

2024-2030年中国车床市场 深度评估与产业竞争格局报告

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年中国车床市场深度评估与产业竞争格局报告》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/202402/442982.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

车床是主要用车刀对旋转的工件进行车削加工的机床。在车床上还可用钻头、扩孔钻、铰刀、丝锥、板牙和滚花工具等进行相应的加工。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国车床市场深度评估与产业竞争格局报告》共十二章。首先介绍了车床行业市场发展环境、车床整体运行态势等，接着分析了车床行业市场运行的现状，然后介绍了车床市场竞争格局。随后，报告对车床做了重点企业经营状况分析，最后分析了车床行业发展趋势与投资预测。您若想对车床产业有个系统的了解或者想投资车床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2022年车床行业整体运营状况分析

第一节 2022年车床行业市场发展格局

- 一、车床市场特征分析
- 二、机床行业面临重大变革
- 三、机床生产、消费及贸易状况
- 四、智能化将引领机床技术发展进入新领域
- 五、手工旋转的车床向循序渐进型自动车床平滑过渡

第二节 2022年机床工业竞争格局透析

- 一、欧盟地区继续保持领先地位
- 二、创新和出口成为日本机床发展的双动力
- 三、美国机床工业在恢复中发展
- 四、亚洲新兴力量迅速崛起
 - 1、中国大陆
 - 2、韩国
 - 3、台湾地区
- 五、企业并购与重组此起彼伏

六、机床巨头的竞争日趋剧烈

第三节2024-2030年车床行业发展趋势分析

第二章 2022年中国车床行业市场发展环境解析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、社会消费品零售总额
- 八、对外贸易&进出口

第二节2022年中国车床市场政策环境分析

- 一、装备制造业调整和振兴规划政策解读
- 二、机床改造需更多政策支持
- 三、《国家中长期科学和技术发展规划纲要》

第三章 2022年中国车床行业运行态势剖析

第一节 2022年中国车床行业发展动态分析

- 一、数控车床可靠性数据的采集及数据库建立
- 二、日升高精度立式车床轴承磨床等三个产品通过鉴定

第二节 2022年中国机床工业状况综述

- 一、中国机床工业不断改革创新展
- 二、中国机床工业“进军海外”正当时
- 三、2022年中国机床行业热点分析
- 四、2022年中国机床所属行业经济运行分析

第三节 2022年中国车床市场发展现状分析

- 一、车床行业运行特点分析
- 二、中国车床研发制造的基地运行状况
- 三、中国车床技术水平及发展方向综述
- 1、经济型数控车床钻孔工艺改进

- 2、台达双头数控车床成本约束解决方案
- 3、提高国产数控机床设计可靠性的主要途径

第四节2022年中国机床产业存在的问题及应对策略

第四章 2017-2022年中国车床制造相关所属行业数据监测分析

第一节 2017-2022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、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2022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 2017-2022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 2017-2022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、费用统计

第五节 2017-2022年中国金属切削机床制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第五章 2017-2022年中国车床所属行业产量数据统计分析

第一节 2017-2022年中国金属切削机床产量数据分析

- 一、2017-2022年金属切削机床产量数据分析
- 二、2017-2022年金属切削机床重点省市数据分析

第二节 2022年中国金属切削机床产量数据分析

- 一、2022年全国金属切削机床产量数据分析

二、2022年金属切削机床重点省市数据分析

第三节 2022年中国金属切削机床产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第六章 2017-2022年中国切削金属的车床所属行业进出口数据监测分析

第一节 2017-2022年中国切削金属的车床进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2017-2022年中国切削金属的车床出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2017-2022年中国切削金属的车床进出口平均单价分析

