



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国数控机床行业发展市场分析 及发展趋势研究报告（2008 ）

一、调研说明

《中国数控机床行业发展市场分析及发展趋势研究报告（2008）》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/37877.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

数控机床是机床工业的主流产品。长期以来，国产数控机床始终处于低档迅速膨胀，中档进展缓慢，高档依靠进口的局面，特别是国家重点工程需要的关键设备主要依靠进口，技术受制于人。究其原因，国内本土数控机床企业大多处于“粗放型”阶段，在产品设计水平、质量、精度、性能等方面与国外先进水平相比落后了5-10年；在高、精、尖技术方面的差距则达到了10-15年。同时中国在应用技术及技术集成方面的能力也还比较低，相关的技术规范和研究制定相对滞后，国产的数控机床还没有形成品牌效应。同时，中国的数控机床产业目前还缺少完善的技术培训、服务网络等支撑体系，市场营销能力和经营管理水平也不高。更重要原因是缺乏自主创新能力，完全拥有自主知识产权的数控系统少之又少，制约了数控机床产业的发展。国外公司在中国数控系统销量中的80%以上是普及型数控系统。如果我们能在普及型数控系统产品快速产业化上取得突破，中国数控系统产业就有望从根本上实现战略反击。同时，还要建立起比较完备的高档数控系统的自主创新体系，提高中国的自主设计、开发和成套生产能力，创建国产自主品牌产品，提高中国高档数控系统总体技术水平。“十一五”期间，中国数控机床产业将步入快速发展期，中国数控机床行业面临千载难逢的大好发展机遇，根据中国数控车床1996-2005年消费数量，通过模型拟合，预计2009年数控车床销售数量将达8.9万台，年均增长率为16.5%。根据中国加工中心1996-2005年消费增长模型，预计2009年加工中心消费数量将达2.8万台，较2005年年均增长率为17.8%。本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，依据中国数控机床协会、国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心、中国数控机床信息等公布和提供的大量资料，对我国的数控机床行业进行了全面的分析。首先介绍了数控机床行业概况等，接着分析了国际国内数控机床行业的发展情况，然后分别对数控机床行业的产量及进出口进行了统计，并对各知名企业最新数控机床技术进行了分析。最后，对数控机床行业的发展趋势进行了预测，是数控机床企业、投资机构、相关单位等准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

【 目录 】

绪言

第1章：数控机床行业的定义界定

第1节：关于数控机床

第2节：数控机床的分类

第3节：数控机床的特点

第4节：数控机床行业的定义

第1篇：行业发展分析

第1章：国际数控机床行业发展分析

第1节：国际数控机床行业发展概况

第2节：国际数控机床行业发展现状及趋势

1.国际数控机床行业发展现状分析

2.国际数控机床行业发展趋势分析

第3节：国际数控机床市场发展现状及趋势

1.国际数控机床市场发展现状分析

2.国际数控机床市场发展趋势分析

第4节：国际数控机床技术发展现状及趋势

1.国际数控机床技术发展现状分析

2.国际数控机床技术发展趋势分析

第2章：中国数控机床行业发展分析

第1节：中国数控机床行业发展现状及趋势

1.中国数控机床行业发展现状分析

2.中国数控机床行业发展趋势分析

第2节：中国数控机床行业发展问题及对策

1.中国数控机床行业发展问题分析

2.中国数控机床行业发展对策分析

第3节：中国数控机床行业区域发展分析

第4节：中国数控机床企业发展分析

1.中国数控机床企业发展一般性分析

2.中国数控机床典型企业发展分析

第5节：中国数控机床市场发展现状及趋势

1.中国数控机床市场发展现状分析

2.中国数控机床市场发展趋势分析

第6节：中国数控机床技术发展现状及趋势

1.中国数控机床技术发展现状分析

2.中国数控机床技术发展趋势分析

第7节：中国数控机床附件发展现状及趋势

1.中国数控机床附件发展现状分析

2.中国数控机床附件发展趋势分析

第3章：加工中心发展分析

第1节：加工中心发展现状及趋势

1.加工中心发展现状分析

2.加工中心发展趋势分析

第2节：加工中心市场发展现状及趋势

1.加工中心市场发展现状分析

2.加工中心市场发展趋势分析

第3节：加工中心发展专题分析

1.加工中心的主要发展动向分析

2.普及型加工中心发展分析

3.CIMT 2007加工中心发展分析

4.高性能组合机床和高生产率加工中心

第4章：其他数控机床发展分析

第1节：数控车床发展分析

第2节：中国数控车床发展现状及趋势

1.中国数控车床发展现状分析

2.中国数控车床发展趋势分析

第3节：中国数控车床技术发展分析

1.中国数控车床技术发展方向分析

2.数控车床虚拟加工技术研究

第4节：精密机床发展分析

第5节：数控钻床与锻压机床的发展分析

第2篇：行业应用分析

第1章：数控机床的应用分析

第1节：数控机床在汽车工业中应用分析

1.数控机床推动汽车工业快速发展

2.数控机床——汽车制造设备的主体

3.汽车制造业中数控机床的发展趋势分析

第2节：数控机床在船舶工业中的应用分析

第3节：数控机床航空航天产业中的应用分析

第4节：数控机床在轴承制造业中的应用分析

第5节：数控机床在铸造企业中的应用分析

第6节：数控机床在车模加工中的应用分析

第7节：数控机床在家具行业中的应用分析

第8节：数控机床在高压开关行业中的应用分析

第9节：数控机床在农机制造业中的应用分析

第10节：数控机床在木材加工业中的应用分析

第3篇：发展环境分析篇

第1章：中国数控机床发展环境分析

第1节：经济环境分析

第2节：政策环境分析

1.国家相关扶持政策

2.税收优惠政策

3.数控机床行业标准

第3节：国际环境分析

第4篇：行业竞争分析

第1章：中国数控机床竞争分析

第1节：中国数控机床市场竞争现状分析

第2节：中国数控机床与国际先进机床比较分析

第5篇：技术发展分析

第1章：科技部对数控机床技术专项研发的投入

第2章：中国数控机床行业科研攻关的阶段性成果分析

第3章：中国数控机床的产品开发现状分析

第4章：中国数控机床行业技术发展战略分析

第1节：中国数控机床技术引进分析

第2节：中国数控机床技术消化吸收分析

第3节：中国数控机床技术创新分析

第5章：国产数控机床技术突破分析

第1节：国产数控机床突破性技术盘点

第2节：关键技术突破分析

第3节：国产数控机床创新性产品分析

第6章：中国数控机床信息技术的应用分析

第1节：数控机床联网技术的研究与开发

第2节：数控机床网络化传输技术发展分析

第7章：中国数控机床技术发展专题分析

第1节：数控机床与智能机床

第2节：数控机床主机运动控制技术发展趋势

第3节：数控机床的检测技术及其发展趋势

第4节：数控机床误差补偿技术的应用

第5节：老旧机床数控化再制造技术研究与应用

第8章：中国数控机床技术发展策略分析

第6篇：发展战略分析

第1章：中国数控机床发展战略分析

第1节：中国实施数控机床产业化的必要性和紧迫性

第2节：中国机床行业肩负“数控大国”重任

第2章：中国数控机床发展策略分析

第1节：中国数控机床行业发展策略分析

第2节：中国数控机床市场营销策略分析

第3节：中国数控机床企业投资策略分析

第7篇：专题研究

第1章：中国数控机床国产化问题研究

第2章：中国数控机床价值评估问题研究

结论

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/37877.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。