



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国机床产业市场 深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国机床产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/230629.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

进入新世纪以来，我国机床工具行业经历了近十年的连续高速发展，取得了令世人瞩目的巨大成就。2009年行业经济规模跃居世界第一位，2010年全行业完成工业产值近5500亿元，其中金属加工机床产值209亿美元，约占全世界的三分之一。与经济规模迅猛增长的同时，机床工具行业的产品结构水平持续提升，技术创新能力显著增强，行业企业的综合素质和市场竞争能力不断提高。2010年全行业完成数控机床产量超过22万台，数控机床的国内市场占有率达到57%，国产中档数控机床批量投放市场，部分高档数控机床开始进入重点行业的核心制造领域并得到初步应用,在少数核心制造领域已经取得重要突破。

就行业总体来看，2012年机床行业呈前低后高发展趋势，持续旺盛的国内中低端市场需求，一定程度上延缓了行业的增速。国际模协秘书长罗百辉认为，行业仍然没有根本摆脱以规模扩张为主要特征的发展模式，我们的产业规模虽然很大，但产品结构水平偏低，仍然处于全球产业链的低端。总体机床行业的发展一方面拥有世界第一的产业规模，另一方面则面临国内中高端市场尤其是高端市场仍然依赖进口的局面，特别是中高档数控系统和主要功能部件对进口的依赖程度更高。因此可以说，现阶段行业的基本特征是"大而不强"，现阶段行业的主要矛盾是国内市场需求结构的加速升级与行业供给能力不相适应的矛盾。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国机床产业市场深度分析与投资前景预测报告》共十三章。首先介绍了中国机床行业发展环境，接着分析了中国机床行业规模及消费需求，然后对中国机床行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国机床行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国机床行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2011-2012年中国机床行业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

