



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国数控加工中心 行业市场专项调研及投资前景分 析报告

一、调研说明

《2018-2024年中国数控加工中心行业市场专项调研及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/295450.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 2018年中国数控加工中心行业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2018年中国数控加工中心行业政策环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

第二章 2018年国际数控机床行业发展态势分析

第一节 2018年国际数控行业发展概况分析

- 一、国际数控机床基本情况
- 二、全球机床产业结构逐渐发生变化
- 三、数控机床的主要技术特点与发展条件
- 四、国际数控机床产业先进国家主要发展经验
- 五、多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点
- 六、国际数控机床新技术发展特点

第二节 2018年国际数控机床行业消费状况分析

- 一、市场需求发展和格局变化分析
- 二、生产、消费和贸易需求分析
- 三、数控机床产值和消费额分析

第三节 2018年国际数控机床技术特点分析

- 一、“易变、多变、善变”
- 二、硬件和软件相组合
- 三、以电子控制为主的机电一体化机床

第四节 2018年国际数控机床主要国家运行状况分析

- 一、美国数控机床业发展特点分析
- 二、德国机床数控化改造工作呈现五大特点
- 三、日本数控机床发展情况

第三章 2018年国际数控加工中心发展整体情况分析

第一节 2018年国际数控加工中心市场运行状况分析

- 一、国际加工中心市场发展回顾
- 二、世界五轴高速加工中心的发展状况分析
- 三、国外高速加工中心结构设计的发展和敏捷制造系统

第二节 2018年世界数控加工中心区域市场格局分析

- 一、日本
- 二、美国
- 三、德国

第三节 2018-2024年国际数控加工中心发展前景预测分析

第四章 2018年中国数控机床行业发展状况分析

第一节 2018年中国数控机床发展概况分析

- 一、中国数控机床行业迈入快速发展期
- 二、中国数控机床专利体系在快速形成
- 三、中国重型数控机床产品创新情况
- 四、中国高档数控机床与基础制造装备重大专项启动

第二节 2018年中国数控机床行业自主创新发展分析

- 一、自主创新成中国数控机床发展的唯一出路
- 二、中国数控机床自主创新品牌有了代表作
- 三、自主创新推进中国数控机床行业快速发展
- 四、自主创新让中国数控机床装备上"中国芯"
- 五、中国数控机床企业借国际合作推动自主创新
- 六、数控机床自主创新从产业层面进行突围

第三节 2018年中国中高档数控机床发展形势分析

- 一、中国中高档数控机床快速发展
- 二、中国中高端数控机床性能质量亟待提升
- 三、中国生产中高档数控机床的五大难题
- 四、中国亟需开发的几类中高档数控机床

五、高档数控机床产学研联合发展之路

六、发展高端数控机床成机床业升级必经之路

第四节 2018年中国数控机床功能部件发展分析

一、数控机床功能部件的基本特点

二、数控机床新型功能部件发展特点

三、中国数控机床功能部件发展状况

四、中国数控机床功能部件发展的重要性

五、中国数控机床功能部件发展的策略及措施

六、中国数控机床功能部件的研发与创新

七、中国数控机床功能部件发展重点应明确

第五节 2018年中国数控机床存在的主要问题分析

一、国产数控机床与国外存在的差距

二、中国数控机床面临的挑战与不足

三、中国数控机床亟待开发高端数控系统

四、电主轴是制约中国数控机床发展的软肋

第六节 2018年中国数控机床行业发展策略分析

第五章 2018年中国数控加工中心市场运行形势分析

第一节 2018年中国加工中心发展现状分析

一、中国加工中心发展回顾

二、中国加工中心已成机床市场主角

三、国产五轴加工中心发展迅猛

四、中国龙门加工中心和数控龙门镗铣床发展状况分析

第二节 2018年中国加工中心进出口形势分析

一、中国加工中心进口额列各类机床之首

二、中国组合加工中心进口概况

三、中国加工中心进口存在的问题及建议

第三节 2018年中国加工中心（MC）行业存在的差距及发展措施

一、国产加工中心与国外水平存在的差距

二、提高国产加工中心市场占有率发展建议

第六章 2013-2018年中国金属切削机床制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2018年中国金属切削机床制造所属行业总体数据分析

一、2018年中国金属切削机床制造所属行业全部企业数据分析

二、2018年中国金属切削机床制造所属行业全部企业数据分析

三、2018年中国金属切削机床制造所属行业全部企业数据分析

第二节 2013-2018年中国金属切削机床制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2018年中国金属切削机床制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2018年中国金属切削机床制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2018年中国金属切削机床制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2018年中国金属切削机床制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2018年中国金属切削机床制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2018年中国金属切削机床制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2018年中国金属切削机床制造所属行业不同所有制企业数据分析

第七章 2013-2018年中国数控加工中心行业优势企业竞争力分析

第一节 汉川机床集团有限公司

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

第二节 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

第三节 北一大隈（北京）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

第四节 桂林机床股份有限公司

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

第五节 大连华凯机床有限公司

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

第六节 江门市科杰机械自动化有限公司

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

第七节 南通国盛机电工业有限公司

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

第八节 上海伟扬精机有限公司

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

第九节 富士康（沈阳）精密工业有限公司

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

第十节 纪和机械制造（上海）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

第八章 2018-2024年中国数控加工中心市场发展趋势与投资预测分析

第一节 2018-2024年中国数控加工中心行业发展前景展望

一、立、卧式加工中心发展趋势

二、加工中心机主轴的发展趋势

三、数控加工中心产品发展趋势分析

第二节 2018-2024年中国数控加工中心市场走势预测分析

一、数控加工中心生产情况预测分析

二、数控加工中心市场需求预测分析

第九章 2018-2024年中国数控加工中心行业投资战略分析

第一节 2018-2024年中国数控加工中心行业投资机会分析

第二节 2018-2024年中国数控加工中心行业投资风险分析

第三节 2018-2024年中国数控加工中心行业发展建议与投资策略分析

图表目录：

图表 2013-2018年国内生产总值

图表 2013-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表 2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2013-2018年国家外汇储备

图表 2013-2018年财政收入

图表 2013-2018年全社会固定资产投资

图表 2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2018年固定资产投资新增主要生产能力

图表 汉川机床集团有限公司主要经济指标走势图

图表 汉川机床集团有限公司经营收入走势图

图表 汉川机床集团有限公司盈利指标走势图

图表 汉川机床集团有限公司负债情况图

图表 汉川机床集团有限公司负债指标走势图

图表 汉川机床集团有限公司运营能力指标走势图

图表 汉川机床集团有限公司成长能力指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司主要经济指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司经营收入走势图

图表 威海华东数控股份有限公司盈利指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司负债情况图

图表 威海华东数控股份有限公司负债指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司运营能力指标走势图

图表 威海华东数控股份有限公司成长能力指标走势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/295450.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。