

2024-2030年中国立式加工中心行业供需态势分析及投资机会分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国立式加工中心行业供需态势分析及投资机会分析报告》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/202102/928919.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解立式加工中心行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国立式加工中心行业供需态势分析及投资机会分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国立式加工中心市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保立式加工中心行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年立式加工中心行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能立式加工中心从业者抢跑转型赛道。

加工中心是指在数控机床上装有自动换刀装置的数控铣床或数控镗床，可以在一次装夹后自动完成多种工序的加工。加工中心按照布局形式可以分为立式加工中心、卧式加工中心和龙门加工中心。

立式加工中心是指主轴轴线与工作台垂直设置的加工中心，主要适用于加工板类、盘类、模具及小型壳体类复杂零件。立式加工中心能完成铣、镗削、钻削、攻螺纹和用切削螺纹等工序，最少是三轴二联动，一般可实现三轴三联动。有的可进行五轴、六轴控制。

立式加工中心是一种功能强大的数控机床，其高效、精准、稳定的加工性能为企业提高生产效率、降低成本、提升产品质量带来很大帮助。随着我国经济的发展和生产工艺的进步，其作为现代机械加工的大型精密仪器已在各类制造型企业中被广泛应用。

2022年我国立式加工中心产量26112台，其中：五轴以下立式加工中心产量25067台，占立式加工中心产量的95.95%；五轴立式加工中心产量1045台，占立式加工中心产量的4.05%。2022年我国立式加工中心销量25041台，其中：五轴以下立式加工中心销量24026台，占立式加工中心销量的96.00%；五轴立式加工中心销量1015台，占立式加工中心销量的4.00%。预计2023年我国我国立式加工中心产量约33454台，销量约32696台。

我国立式加工中心行业主要企业集中分布在华东地区，如宁波海天精工股份有限公司、浙江日发精密机械股份有限公司、无锡华东重型机械股份有限公司、纽威数控装备（苏州）股份有限公司等主要分布在江浙地区。

我国立式加工中心行业竞争相对激烈，国内相对领先的企业包括创世纪、海天精工等，其中，2022年，创世纪的营业收入达45.27亿元，海天精工的营业收入为31.24亿元。国内立式加工中心主要企业的规模仍有较大的提升空间，海天精工2022年数控立式加工中心业务的营收仅8.36亿元，毛利率仅16.86%，无论是业务规模还是产品附加值方面，都有较大的拓展空间。

立式加工中心是一种高度灵活的数控加工设备，应用领域广泛。随着中国经济的高速发展，制造业的发展和技术的不断进步，立式加工中心在制造业中扮演着越来越重要的角色，成为重要的行业市场，加入了中国经济中不可或缺的一部分。随着制造业的不断升级和转型，中国立式加工中心行业未来发展具有很大的潜力，市场前景广阔。

立式加工中心作为重要的制造设备之一，随着技术的不断进步和产品升级换代的速度加快，立式加工中心的性能和功能也不断提升。立式加工中心的未来发展趋势主要体现在智能化、高速化和精密化三个方面。

《2024-2030年中国立式加工中心行业供需态势分析及投资机会分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是立式加工中心领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 立式加工中心行业相关概述

1.1 加工中心行业概况

1.1.1 加工中心的定义

1.1.2 加工中心的功能特点

1.1.3 加工中心的分类情况

1、立式加工中心

2、卧式加工中心

3、立式与卧式加工中心的区别

1.2 立式加工中心行业概况

1.2.1 立式加工中心定义

1.2.2 立式加工中心的主要配置

1.2.3 立式加工中心的润滑系统

1.3 立式加工中心行业分类情况

1.3.1 依据导轨分类

1.3.2 依据转速分类

1.3.3 依据结构分类

1.4 立式加工中心行业经营模式分析

1.4.1 生产模式

1.4.2 采购模式

1.4.3 销售模式

第二章 立式加工中心行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链模型

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2019-2023年中国立式加工中心行业发展环境分析

3.1 立式加工中心行业政治法律环境

3.1.1 行业管理体制分析

3.1.2 《“十四五”循环经济发展规划》

3.1.3 《数控机床行业相关政策》

3.1.4 《高档数控机床行业政策》

3.1.5 机床行业进出口相关支持政策

3.1.6 “十四五”工业绿色发展规划

3.2 立式加工中心行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 立式加工中心行业社会环境分析

3.3.1 立式加工中心产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 立式加工中心行业技术环境分析

- 3.4.1 立式加工中心技术分析
- 3.4.2 立式加工中心技术水平
- 3.4.3 行业主要技术发展趋势
- 3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球立式加工中心行业发展概述

