

2025-2031年中国五轴联动机床行业市场运行格局 及前景战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国五轴联动机床行业市场运行格局及前景战略分析报告》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/202110/982441.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

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国五轴联动机床行业市场运行格局及前景战略分析报告》（以下简称“《报告》”）是中国五轴联动机床领域的专业市场研究报告，是五轴联动机床行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国五轴联动机床行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国五轴联动机床发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进五轴联动机床发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计13章，首先介绍了五轴联动机床行业市场发展环境、五轴联动机床整体运行态势等，接着分析了五轴联动机床行业市场运行的现状，然后介绍了五轴联动机床市场竞争格局。随后，报告对五轴联动机床做了重点企业经营状况分析，最后分析了五轴联动机床行业发展趋势与投资预测。通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年五轴联动机床行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步五轴联动机床行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

五轴联动机床是指在一台机床上至少有五个坐标轴（三个直线坐标X、Y、Z和两个旋转坐标A、B，或根据具体设计有所不同），并且这些轴可以在计算机数控（CNC）系统的控制下同时协调运动进行加工。这种机床能够加工出形状复杂、精度要求高的零件，广泛应用于航空、航天、军事、科研、精密器械、高精医疗设备等领域。五轴联动机床按主轴位置关系分类可以分为卧式五轴联动机床和立式五轴联动机床，按旋转主轴和直线运动的关系分类可以分为双旋转工作台五轴机床、一转一摆五轴机床和双摆头五轴机床，按结构形式分类可以分为双转台五轴机床、双摆头五轴机床和单转台单摆头五轴机床。

机床被誉为“工业母机”，是生产其他机器的基础设备。而高端机床是一个国家装备制造业的发展水平的代表。其中，五轴联动机床技术壁垒极高，在高端制造业中广泛应用，以航空发动机的关键部件，如叶轮、叶盘、叶片，以及船用螺旋桨等复杂工业产品的加工为例，五轴联动数控机床是目前唯一的解决方案。此外，在军事、科研、精密设备以及高端医疗设备等行业也有深远影响。2023年，中国五轴联动机床行业市场规模达40.10亿元，同比增长6.39%。

五轴联动机床行业产业链上游主要包括零部件及设备，涉及数控系统、伺服驱动装置、主轴、导轨、轴承、电气元件等关键零部件和设备。产业链中游为五轴联动机床的制造环节。产业链下游主要是其应用领域，包括航空航天、汽车制造、模具制造、船舶制造、发电设备制造、冶金设备制造、通信设备制造等多个领域。

从区域分布来看，五轴联动机床企业主要集中在华东、华南、华中等地区。这些地区经济发达，制造业基础雄厚，对高端机床设备的需求旺盛。其中，辽宁省五轴联动机床代表性企业

包括科德数控、沈阳机床等；福建省代表性企业包括嘉泰数控等。

作为一个见证了中国五轴联动机床十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与五轴联动机床行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 中国五轴联动机床行业发展综述

