件表面的精密度和光洁度。随着工业4.0的发展,现代磨床正朝着自动化、智能化方向发展。新型磨床不仅能够实现高精度的加工,还可以通过计算机辅助设计和制造系统(CAD/CAM)实现自动编程和操作。

未来,磨床的发展将更加注重智能化和定制化。随着物联网技术的应用,磨床将能够实现远程监控 和维护,通过数据分析预测设备磨损情况,提前进行维修保养。此外,随着客户对产品个性化需求的增加,磨床将具备更强的灵活性,能够快速适应不同零件的加工需求。同时,通过采用先进的传感技术和 机器学习算法,磨床将能够自动调整加工参数,提高加工效率和质量。

《2024-2030年中国磨床行业研究分析及发展前景预测报告》全面分析了磨床行业的市场规模、供需 状况及产业链结构,深入探讨了磨床各细分市场的品牌竞争情况和价格动态,聚焦磨床重点企业经营现 状,揭示了行业的集中度和竞争格局。此外,磨床报告对磨床行业的市场前景进行了科学预测,揭示了 行业未来的发展趋势、潜在风险和机遇。磨床报告旨在为磨床企业、投资者及政府部门提供权威、客观 的行业分析和决策支持。

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

第三节 磨床的安全防护及日常保养

第二章 国际磨床行业运行状况分析

-2- 磨床行业分析报告

第一节 2018-2023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、世界高端磨削技术的需求分析
- 三、世界先进磨床生产商
- 四、国际磨床行业发展趋势分析

第二节 2018-2023年国际磨床市场动态分析

- 一、斯图特推出新万能内圆磨床新技术
- 二、达诺巴特在EMO上展出高刚性无心磨床
- 三、数控平磨已形成一个市场潮流

第三节 2018-2023年国际主要国家及地区磨床行业运行分析

- 一、欧洲
- 二、美国
- 三、日本

第三章 2018-2023年国际磨床行业优势企业运行浅析

- 第一节 联合磨削集团
- 第二节 中国台湾友嘉集团
- 第三节 德国埃马克集团
- 第四节 日本JTEKT
- 第五节 美国哈挺
- 第六节 美国善能公司
- 第七节 德国勇克机器制造有限公司

第四章 2023-2024年中国磨床行业运行环境分析

- 第一节 2023-2024年中国宏观经济环境分析
 - 一、经济发展现状分析
 - 二、未来经济运行展望
- 第二节 2023-2024年中国磨床行业政策环境分析
- 第三节 2023-2024年中国数控机床行业技术环境分析
 - 一、数控机床技术发展
 - 二、国产数控机床技术趋势

第五章 2018-2023年中国磨床行业市场发展态势分析

- 第一节 2018-2023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、数控磨床稳定发展开始成为主流

磨床行业前景报告 -3-

第二节 2018-2023年中国磨床行业市场综述

- 一、进口替代市场潜力巨大
- 二、磨床产品技术水平有较大提升
- 三、磨床产品技术附加值

第三节 2018-2023年中国磨床行业市场动态分析

- 一、中国磨床产区分析
- 二、中国磨床市场供给情况
- 三、中国磨床市场需求情况分析

第四节 2018-2023年中国磨床产业发展中存在的问题分析

第六章 2018-2023年中国磨床制造相关行业数据监测分析

第一节 2018-2023年中国金属切削机床制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、负债规模增长分析

第二节 2024年中国金属切削机床制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2018-2023年中国金属切削机床制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析

第四节 2018-2023年中国金属切削机床制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、2024年成本费用结构统计

第五节 2018-2023年中国金属切削机床制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2018-2023年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口数据分析

第一节 2018-2023年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口数据分析(8460)

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 2018-2023年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口数据分析

-4- 磨床行业分析报告

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2018-2023年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口平均单价分析 第四节 2024年中国金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第八章 中国磨床行业市场竞争状况分析

第一节 2018-2023年中国磨床业竞争总况

- 一、数控磨床行业竞争格局
- 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 2018-2023年中国磨床行业竞争特点分析

- 一、行业技术竞争特点分析
- 二、生产模式竞争特点分析

第三节 2024-2030年中国磨床行业竞争趋势

第九章 中国磨床行业优势企业竞争力分析

第一节 秦川机床

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 华东数控

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 浙江杭机股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