- 4.1 2019-2023年全球立式加工中心行业发展情况概述
 - 4.1.1 全球立式加工中心行业发展现状
 - 4.1.2 全球立式加工中心行业发展特征
 - 4.1.3 全球立式加工中心行业市场规模
- 4.2 2019-2023年全球主要地区立式加工中心行业发展状况
 - 4.2.1 欧洲立式加工中心行业发展情况概述
 - 4.2.2 美国立式加工中心行业发展情况概述
 - 4.2.3 日本立式加工中心行业发展情况概述
- 4.3 2024-2030年全球立式加工中心行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球立式加工中心行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球立式加工中心行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球立式加工中心行业发展趋势分析
- 4.4 全球立式加工中心行业重点企业发展分析
 - 4.4.1 德国哈默机床公司
 - 4.4.2 美国哈斯自动化公司
 - 4.4.3 日本牧野铣床株式会社

第五章 中国立式加工中心行业发展概述

- 5.1 中国立式加工中心行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国立式加工中心行业发展阶段
 - 5.1.2 中国立式加工中心行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国立式加工中心行业发展特点分析
 - 5.2 2019-2023年立式加工中心行业发展现状
 - 5.2.1 2019-2023年中国立式加工中心行业市场规模
 - 5.2.2 2019-2023年中国立式加工中心行业发展分析
 - 5.2.3 2019-2023年中国立式加工中心企业发展分析
 - 5.3 2024-2030年中国立式加工中心行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国立式加工中心行业面临的困境及对策
- 1、中国立式加工中心行业面临困境

2、中国立式加工中心行业对策探讨

5.3.2 国内立式加工中心企业的出路分析

第六章 中国立式加工中心所属行业市场运行分析

6.1 2019-2023年中国立式加工中心所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2019-2023年中国立式加工中心所属行业产销情况分析

6.2.1 中国立式加工中心所属行业工业总产值

6.2.2 中国立式加工中心所属行业工业销售产值

6.2.3 中国立式加工中心所属行业产销率

6.3 2019-2023年中国立式加工中心所属行业市场供需分析

6.3.1 中国立式加工中心所属行业供给分析

6.3.2 中国立式加工中心所属行业需求分析

6.3.3 中国立式加工中心所属行业供需平衡

6.4 2019-2023年中国立式加工中心所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国立式加工中心行业上、下游产业链分析