第四节 2017-2022年中国切削金属的车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

第七章 2022年中国数控车床市场运行形势探析

第一节 2022年中国数控车床市场动态分析

一、国内最大数控车床安装试运行

二、中国首台主轴全自动控制数控车床研制成功

三、中国数控车床产品质量合格率情况

第二节 2022年中国数控车床运行分析

一、数控机床行业发展迅速

二、数控金属切削机床产量统计分析

三、数控机床进口保持高增长

四、十大行业对数控机床的需求

五、中国数控车床发展建议

第三节 数控车床的加工对象

一、精度要求高的零件

二、表面粗糙度好的回转体零件

三、轮廓形状复杂的零件

四、带一些特殊类型螺纹的零件

五、超精密、超低表面粗糙度的零件

第四节 数控车床的工艺装备

一、数控车床的卡盘

二、数控车床的尾座

三、数控车床的刀架

第五节 2024-2030年中国数控机床市场巨大

第八章 2022年中国车床市场竞争格局透析

第一节 2022年中国机床行业竞争现状

一、中国机床跨入竞争舞台

二、贸易战凸显两大机床企业中国制造竞争力

三、国产数控机床竞争力显著提升

第二节 2022年中国车床行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2024-2030年中国车床行业竞争趋势分析

第九章 中国车床优势生产企业竞争力及关键性数据分析

第一节 沈阳机床股份有限公司

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

第二节 沈机集团昆明机床股份有限公司

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

第三节 宝鸡机床厂

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

第四节 武汉重型机床集团有限公司

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

第五节 杭州友佳精密机械有限公司

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 2022年中国车床相关产业的运行透析

第一节 汽车产业

一、汽车市场发展综述

二、中国汽车工业取得新进展

三、中国汽车工业发展概述

四、中国汽车工业指标分析

五、近三年中国汽车产销数据分析

第二节 船舶产业

一、造船市场现状及后市分析

- 二、中国船舶工业经济运行透析
- 三、2022年中国船舶行业运行状况浅析
- 四、浅析贸易战给中国船舶工业带来的挑战
- 五、未来中国船舶工业发展的战略思考

第三节 模具产业

- 一、中国模具产业发展现状及有利因素
- 二、我国模具行业存在的主要问题
- 三、我国模具企业面临的内外部环境解析
- 四、我国模具行业的竞争力及发展对策浅析
- 五、中国模具行业发展的根本出路探讨

第十一章 2024-2030年中国车床行业发展趋势与前景展望

第一节2024-2030年中国车床行业发展前景分析

- 一、未来几年中国机床行业有望延续快速增长态势
- 二、中国机床业未来仍是运动控制市场最大行业
- 三、中国高端机床市场发展空间广阔
- 四、中国数控车床市场前景分析

第二节2024-2030年中国车床行业发展趋势分析

- 一、数控车床发展方向
- 二、车床新技术发展趋势

第三节2024-2030年中国车床行业市场预测分析

- 一、金属切削机床产量预测分析
- 二、车床市场需求预测预测分析
- 三、车床进出口贸易预测分析

第四节 2024-2030年中国车床市场盈利预测分析

第十二章 2024-2030年中国车床行业投资前景预测

第一节2024-2030年中国车床行业投资机会分析

- 一、中国机床产业区域投资潜力分析
- 二、风电市场为我国机床业带来发展新机遇
- 三、与产来链相关的投资机会分析

第二节2024-2030年中国车床行业投资风险分析

- 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

第三节 投资建议

图表目录：

图表：2017-2022年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2022年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2017-2022年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2022年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2022中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2017-2022年我国工业增加值增速统计

图表：2017-2022年我国全社会固定资产投资额走势图（2022年不含农户）

图表：2017-2022年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2017-2022年我国货物进出口总额走势图

图表：2017-2022年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业从业人数增长趋势图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业资产规模增长趋势图

图表：2022年我国金属切削机床制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2022年我国金属切削机床制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2022年我国金属切削机床制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2022年我国金属切削机床制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业产成品增长趋势图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业销售成本增长趋势图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业费用使用统计图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业主要盈利指标统计图

图表：2017-2022年我国金属切削机床制造行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/442982.html>