磨床行业前景报告 -5-

- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 杰克控股集团

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 北京第二机床厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 无锡开源机床集团

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 无锡上机数控股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 济南四机数控机床有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

-6- 磨床行业分析报告

六、企业成长能力分析

第九节 桂林桂北机器有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十节 宇环数控机床股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十一节 上海机床厂有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

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分析

- 一、数控磨床技术发展趋势预测
- 二、数控磨床发展有利不利因素预测
 - 1、有利因素
 - 2、不利因素

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
- 二、2024-2030年中国磨床需求预测
- 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

磨床行业前景报告 -7-

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 2023-2024年中国磨床行业投资概况

- 一、磨床行业投资特性分析
- (1) 周期性
- (2) 区域性
- (3) 季节性
- 二、磨床行业投资产业链特性分析

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、市场技术风险

第四节中.智.林. 投资观点

图表目录

图表 1: 全球高端磨床型号及生产商

图表 2: 国内生产总值情况单位: 亿元

图表 3: 国内工业增加值情况单位: 亿元

图表 4: 国内固定资产投资情况单位: 亿元

图表 5: 国内进出口贸易情况单位: 亿元

图表 6: 2024年机床工具行业及部分产品类别进出口情况

图表 7: 2024年进口金额排前五位的金属加工机床品种

图表 8: 2024年主要产品类别进出口情况

图表 9: 2024年进口金额排前五位的金属加工机床品种

图表 10: 我国数控机床进口额增长统计

图表 11: 我国磨床生产企业区域分布

图表 12: 我国磨床及数控磨床产量增长统计

图表 13: 全球手机出货量及增速

图表 14: 全球智能手机出货量及出货金额占比

图表 15: 汽车产销量增长统计

图表 16: 新能源汽车产销量增长统计

图表 17: 中国金属切削机床制造行业资产规模增长

图表 18: 中国金属切削机床制造行业负债规模增长

图表 19: 金属切削机床制造行业不同类型企业数量结构

图表 20: 金属切削机床制造行业不同所有制企业数量结构

-8- 磨床行业分析报告

图表 21: 金属切削机床制造行业不同类型企业收入结构

图表 22: 金属切削机床制造行业不同所有制企业收入结构

图表 23: 中国金属切削机床制造行业产成品增长

图表 24: 中国金属切削机床制造行业工业销售产值增长

图表 25: 中国金属切削机床制造行业销售成本增长

图表 26: 金属切削机床制造行业成本费用结构

图表 27: 中国金属切削机床制造行业收入增长

图表 28: 中国金属切削机床制造行业利润增长

图表 29: 中国金属切削机床制造行业主要盈利能力指标

图表 30: 金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口数量

图表 31: 金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口金额

图表 32: 金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口数量

图表 33: 金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口金额

图表 34: 金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床进口均价

图表 35: 金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床出口均价

图表 36: 金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床主要进口国家及地区金额分布

图表 37: 金属等的磨削、研磨、抛光或其他精加工机床主要出口国家及地区

图表 38: 秦川机床工具集团股份公司基本信息

图表 39: 2024年份秦川机床工具集团股份公司主营业务构成分析