第一节 五轴联动机床行业报告研究范围

一、五轴联动机床行业专业名词解释

二、五轴联动机床行业研究范围界定

三、五轴联动机床行业分析框架简介

四、五轴联动机床行业分析工具介绍

第二节 五轴联动机床行业定义及分类

一、五轴联动机床行业概念及定义

二、五轴联动机床行业主要产品分类

第三节 五轴联动机床行业产业链分析

一、五轴联动机床行业所处产业链简介

二、五轴联动机床行业产业链上游分析

三、五轴联动机床行业产业链下游分析

第二章 中国五轴联动机床行业发展环境分析

第一节 五轴联动机床行业政策环境分析

一、五轴联动机床行业监管体系

二、五轴联动机床行业产品规划

三、五轴联动机床行业布局规划

四、五轴联动机床行业企业规划

第二节 五轴联动机床行业经济环境分析

一、中国gdp增长状况分析

二、固定资产投资状况分析

第三节 五轴联动机床行业技术环境分析

第三章 中国五轴联动机床市场发展现状分析

第一节 中国五轴联动机床行业发展现状调研

一、五轴联动机床行业品牌发展现状调研

二、五轴联动机床行业需求市场现状调研

三、五轴联动机床行业市场需求层次分析

四、中国五轴联动机床行业市场走向分析

第二节 中国五轴联动机床行业产品技术分析

- 一、2024年五轴联动机床行业产品技术变化特点
- 二、2024年五轴联动机床行业产品市场的新技术
- 三、2024年五轴联动机床行业产品市场现状分析

第三节 中国五轴联动机床行业存在的问题

- 一、五轴联动机床行业产品市场存在的主要问题
- 二、国内五轴联动机床行业产品市场的瓶颈
- 三、五轴联动机床行业产品市场遭遇的规模难题

第四节 对中国五轴联动机床行业市场的分析及思考

- 一、五轴联动机床行业市场特点
- 二、五轴联动机床行业市场分析
- 三、“互联网+”对五轴联动机床行业市场发展的影响
- 四、中国五轴联动机床行业发展的新思路
- 五、对中国五轴联动机床厂商发展的思考

第四章 国际五轴联动机床行业厂商发展态势分析

第一节 国际五轴联动机床行业市场发展状况分析

- 一、国际五轴联动机床行业现状分析
 - 1、国际五轴联动机床行业厂商优劣势分析
 - 2、存在问题及解决途径
- 二、国际五轴联动机床行业厂商同类产品的占有情况分析
 - 1、国内市场
 - 2、国际市场
- 三、与国内厂商合作机会分析

第二节 国际五轴联动机床行业市场分析

- 一、国际五轴联动机床行业需求分析
- 二、国际五轴联动机床所属行业产销分析
- 三、中外五轴联动机床行业市场对比

第三节 国际五轴联动机床行业重点厂商分析

第二部分 市场运营分析

第五章 2020-2024年中国五轴联动机床所属行业规模与经济效益

第一节 2020-2024年五轴联动机床所属行业总体规模分析

- 一、五轴联动机床企业数量分布
- 二、五轴联动机床所属行业资产规模分析
- 三、五轴联动机床所属行业销售收入分析

四、五轴联动机床所属行业利润总额分析

第二节 2020-2024年五轴联动机床所属行业经营效益分析

一、五轴联动机床所属行业偿债能力分析

二、五轴联动机床所属行业盈利能力分析

三、五轴联动机床所属行业的毛利率分析

四、五轴联动机床所属行业运营能力分析

第三节 2020-2024年五轴联动机床所属行业成本费用分析

一、五轴联动机床所属行业销售成本分析

二、五轴联动机床所属行业销售费用分析

三、五轴联动机床所属行业管理费用分析

四、五轴联动机床所属行业财务费用分析

第三部分 市场全景调研

第六章 五轴联动机床分类应用市场规模分析

第一节 立式、卧式和摇篮式二轴nc工作台五轴联动机床应用市场分析

一、立式、卧式和摇篮式二轴nc工作台五轴联动机床特点及优劣势分析

二、立式、卧式和摇篮式二轴nc工作台五轴联动机床应用分析

三、立式、卧式和摇篮式二轴nc工作台五轴联动机床市场规模分析

第二节 nc工作台+nc分度头五轴联动机床应用市场分析

一、nc工作台+nc分度头五轴联动机床特点及优劣势分析

二、nc工作台+nc分度头五轴联动机床应用分析

三、nc工作台+nc分度头五轴联动机床市场规模分析

第三节 nc工作台+90°b轴五轴联动机床应用市场分析

一、nc工作台+90°b轴五轴联动机床特点及优劣势分析

二、nc工作台+90°b轴五轴联动机床应用分析

三、nc工作台+90°b轴五轴联动机床市场规模分析

第四节 nc工作台+45°b轴五轴联动机床应用市场分析

一、nc工作台+45°b轴五轴联动机床特点及优劣势分析

二、nc工作台+45°b轴五轴联动机床应用分析

三、nc工作台+45°b轴五轴联动机床市场规模分析

第五节 nc工作台+a轴五轴联动机床应用市场分析

第六节 二轴nc+主轴五轴联动机床应用市场分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 五轴联动机床产业集群发展及区域市场分析

