



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国数控机床行业 市场深度分析与投资前景预测报告

# 一、调研说明

《2013-2018年中国数控机床行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/232734.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

近几年来我国机床行业保持着较高的景气，行业规模持续增长，产量增速远高于机械工业平均水平。2010年，在金融危机对全球机床行业都造成严重冲击的情况下，我国机床行业却呈现出前抑后扬的态势。近几年来我国机床行业保持着较高的景气，行业规模持续增长，产量增速远高于机械工业平均水平。

《2013-2018年中国数控机床行业市场深度分析与投资前景预测报告》立足于数控机床市场发展现状分析，通过对数控机床行业环境、数控机床产业链、数控机床市场供需、数控机床价格、数控机床生产企业的详尽剖析，以使投资者达到对数控机床产品市场发展现状的全面、深入掌握；同时为使投资者把握数控机床未来的市场发展趋势，我中心还对数控机床行业未来发展趋势和市场前景进行科学、严谨的分析与预测；另外在投资分析部分，针对企业投资决策依据进行了重点分析，并综合给出投资建议。

### 第一章 2012-2013年国际数控机床行业发展态势分析

#### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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

## 第二章 2012-2013年国际数控加工中心发展整体情况分析

### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年国际数控加工中心发展前景预测分析

## 第三章 2012-2013年中国数控机床行业发展状况分析

### 第一节 2012-2013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

### 第二节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国数控机床行业发展策略分析

### 第四章2012-2013年中国数控加工中心行业运行环境分析

#### 第一节2012-2013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、2013年下半年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节2012-2013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

#### 第三节2012-2013年中国数控加工中心行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

### 第五章 2012-2013年中国数控加工中心市场运行形势透视

#### 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2010-2012年中国数控加工中心相关制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国数控加工中心相关制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国数控加工中心相关制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国数控加工中心相关制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国数控加工中心相关制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2012年中国数控加工中心相关制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国数控加工中心相关制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国数控加工中心相关制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国数控加工中心相关制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国数控加工中心相关制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2010年中国数控加工中心相关制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2011年中国数控加工中心相关制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2012年中国数控加工中心相关制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2008-2013年中国立式加工金属的加工中心（84571010）进出口数据监测分析

### 第一节 2008-2013年中国立式加工金属的加工中心进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2008-2013年中国立式加工金属的加工中心出口数据分析

- 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节 2008-2013年中国立式加工金属的加工中心进出口平均单价分析

### 第四节 2008-2013年中国立式加工金属的加工中心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

## 第八章 2008-2013年中国卧式加工金属的加工中心（84571020）进出口数据监测分析

### 第一节 2008-2013年中国卧式加工金属的加工中心进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2008-2013年中国卧式加工金属的加工中心出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2008-2013年中国卧式加工金属的加工中心进出口平均单价分析

### 第四节 2008-2013年中国卧式加工金属的加工中心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

## 第九章 2008-2013年中国龙门式加工金属的加工中心进出口数据监测分析

### 第一节 2008-2013年中国龙门式加工金属的加工中心（84571030）进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2008-2013年中国龙门式加工金属的加工中心出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2008-2013年中国龙门式加工金属的加工中心进出口平均单价分析

### 第四节 2008-2013年中国龙门式加工金属的加工中心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

## 第十章 2008-2013年中国其他加工金属的加工中心（84571090）进出口数据监测分析

### 第一节 2008-2013年中国其他加工金属的加工中心进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2008-2013年中国其他加工金属的加工中心出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2008-2013年中国其他加工金属的加工中心进出口平均单价分析

第四节 2008-2013年中国其他加工金属的加工中心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

第十一章 2012-2013年中国数控加工中心行业标杆企业经营性数据分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析



#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

第十二章2013-2018年中国数控加工中心行业投资机会与投资风险分析

第一节 2013-2018年中国数控加工中心行业投资机会分析

一、数控加工中心行业吸引力分析

二、数控加工中心行业区域投资潜力分析

第二节 2013-2018年中国数控加工中心行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2013-2018年中国数控加工中心行业投资策略分析

第十三章2013-2018年中国数控加工中心行业发展趋势分析

## 第一节2013-2018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2013-2018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

### 三、数控加工中心进出口形势预测分析

## 第三节2013-2018年中国数控加工中心市场盈利预测分析

### 图表目录：（部分）

图表：2008-2012年国内生产总值及其增长速度

图表：2012年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表：2008-2012年城镇新增就业人数

图表：2008-2012年年末国家外汇储备及其增长速度

图表：2008-2012年公共财政收入及其增长速度

图表：2008-2012年粮食产量及其增长速度

图表：2012年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008-2012年建筑业增加值及其增长速度

图表：2007-2012年固定资产投资历史变动轨迹

图表：2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度：亿元

图表：2012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

图表：北一大隈（北京）机床有限公司主要经济指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司经营收入走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司盈利指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司负债情况图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司负债指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司运营能力指标走势图

图表：北一大隈（北京）机床有限公司成长能力指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司主要经济指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司经营收入走势图

图表：桂林机床股份有限公司盈利指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司负债情况图

图表：桂林机床股份有限公司负债指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司运营能力指标走势图

图表：桂林机床股份有限公司成长能力指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司主要经济指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司经营收入走势图

图表：大连华凯机床有限公司盈利指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司负债情况图

图表：大连华凯机床有限公司负债指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司运营能力指标走势图

图表：大连华凯机床有限公司成长能力指标走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司主要经济指标走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司经营收入走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司盈利指标走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司负债情况图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司负债指标走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司运营能力指标走势图

图表：江门市科杰机械自动化有限公司成长能力指标走势图

图表：南通国盛机电工业有限公司主要经济指标走势图

图表：南通国盛机电工业有限公司经营收入走势图

图表：南通国盛机电工业有限公司盈利指标走势图

图表：南通国盛机电工业有限公司负债情况图

图表：南通国盛机电工业有限公司负债指标走势图

图表：南通国盛机电工业有限公司运营能力指标走势图

图表：南通国盛机电工业有限公司成长能力指标走势图

图表：上海伟扬精机有限公司主要经济指标走势图

图表：上海伟扬精机有限公司经营收入走势图

图表：上海伟扬精机有限公司盈利指标走势图

图表：上海伟扬精机有限公司负债情况图

图表：上海伟扬精机有限公司负债指标走势图

图表：上海伟扬精机有限公司运营能力指标走势图

图表：上海伟扬精机有限公司成长能力指标走势图

图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司主要经济指标走势图

图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司经营收入走势图

图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司盈利指标走势图

图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司负债情况图

图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司负债指标走势图

图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司运营能力指标走势图

图表：富士康（沈阳）精密工业有限公司成长能力指标走势图

图表：纪和机械制造（上海）有限公司主要经济指标走势图

图表：纪和机械制造（上海）有限公司经营收入走势图

图表：纪和机械制造（上海）有限公司盈利指标走势图

图表：纪和机械制造（上海）有限公司负债情况图

图表：纪和机械制造（上海）有限公司负债指标走势图

图表：纪和机械制造（上海）有限公司运营能力指标走势图

图表：纪和机械制造（上海）有限公司成长能力指标走势图

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/232734.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](http://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提供专业投资咨询报告、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。