7.1 立式加工中心行业产业链概述

7.1.1 产业链的定义

7.1.2 立式加工中心行业产业链

7.1.3 主要环节的增值空间

7.2 立式加工中心行业主要上游产业发展分析

7.2.1 上游产业发展现状

7.2.2 上游产业供给分析

7.2.3 上游产业对行业的影响

7.3 立式加工中心行业主要下游产业发展分析

7.3.1 汽车产业需求分析

7.3.2 航空航天产业需求分析

7.3.3 船舶工业需求分析

7.3.4 下游产业对行业的影响

第八章 中国立式加工中心行业市场竞争格局分析

8.1 中国立式加工中心行业竞争结构分析

8.1.1 行业上游议价能力

8.1.2 行业下游议价能力

8.1.3 行业新进入者威胁

8.1.4 行业替代产品威胁

8.1.5 行业现有企业竞争

8.2 中国立式加工中心行业竞争格局分析

8.2.1 行业区域分布格局

8.2.2 行业企业规模格局

8.2.3 行业企业性质格局

8.2.4 行业集中度分析

8.3 中国立式加工中心行业竞争SWOT分析

8.3.1 行业优势分析

8.3.2 行业劣势分析

8.3.3 行业机会分析

8.3.4 行业威胁分析

8.4 中国立式加工中心行业竞争策略

8.4.1 我国立式加工中心市场竞争的优势

8.4.2 立式加工中心行业竞争能力提升途径

8.4.3 提高立式加工中心行业核心竞争力的对策

第九章 中国立式加工中心行业领先企业竞争力分析

9.1 沈阳机床股份有限公司

9.1.1 企业发展基本情况

9.1.2 企业主要产品分析

9.1.3 企业竞争优势分析

9.1.4 企业经营状况分析

9.2 中航航空科技股份有限公司

9.2.1 企业发展基本情况

9.2.2 企业主要产品分析

9.2.3 企业竞争优势分析

9.2.4 企业经营状况分析

9.3 秦川机床工具集团股份公司

9.3.1 企业发展基本情况

9.3.2 企业主要产品分析

9.3.3 企业竞争优势分析

9.3.4 企业经营状况分析

9.4 青海华鼎实业股份有限公司

9.4.1 企业发展基本情况

9.4.2 企业主要产品分析

9.4.3 企业竞争优势分析

9.4.4 企业经营状况分析

9.5 威海华东数控股份有限公司

9.5.1 企业发展基本情况

9.5.2 企业主要产品分析

9.5.3 企业竞争优势分析

9.5.4 企业经营状况分析

9.6 浙江日发精密机械股份有限公司

9.6.1 企业发展基本情况

9.6.2 企业主要产品分析

9.6.3 企业竞争优势分析

9.6.4 企业经营状况分析

9.7 南通国盛智能科技集团股份有限公司

9.7.1 企业发展基本情况

9.7.2 企业主要产品分析

9.7.3 企业竞争优势分析

9.7.4 企业经营状况分析

9.8 通用技术集团大连机床有限责任公司

9.8.1 企业发展基本情况

9.8.2 企业主要产品分析

9.8.3 企业竞争优势分析

9.8.4 企业经营状况分析

9.9 武汉华中数控股份有限公司

9.9.1 企业发展基本情况

9.9.2 企业主要产品分析

9.9.3 企业竞争优势分析

9.9.4 企业经营状况分析

9.10 广东创世纪智能装备集团股份有限公司

9.10.1 企业发展基本情况

9.10.2 企业主要产品分析

9.10.3 企业竞争优势分析

9.10.4 企业经营状况分析

第十章 2024-2030年中国立式加工中心行业发展趋势与前景分析

10.1 2024-2030年中国立式加工中心市场发展前景

10.1.1 2024-2030年立式加工中心市场发展潜力

10.1.2 2024-2030年立式加工中心市场发展前景展望

10.1.3 2024-2030年立式加工中心细分行业发展前景分析

10.2 2024-2030年中国立式加工中心市场发展趋势预测

10.2.1 2024-2030年立式加工中心行业发展趋势

10.2.2 2024-2030年立式加工中心市场规模预测

10.2.3 2024-2030年立式加工中心行业应用趋势预测

10.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测

10.3 2024-2030年中国立式加工中心行业供需预测

10.3.1 2024-2030年中国立式加工中心行业供给预测

10.3.2 2024-2030年中国立式加工中心行业需求预测

10.3.3 2024-2030年中国立式加工中心供需平衡预测

10.4 影响企业生产与经营的关键趋势

10.4.1 行业发展有利因素与不利因素

10.4.2 市场整合成长趋势

10.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

10.4.4 企业区域市场拓展的趋势

10.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

10.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2024-2030年中国立式加工中心行业投资前景

11.1 立式加工中心行业投融资情况

11.1.1 行业资金渠道分析

11.1.2 固定资产投资分析

11.1.3 兼并重组情况分析

11.2 立式加工中心行业投资特性分析

- 11.2.1 行业进入壁垒分析
- 11.2.2 行业盈利模式分析
- 11.2.3 行业盈利因素分析
- 11.3 立式加工中心行业投资机会分析
 - 11.3.1 产业链投资机会
 - 11.3.2 细分市场投资机会
 - 11.3.3 重点区域投资机会
 - 11.3.4 产业发展的空白点分析
- 11.4 立式加工中心行业投资风险分析
 - 11.4.1 行业政策风险
 - 11.4.2 宏观经济风险
 - 11.4.3 市场竞争风险
 - 11.4.4 关联产业风险
 - 11.4.5 技术研发风险
 - 11.4.6 其他投资风险
- 11.5 立式加工中心行业投资潜力与建议
 - 11.5.1 立式加工中心行业投资潜力分析
 - 11.5.2 立式加工中心行业最新投资动态
 - 11.5.3 立式加工中心行业投资机会与建议

第十二章 2024-2030年中国立式加工中心企业投资战略与客户策略分析

- 12.1 立式加工中心企业发展战略规划背景意义
 - 12.1.1 企业转型升级的需要
 - 12.1.2 企业做大做强的需要
 - 12.1.3 企业可持续发展需要
- 12.2 立式加工中心企业战略规划制定依据
 - 12.2.1 国家政策支持
 - 12.2.2 行业发展规律
 - 12.2.3 企业资源与能力
 - 12.2.4 可预期的战略定位
- 12.3 立式加工中心企业战略规划策略分析
 - 12.3.1 战略综合规划
 - 12.3.2 技术开发战略
 - 12.3.3 区域战略规划
 - 12.3.4 产业战略规划

12.3.5 营销品牌战略

12.3.6 竞争战略规划

12.4 立式加工中心中小企业发展战略研究

12.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

12.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十三章 研究结论及建议

13.1 立式加工中心行业研究结论

13.2 立式加工中心行业投资价值评估

13.3 立式加工中心行业投资建议

13.3.1 行业发展策略建议

13.3.2 行业投资方向建议

13.3.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：立式加工中心行业产业链

图表2：全球立式加工中心市场规模情况

图表3：全球年立式加工中心市场规模区域分布

图表4：我国立式加工中心产量情况

图表5：我国立式加工中心行业细分产品产量分布

图表6：我国立式加工中心销量情况

图表7：我国立式加工中心行业细分产品销量分布

图表8：我国立式加工中心行业进口规模情况

图表9：我国立式加工中心行业出口规模情况

图表10：我国立式加工中心行业产值情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202102/928919.html>