



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国数控机床市场 深度分析与投资前景预测报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国数控车床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/231894.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

21世纪的数控装备将是具有一定智能化的系统，智能化的内容包括在数控系统中的各个方面：为追求加工效率和加工质量方面的智能化，如加工过程的自适应控制，工艺参数自动生成；为提高驱动性能及使用连接方便的智能化，如前馈控制、电机参数的自适应运算、自动识别负载自动选定模型、自整定等；简化编程、简化操作方面的智能化，如智能化的自动编程、智能化的人机界面等；还有智能诊断、智能监控方面的内容、方便系统的诊断及维修等。

目前，数控机床的发展日新月异，高速化、高精度化、复合化、智能化、开放化、并联驱动化、网络化、极端化、绿色化已成为数控机床发展的趋势和方向。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国数控车床市场深度分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国数控车床行业市场发展环境、中国数控车床整体运行态势等，接着分析了中国数控车床行业市场运行的现状，然后介绍了中国数控车床市场竞争格局。随后，报告对中国数控车床做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国数控车床行业发展趋势与投资预测。您若想对数控车床产业有个系统的了解或者想投资数控车床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 2013年国际数控机床行业发展态势分析

#### 第一节 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 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 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

### 第二章 2013年世界数控车床行业发展概述

#### 第一节 数控车床概述

#### 第二节 2013年世界数控车床产业运行形势分析

##### 一、国外数控车床产品结构

##### 二、世界数控车床生产情况分析

##### 三、全球数控车床消费简况分析

#### 第三节 2013年世界数控车床市场细分格局分析

##### 一、美国

##### 二、德国

##### 三、日本

#### 第四节 2013-2018年世界数控车床产业发展前景预测分析

### 第三章 2013年中国数控车床行业发展环境分析

#### 第一节 国内数控车床经济环境分析

##### 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年中国数控车床经济发展预测分析

#### 第二节 中国数控车床行业政策环境分析

### 第四章 2013年中国数控机床行业发展状况分析

#### 第一节 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 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

第三节 2013年中国数控机床行业发展策略分析

第五章 2013年中国数控车床市场发展情况分析

第一节 2013年中国数控车床的加工对象分析

一、精度要求高的零件

二、表面粗糙度好的回转体零件

三、轮廓形状复杂的零件

四、带一些特殊类型螺纹的零件

五、超精密、超低表面粗糙度的零件

第二节 2013年中国数控车床的工艺装备分析

一、数控车床的卡盘

二、数控车床的尾座

三、数控车床的刀架

第三节 2013年中国数控车床行业动态分析

一、国内最大数控车床安装试运行

二、中国首台主轴全自动控制数控车床研制成功

三、中国数控车床产品质量合格率情况

第六章 2013年中国数控车床市场营运格局分析

第一节 2013年中国数控车床运行态势分析

一、数控车床市场发展迅速

二、数控车床进出口贸易

三、数控车床市场需求分析

第二节 2013年中国数控车床市场发展局势分析

一、国内数控车床生产现状分析

二、数控车床消费结构分析

三、数控车床市场价格行情分析

第三节 2013年中国数控车床市场发展对策与建议分析

## 第七章 2010-2013年中国金属切削机床制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2013年中国金属切削机床制造行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国金属切削机床制造行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2010-2013年中国金属切削机床制造行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2010-2013年中国金属切削机床制造行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2010-2013年中国金属切削机床制造行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2013年中国数控车床行业竞争格局分析

### 第一节 2013年中国数控车床行业集中度分析

#### 一、数控车床市场集中度分析

#### 二、数控车床生产企业分布分析

### 第二节 2013年中国数控车床行业竞争态势分析

#### 一、数控车床产品技术竞争分析

#### 二、数控车床市场价格竞争分析

#### 三、数控车床生产成本竞争分析

### 第三节 2014年中国数控车床行业竞争策略分析

## 第九章 2013年中国数控车床重点上市企业分析

### 第一节 沈阳机床股份有限公司

- 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

### 第二节 青海华鼎实业股份有限公司

- 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 陕西秦川机械发展股份有限公司

- 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

### 第四节 沈机集团昆明机床股份

- 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 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

## 第十章 2013-2018年中国数控机床发展前景与趋势分析

### 第一节 2013-2018年中国数控车床产品发展趋势预测分析

- 一、数控车床技术开发方向分析
- 二、数控车床行业发展走向分析

### 第二节 2013-2018年中国数控车床行业市场前景预测分析

- 一、数控车床供给预测分析
- 二、数控车床需求预测分析
- 三、数控车床进出口形势预测分析

### 第三节 2013-2018年中国数控车床行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2013-2018年中国数控车床行业投资前景分析

### 第一节 2013-2018年中国数控车床行业投资机会分析

### 第二节 2013-2018年中国数控车床投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、其他风险

### 第三节 行业投资建议

## 图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）



图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/231894.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。