图表 40: 2024年份秦川机床工具集团股份公司主营业务构成分析

图表 41: 2018-2023年秦川机床工具集团股份公司经营情况分析

图表 42: 2018-2023年秦川机床工具集团股份公司盈利能力分析

图表 43: 2018-2023年秦川机床工具集团股份公司盈利质量分析

图表 44: 2018-2023年秦川机床工具集团股份公司财务风险分析

图表 45: 2018-2023年秦川机床工具集团股份公司运营能力分析

图表 46: 2018-2023年秦川机床工具集团股份公司成长能力分析

图表 47: 威海华东数控股份有限公司基本信息

图表 48: 2024年份威海华东数控股份有限公司主营业务构成分析

图表 49: 2024年份威海华东数控股份有限公司主营业务构成分析

图表 50: 2018-2023年威海华东数控股份有限公司经营情况分析

图表 51: 2018-2023年威海华东数控股份有限公司盈利能力分析

图表 52: 2018-2023年威海华东数控股份有限公司盈利质量分析

图表 53: 2018-2023年威海华东数控股份有限公司财务风险分析

图表 54: 2018-2023年威海华东数控股份有限公司运营能力分析

图表 55: 2018-2023年威海华东数控股份有限公司成长能力分析

图表 56: 浙江杭机股份有限公司基本信息

磨床行业前景报告 -9-

图表 57: 浙江杭机股份有限公司主要经济指标

图表 58: 浙江杭机股份有限公司盈利能力

图表 59: 浙江杭机股份有限公司偿债能力

图表 60: 浙江杭机股份有限公司运营能力

图表 61: 浙江杭机股份有限公司成长能力

图表 62: 杰克控股集团有限公司基本信息

图表 63: 杰克控股集团主要经济指标

图表 64: 杰克控股集团盈利能力

图表 65: 杰克控股集团偿债能力

图表 66: 杰克控股集团运营能力

图表 67: 杰克控股集团成长能力

图表 68: 北京第二机床厂有限公司基本信息

图表 69: 北京第二机床厂有限公司主要经济指标

图表 70: 北京第二机床厂有限公司盈利能力

图表 71: 北京第二机床厂有限公司偿债能力

图表 72: 北京第二机床厂有限公司运营能力

图表 73: 北京第二机床厂有限公司成长能力

图表 74: 无锡开源机床集团有限公司基本信息

图表 75: 无锡开源机床集团有限公司主要经济指标

图表 76: 无锡开源机床集团有限公司盈利能力

图表 77: 无锡开源机床集团有限公司偿债能力

图表 78: 无锡开源机床集团有限公司运营能力

图表 79: 无锡开源机床集团有限公司成长能力

图表 80: 无锡上机数控股份有限公司基本信息

图表 81: 2024年份无锡上机数控股份有限公司主营业务构成分析

图表 82: 2018-2023年无锡上机数控股份有限公司经营情况分析

图表 83: 2018-2023年无锡上机数控股份有限公司盈利能力分析

图表 84: 2018-2023年无锡上机数控股份有限公司盈利质量分析

图表 85: 2018-2023年无锡上机数控股份有限公司财务风险分析

图表 86: 2018-2023年无锡上机数控股份有限公司运营能力分析

图表 87: 2018-2023年无锡上机数控股份有限公司成长能力分析

图表 88: 济南四机数控机床有限公司基本信息

图表 89: 济南四机数控机床有限公司主要经济指标

图表 90: 济南四机数控机床有限公司盈利能力

图表 91:济南四机数控机床有限公司偿债能力

图表 92: 济南四机数控机床有限公司运营能力

-10- 磨床行业分析报告

图表 93:济南四机数控机床有限公司成长能力

图表 94: 桂林桂北机器有限责任公司基本信息

图表 95: 桂林桂北机器有限责任公司主要经济指标

图表 96: 桂林桂北机器有限责任公司盈利能力

图表 97: 桂林桂北机器有限责任公司偿债能力

图表 98: 桂林桂北机器有限责任公司运营能力

图表 99: 桂林桂北机器有限责任公司成长能力

图表 100: 宇环数控机床股份有限公司基本信息

图表 101: 宇环数控主要产品

图表 102: 2024年份宇环数控机床股份有限公司主营业务构成分析

图表 103: 2024年份宇环数控机床股份有限公司主营业务构成分析

图表 104: 2018-2023年宇环数控机床股份有限公司经营情况分析

图表 105: 2018-2023年宇环数控机床股份有限公司盈利能力分析

图表 106: 2018-2023年宇环数控机床股份有限公司盈利质量分析

图表 107: 2018-2023年宇环数控机床股份有限公司财务风险分析

图表 108: 2018-2023年宇环数控机床股份有限公司运营能力分析

图表 109: 2018-2023年宇环数控机床股份有限公司成长能力分析

图表 110: 上海机床厂有限公司基本信息

图表 111: 上海机床厂有限公司主要经济指标

图表 112: 上海机床厂有限公司盈利能力

图表 113: 上海机床厂有限公司偿债能力

图表 114: 上海机床厂有限公司运营能力

图表 115: 上海机床厂有限公司成长能力

略……

订阅 "2024-2030年中国磨床行业研究分析及发展前景预测报告",编号: 10310A5,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/0A/MoChuangHangYeQianJingBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

磨床行业前景报告 -11-