第一节 中国五轴联动机床产业集群发展特色分析

一、长江三角洲五轴联动机床产业发展特色分析

二、珠江三角洲五轴联动机床产业发展特色分析

三、环渤海地区五轴联动机床产业发展特色分析

四、闽南地区五轴联动机床产业发展特色分析

第二节 五轴联动机床重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

1、区域结构总体特征

2、行业区域集中度分析

3、行业区域分布特点分析

4、行业规模指标区域分布分析

5、行业效益指标区域分布分析

6、行业企业数的区域分布分析

二、五轴联动机床重点区域市场分析

1、江苏

2、浙江

3、上海

4、福建

5、广东

第八章 中国五轴联动机床行业市场竞争格局分析

第一节 五轴联动机床行业竞争五力分析

一、五轴联动机床行业上游议价能力

二、五轴联动机床行业下游议价能力

三、五轴联动机床行业新进入者威胁

四、五轴联动机床行业替代产品威胁

五、五轴联动机床行业内部竞争

第二节 五轴联动机床行业投资状况分析

一、五轴联动机床行业投资规模分析

二、五轴联动机床行业招商引资情况分析

1、五轴联动机床行业招商引资情况分析

2、五轴联动机床行业招商引资规划

三、五轴联动机床行业对外投资分析

1、五轴联动机床行业对外投资情况分析

2、五轴联动机床行业海外并购状况分析

3、五轴联动机床行业对外投资规划

第三节 五轴联动机床行业市场竞争分析

第四节 五轴联动机床行业投资兼并重组整合分析

一、投资兼并重组现状调研

二、投资兼并重组案例

第九章 五轴联动机床行业领先企业经营形势分析

第一节 戴杰磨床集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第二节 宝鸡机床集团有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第三节 济南二机床集团有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第四节 北京北一机床股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五节 北京广宇大成数控机床有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第六节 科德数控股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第七节 嘉泰数控科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第八节 广东领航数控机床股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第九节 浙江海德曼智能装备股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第十节 江苏乔扬数控设备股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略

第五部分 发展前景展望

第十章 2025-2031年五轴联动机床行业市场发展机遇

第一节 “一带一路”战略下行业发展机遇

第二节 “互联网+”战略下行业发展机遇

第三节 “新常态”背景下行业发展机遇

第四节 “工业4.0”背景下行业发展机遇

第五节 2025-2031年五轴联动机床行业发展其他机遇分析

第十一章 2025-2031年五轴联动机床行业投资价值评估分析

第一节 五轴联动机床行业投资特性分析

一、五轴联动机床行业进入壁垒分析

二、五轴联动机床行业盈利因素分析

三、五轴联动机床行业盈利模式分析

第二节 2025-2031年五轴联动机床行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2025-2031年五轴联动机床行业发展前景展望分析

一、五轴联动机床技术发展方向分析

二、五轴联动机床行业应用趋势预测分析

三、五轴联动机床行业发展前景展望

第四节 2025-2031年中国五轴联动机床行业投资收益预测分析

一、预测理论依据

二、中国五轴联动机床行业总产值预测分析

三、中国五轴联动机床行业销售收入预测分析

四、中国五轴联动机床行业利润总额预测分析

五、中国五轴联动机床行业投资收益率预测分析

第五节 五轴联动机床行业投资风险分析

一、竞争风险

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十二章 2025-2031年中国五轴联动机床行业投资战略研究

第一节 五轴联动机床行业发展战略研究

第二节 五轴联动机床行业投资战略研究

一、五轴联动机床行业投资战略

二、2025-2031年中国五轴联动机床行业投资战略

三、细分行业投资战略

第十三章 研究结论及投资建议

第一节 五轴联动机床行业研究结论及建议

一、加强政策引导和行业管理

二、制定财政税收扶持政策

三、建立健全投融资保障机制

四、提高行业创新能力

五、培育优势核心企业

六、完善五轴联动机床技术标准规范

第二节 五轴联动机床行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表 五轴联动机床行业生命周期

图表 五轴联动机床行业产业链结构

图表2020-2024年全球五轴联动机床行业市场规模

图表2020-2024年中国五轴联动机床所属行业市场规模

图表2020-2024年五轴联动机床所属行业重要数据指标比较

图表2020-2024年中国五轴联动机床市场占全球份额比较

图表2020-2024年五轴联动机床所属行业工业总产值

图表2020-2024年五轴联动机床所属行业销售收入

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982441.html>