

2018-2024年中国立式加工中心市场深度评估与发展前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国立式加工中心市场深度评估与发展前景分析报告》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.abaogao.com/b/qita/X05043K6C5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

加工中心是带有刀库和自动换刀装置的一种高度自动化的多功能数控机床。在中国香港，台湾及广东一代也有很多人叫它电脑锣。立式加工中心是指主轴为垂直状态的加工中心，其结构形式多为固定立柱，工作台为长方形，无分度回转功能，适合加工盘、套、板类零件，它一般具有三个直线运动坐标轴，并可在工作台上安装一个沿水平轴旋转的回转台，用以加工螺旋线类零件。立式加工中心装卡方便，便于操作，易于观察加工情况，调试程序容易，应用广泛。但受立柱高度及换刀装置的限制，不能加工太高的零件，在加工型腔或下凹的型面时，切屑不易排出，严重时损坏刀具，破坏已加工表面，影响加工的顺利进行。

现在加工中心逐渐成为机械加工业中最主要的设备，它加工范围广，使用量大。近年来在品种、性能、功能方面有很大的发展。加工中心的品种有新型的立式加工中心、卧式加工中心、小型加工中心等，可用于航空、航天零件加工；有专门用于模具加工的高性能加工中心，集成三维CAD/CAM对模具复杂的曲面超精加工；有适用于汽车、摩托车大批量零件加工立式加工中心，生产效率高且具备柔性化。

加工中心普遍采用了万转以上的电主轴，最高可达6~10万转；直线电机的应用使机床加速度达到了3-5g；执行ISO/VDI检测标准，促使制造商提高加工中心的双向定位精度。加工中心糅合了激光加工的复合功能，结构上适合于组成模块式制造单元(FMC)和柔性生产线(FMS)，并具有机电、通讯一体化功能。

领先一步的机床制造商正在构想2020年的“加工中心”，它将是万能型的设备，可用于车、铣、磨、激光加工等，成为真正意义上的加工中心。全自动地从材料送进，到成品产出，粗精加工、淬硬处理、超精加工，自动检测、自动校正，将无所不能。设备将重视环保、节能，呈现出绿色制造业的标志。21世纪时代特征的IT功能是绝对不可少的，设备将通过网络与外界交换信息，获得最新的技术成果，人类的智慧将在高科技产品立式加工中心上得到充分的展现。

报告揭示了中国立式加工中心行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国立式加工中心行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国立式加工中心行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 世界立式加工中心行业发展综述

第一节 世界立式加工中心行业发展状况

一、世界立式加工中心市场发展现状

二、世界立式加工中心需求分析

三、世界立式加工中心市场规模

第二节 世界立式加工中心行业技术分析

一、世界立式加工中心行业技术现状

二、世界立式加工中心行业技术发展趋势

第二章 中国立式加工中心行业发展环境分析及展望

第一节 中国宏观经济运行情况

一、国民生产总值（GDP）

二、工业生产与效益情况

三、固定资产投资情况

第二节 中国宏观经济发展环境展望

一、中国GDP预测

二、中国固定资产投资预测

三、中国对外贸易总额预测

四、影响中国工业经济发展的主要因素

第三章 2013-2016年中国立式加工中心行业发展现状综述

第一节 中国立式加工中心行业界定及主要产品

第二节 中国立式加工中心行业产业链分析

第四章 2013-2016年中国立式加工中心行业发展状况分析

一、2013-2016年中国立式加工中心市场供给分析

二、2013-2016年中国立式加工中心市场重点地区供给分析

三、2013-2016年中国立式加工中心行业集中度分析

四、2013-2016年中国立式加工中心市场需求分析

五、2013-2016年中国立式加工中心市场需求重点地区分析

第五章 中国立式加工中心产业总体发展状况

第一节 中国立式加工中心产业规模情况分析

- 一、产业单位规模情况分析
- 二、产业人员规模状况分析
- 三、产业资产规模状况分析
- 四、产业市场规模状况分析

第二节 市场壁垒

第三节 竞争情况分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析

第四节 国际竞争力比较

第五节 市场集中度分析

第六章 中国立式加工中心行业区域市场营销策略分析

第一节 华北地区

- 一、立式加工中心行业区域营销环境分析
- 二、立式加工中心行业区域市场发展概况
- 三、立式加工中心行业区域营销优劣势分析
- 四、立式加工中心行业区域重点企业营销现状
- 五、立式加工中心行业区域重点品牌营销现状

