



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国数控机床行业研究年度报告

## 一、调研说明

《2008年中国数控机床行业研究年度报告》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/37308.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](mailto: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

### 第一章 中国数控机床行业发展概况

#### 1.1 行业界定

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业分类

#### 1.2 产业链分析

#### 1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.4 行业发展历程

### 第二章 中国数控机床行业发展环境分析

#### 2.1 经济环境分析

##### 2.1.1 经济发展状况

##### 2.1.2 收入增长情况

##### 2.1.3 固定资产投资

##### 2.1.4 存贷款利率变化

##### 2.1.5 人民币汇率变化

#### 2.2 政策环境分析

#### 2.3 社会环境分析

##### 2.3.1 人口规模分析

##### 2.3.2 年龄结构分析

##### 2.3.3 学历结构分析

#### 2.4 技术环境分析

##### 2.4.1 技术发展现状

##### 2.4.2 新技术的发展

##### 2.4.3 技术发展趋势

### 第三章 中国数控机床行业供需分析

#### 3.1 行业供给分析

##### 3.1.1 供给总量分析

##### 3.1.2 供给结构分析

## 3.2 行业需求分析

### 3.2.1 需求总量分析

### 3.2.2 需求结构分析

## 3.3 进出口分析

### 3.3.1 进口分析

### 3.3.2 出口分析

## 3.4 供需平衡及价格分析

### 3.4.1 供需平衡分析

### 3.4.2 价格变化情况

## 第四章 中国数控机床主要原材料市场分析

### 4.1 加工中心市场分析

#### 4.1.1 供给分析

#### 4.1.2 需求分析

#### 4.1.3 进出口分析

#### 4.1.4 供需平衡分析

### 4.2 数控车床市场分析

#### 4.2.1 供给分析

#### 4.2.2 需求分析

#### 4.2.3 进出口分析

#### 4.2.4 供需平衡分析

### 4.3 精密机床市场分析

#### 4.3.1 供给分析

#### 4.3.2 需求分析

#### 4.3.3 进出口分析

#### 4.3.4 供需平衡分析

### 4.4 数控钻床市场分析

#### 4.4.1 供给分析

#### 4.4.2 需求分析

#### 4.4.3 进出口分析

#### 4.4.4 供需平衡分析

## 第五章 中国数控机床行业区域分析

### 5.1 区域比较分析

### 5.2 华北地区

### 5.3 华东地区

### 5.4 华南地区

### 5.5 西北地区

### 5.6 东北地区

### 5.7 华中地区

### 5.8 西南地区

## 第六章 中国数控机床行业竞争状况

### 6.1 集中度分析

### 6.2 SWOT分析

### 6.3 进入退出壁垒分析

### 6.4 替代品分析

### 6.5 生命周期

## 第七章 中国数控机床重点企业分析

### 7.1 重点企业指标比较

### 7.2 沈阳机床

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 经营状况

#### 7.2.3 SWOT分析

#### 7.2.4 发展规划

#### 7.2.5 公司动态

### 7.3 秦川发展

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 经营状况

#### 7.3.3 SWOT分析

#### 7.3.4 发展规划

#### 7.3.5 公司动态

### 7.4 青海华鼎

- 7.4.1 公司简介
- 7.4.2 经营状况
- 7.4.3 SWOT分析
- 7.4.4 发展规划
- 7.4.5 公司动态
- 7.5 昆明机床
- 7.5.1 公司简介
- 7.5.2 经营状况
- 7.5.3 SWOT分析
- 7.5.4 发展规划
- 7.5.5 公司动态
- 7.6 华中数控
- 7.6.1 公司简介
- 7.6.2 经营状况
- 7.6.3 SWOT分析
- 7.6.4 发展规划
- 7.6.5 公司动态

## 第八章 中国数控机床行业发展预测

- 8.1 供给预测
- 8.1.1 主要影响因素
- 8.1.2 供给预测
- 8.2 需求预测
- 8.2.1 主要影响因素
- 8.2.2 需求预测
- 8.3 供需平衡分析

## 第九章 中国数控机床行业风险分析

- 9.1 宏观经济波动风险
- 9.2 行业政策风险
- 9.3 供需风险
- 9.4 技术风险

9.5 经营风险

9.6 相关行业风险

## 第十章 中国数控机床行业发展建议

10.1 行业投资建议

10.2 银行信贷建议

10.3 企业经营建议

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/37308.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。