# 中国磨床行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国磨床行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1A218A5 ← 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/5/8A/MoChuangShiChangYuCeBaoGao.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

磨床是一种用于金属或非金属材料表面精加工的机床,广泛应用于机械制造、航空航天、汽车制造等多个领域。近年来,随着制造业整体技术水平的提升和市场竞争的加剧,磨床市场需求持续增长。目前,磨床不仅在精度和可靠性上有所提升,还在产品多样性和智能化方面进行了优化。随着数控技术和精密加工技术的发展,磨床在提高效率、降低成本等多个方面展现出了广泛的应用前景。此外,随着消费者对产品质量和安全性的要求提高,磨床的设计更加注重耐用性和智能化。

未来,磨床将朝着更加智能化、精密化和环保化的方向发展。一方面,随着智能制造技术的应用,磨床将更加注重集成先进的监测和控制技术,提高设备的智能化水平。另一方面,随着对高精度、高复杂度零件需求的增长,磨床将更加注重采用先进的加工技术和材料,满足高端应用领域的需求。此外,随着对环保要求的提高,磨床将更加注重采用低碳技术和提高资源利用效率,减少对环境的影响。

#### 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 2023-2024年国际磨床行业运行状况分析

-2- 磨床行业分析报告

# 第一节 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024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

第四节 2024-2030年中国磨床业趋势探讨

# 第三章 2023-2024年国际磨床行业优势企业运行浅析

第一节 斯来福临集团

第二节 意大利法利图

第三节 瑞士米克朗

第四节 韩国起亚

第五节 美国哈斯

第六节 美国赫克公司

第七节 德国西门子

第九节 美国欧迈克机床公司

第十节 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、中国gdp分析
  - 二、中国工业发展形势
  - 三、消费价格指数分析
  - 四、城乡居民收入分析
  - 五、社会消费品零售总额
  - 六、全社会固定资产投资分析
  - 七、进出口总额及增长率分析

# 第二节 2023-2024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(2006-2020年)》

磨床市场预测报告 -3-

- 二、进出口政策
- 三、《国务院关于加快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 2023-2024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 2023-2024年中国磨床行业市场发展态势分析

# 第一节 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024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 2023-2024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主要数据监测分析

- 第一节 2018-2023年份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、从业人数增长分析
  - 三、资产规模增长分析

#### 第二节 2024年份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年份中国金属切削机床制造行业产值分析

-4- 磨床行业分析报告

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2018-2023年份中国金属切削机床制造行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2018-2023年份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

- 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 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 2023-2024年中国磨床行业市场竞争状况分析

第一节 2023-2024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 2023-2024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

第九章 2023-2024年中国磨床行业优势企业竞争力分析

第一节 秦川发展(000837)

- 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

磨床市场预测报告 -5-

- 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(002248)

- 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 杭州机床集团

- 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

# 第四节 江西杰克机床厂

- 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

-6- 磨床行业分析报告

# 六、企业成长能力分析

# 第七节 威海华东数控股份有限公司

- 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
- 六、企业成长能力分析

# 第九节 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

# 第十节 中达电通股份有限公司

- 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、数控立式复合磨床的发展趋势预测
- 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
- 二、2024-2030年中国磨床需求预测

磨床市场预测报告 -7-

# 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 2023-2024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 [:中:智:林:]济研: 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

略……

订阅"中国磨床行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1A218A5,

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/5/8A/MoChuangShiChangYuCeBaoGao.html

# 了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 磨床行业分析报告