第二节 华东地区

- 一、立式加工中心行业区域营销环境分析
- 二、立式加工中心行业区域市场发展概况
- 三、立式加工中心行业区域营销优劣势分析
- 四、立式加工中心行业区域重点企业营销现状
- 五、立式加工中心行业区域重点品牌营销现状

第三节 华南地区

- 一、立式加工中心行业区域营销环境分析
- 二、立式加工中心行业区域市场发展概况
- 三、立式加工中心行业区域营销优劣势分析
- 四、立式加工中心行业区域重点企业营销现状
- 五、立式加工中心行业区域重点品牌营销现状

第四节 东北地区

- 一、立式加工中心行业区域营销环境分析
- 二、立式加工中心行业区域市场发展概况
- 三、立式加工中心行业区域营销优劣势分析
- 四、立式加工中心行业区域重点企业营销现状
- 五、立式加工中心行业区域重点品牌营销现状

第五节 西南地区

- 一、立式加工中心行业区域营销环境分析
- 二、立式加工中心行业区域市场发展概况
- 三、立式加工中心行业区域营销优劣势分析
- 四、立式加工中心行业区域重点企业营销现状
- 五、立式加工中心行业区域重点品牌营销现状

第六节 西北地区

- 一、立式加工中心行业区域营销环境分析
- 二、立式加工中心行业区域市场发展概况
- 三、立式加工中心行业区域营销优劣势分析
- 四、立式加工中心行业区域重点企业营销现状
- 五、立式加工中心行业区域重点品牌营销现状

第七节 重点城市

第七章 立式加工中心行业上下游产业分析

第一节 立式加工中心上游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对立式加工中心行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对立式加工中心行业的意义

第二节 立式加工中心下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对立式加工中心行业的影响
- 四、行业竞争状况及其对立式加工中心行业的意义

第八章 立式加工中心企业竞争策略分析

第一节 立式加工中心市场竞争策略分析

第二节 立式加工中心企业竞争策略分析

一、2018-2024年中国立式加工中心市场竞争趋势

二、2018-2024年立式加工中心行业竞争策略分析

第九章 中国立式加工中心行业重点企业产品营销状况对比分析（3-5家企业）

一、***企业

1、企业基本介绍

2、产品结构分析

3、产品价格分析

4、销售渠道分析

5、市场营销区域分析

6、主要客户分析

7、未来营销策略发展趋势

二、***企业

1、企业基本介绍

2、产品结构分析

3、产品价格分析

4、销售渠道分析

5、市场营销区域分析

6、主要客户分析

7、未来营销策略发展趋势

……

第十章 立式加工中心行业发展策略分析

第一节 立式加工中心市场策略分析

一、立式加工中心价格策略分析

二、立式加工中心渠道策略分析

第二节 立式加工中心销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高立式加工中心企业竞争力的策略

一、影响立式加工中心企业核心竞争力的因素及提升途径

二、提高立式加工中心企业核心竞争力的策略

第四节 对我国立式加工中心品牌的战略思考

一、立式加工中心实施品牌战略的意义

二、立式加工中心企业品牌现状分析

三、立式加工中心品牌战略管理策略

第十一章 中国立式加工中心行业投资价值与投资策略分析

第一节 立式加工中心行业SWOT模型分析

一、立式加工中心优势分析

二、立式加工中心劣势分析

三、立式加工中心机会分析

四、立式加工中心风险分析

第二节 立式加工中心行业投资价值

一、立式加工中心行业发展前景分析

二、立式加工中心投资机会分析

第三节 立式加工中心行业投资风险分析

一、立式加工中心市场竞争风险

二、立式加工中心未来市场需求

三、立式加工中心技术风险分析

四、立式加工中心政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节 立式加工中心行业投资策略分析

一、立式加工中心行业重点投资品种分析

二、立式加工中心行业重点投资地区分析

第十二章 专家投资建议

图表目录详见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/X05043K6C5.html>