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 2011-2012年中国机床行业发展政策环境分析

一、国家政策的扶持

二、进出口政策分析

三、相关行业政策影响分析

第三节 2011-2012年中国机床行业发展社会环境分析

一、就业与人才分析

二、城市化进程分析

三、人口密度分析

四、年龄结构分析

第四节 2011-2012年中国机床行业发展技术环境分析

第二章 2011-2012年世界机床工业发展状况分析

第一节 2011-2012年世界机床发运行概况

一、世界机床工业的特点

二、世界主要国家机床产值分析

三、欧洲机床制造分析

第二节 2011-2012年世界机床行业市场运行态势分析

一、世界机床需求状况分析

二、世界机床格局变化

三、世界机床业的生产消费和贸易

第三节 2013-2018年世界机床行业发展趋势分析

第三章 2011-2012年世界主要国家及地区机床产业运行情况解析

第一节 德国机床工业

一、德国机床工业状况

二、德国机床工业的优势与经验

三、德国机床工业发展预测

第二节 日本机床工业

一、日本机床工业的发展状况

二、日本机床业发展的经验

三、日本机床发展走向

第三节 美国机床工业

一、美国机床业发展简况

二、美国机床制造技术的发展分析

三、影响美国机床工业的主要因素

四、美国机床发展趋势

第四节 台湾机床工业

一、台湾机床产业简述

二、台湾机床进出口情况

三、台湾机床在全球市场中的竞争力剖析

四、台湾机床业的发展特点

五、台湾机床前景预测

第五节 其他国家机床工业

一、韩国机床业发展简况

二、意大利机床工业发展回顾

三、英国机床业的发展

第四章 2011-2012年中国机床行业运行形势分析

第一节 2011-2012年中国机床工业发展概况

一、中国机床工业已跨入世界前列

二、中国机床业进入快速发展期

三、机床业迎来整合新机遇

第二节 2011-2012年中国机床行业存在的问题分析

一、总体竞争实力不强

二、产品仍不具有很强的竞争力

三、获取新技术新产品的创新能力不足

四、生产组织体系庞大而落后

五、缺乏政府有效的指导与组织

第三节 2011-2012年中国机床行业发展的对策探讨

一、主副业多种组合

二、提高企业市场竞争能力

三、提高企业创新能力

四、提高企业生产组织能力

第五章 2011-2012年中国机床产业市场竞争格局分析

第一节 2011-2012年中国机床市场竞争现状分析

一、重型机床市场竞争激烈

二、机床市场竞争焦点

三、机床市场品牌竞争分析

第二节 2011-2012年中国机床重点区域竞争分析

一、主要区域总体经济指标运行分析

二、各区域成长能力对比分析

三、各区域经济效益对比分析

第三节 2011-2012年中国机床产业市场竞争存在的问题

第六章 2011-2012年中国机床市场需求态势分析

第一节 2011-2012年中国机床市场需求状况分析

一、市场需求快速发展，产品结构不断优化

二、简述国内机床产品市场需求的主流

三、机床附件的需求量猛增

第二节 2011-2012年下游行业对机床的需求分析

一、汽车和零部件行业对机床需求的影响

二、航空、航天、船舶等产业对机床行业的影响

三、重化工业时期及军工发展带动机床需求增长

第三节 2013-2018年中国机床需求展望分析

一、机床市场需求分析

二、非数控普通机床需求将大幅度降低

三、我国机床产品需求方向

第七章 2011-2012年中国机床市场进出口贸易分析

第一节 2011-2012年中国机床进出口状况分析

一、我国机床行业出口情况综述

二、我国机床出口形势分析

三、机床工具进出口热点分析

第二节 2011-2012年中国机床进出口存在的问题

一、中国金切机床进出口逆差显著

二、中国机床进出口发展特点

三、中国数控机床核心技术薄弱

四、中国机床工具出口低端产品较多

第三节 2011-2012年中国机床进出口发展的对策建议

一、中国机床出口产品结构调整的建议

二、关注出口退税率变化

三、利用扶持政策扩大自主品牌机床出口

四、缩小机床进出口逆差的建议

第八章 2011-2012年中国机床细分产品分析——数控机床

第一节 2011-2012年世界数控机床的发展状况分析

一、世界数控机床的技术特点

二、发达国家发展数控机床经验简析

三、世界数控机床新技术特征

四、向网络化与信息化过渡的数控机床

第二节 2011-2012年中国数控机床发展状况分析

一、中国数控机床的发展概述

二、中国高档数控系统取得新突破

三、中国加快数控机床产业发展之路

第三节 2011-2012年中国数控机床存在的问题

一、中国数控机床产业发展存在的问题

二、中国数控机床信息化技术不足

三、数控机床发展需克服四点

四、数控机床零部件功能产业亟需发展

五、国产数控机床竞争力有待提高

第四节 2011-2012年中国数控机床发展的对策及建议

一、培育市场是数控机床发展主流

二、国家扶持建设数控机床产业化基地建设

三、建立产需战略合作关系共谋数控机床国产化大计

第九章 2011-2012年中国机床细分产品分析——金属切削机床

第一节 2011-2012年中国金属切削机床发展状况分析

一、金属切削机床的安全问题

二、我国金属切削机床行业经济运行概述

三、我国金属切削机床行业利润率仍在提高

四、中国金属切削机床的研究状况

第二节 2011-2012年中国金切机床复合化技术的发展分析

一、金切机床复合化技术综述

二、欧洲复合加工机的发展状况

三、日本复合加工机的发展状况

四、中国复合加工机发展状况

第三节 齿轮机床

一、战略重组方兴未艾齿轮机业谋求精加工

二、齿轮机床企业技术引进及合资合作状况

三、中国齿轮机床行业存在的问题

四、从重型汽车发展透视齿轮机床商机

第四节 2013-2018年中国金属切削机床技术发展趋势分析

一、高速化、精密化

二、复合化、多轴化

三、网络化

四、智能化

五、绿色化

第十章 2011-2012年中国机床细分产品分析——其他机床

第一节 锻压机床

一、国外锻压技术和装备的发展

二、我国锻压工业的现状

三、我国数控锻压机床的发展

四、锻压机床设备控制系统的发展趋势

第二节 木工机床

一、我国木工机床行业概况

二、木工机床行业存在的问题

三、木工机床行业发展的建议

第三节 特种加工机床

一、特种加工机床行业概况

二、我国特种加工机床主要种类

三、特种加工机床主要特点

第十一章 2007-2013年6月中国机床细分产品产量重要数据统计分析

第一节 2007-2013年6月全国及主要省份数控机床产量分析

一、2010-2012年中国数控机床产量数据分析

二、2013年6月中国数控机床产量数据分析

第二节 2007-2013年6月全国及主要省份金属切削机床产量分析

一、2010-2012年中国金属切削机床产量数据分析

二、2013年6月中国金属切削机床产量数据分析

第三节 2007-2013年6月全国及主要省份金属成形机床产量分析

一、2010-2012年中国金属成形机床产量数据分析

二、2013年6月中国金属成形机床产量数据分析

第四节 2007-2013年6月全国及主要省份木材加工机床产量分析

一、2010-2012年中国木材加工机床产量数据分析

二、2013年6月中国木材加工机床产量数据分析

第十二章 2011-2012年中国机床制造行业上市企业竞争力分析

第一节 沈阳机床股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节 青海华鼎实业股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节 陕西秦川机械发展股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第五节 南通科技投资集团股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第六节 威海华东数控股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第十三章 2013-2018年中国机床行业发展前景及投资预测分析

第一节 2013-2018年中国机床行业发展前景分析

一、2013-2018年我国机床工业展望

二、2013-2018年中国机床市场前景预测

三、中国机床产业向虚拟制造方向发展

第二节 2013-2018年中国机床市场运行走势预测分析

一、机床产量预测分析

二、机床市场竞争格局预测分析

三、机床进出口贸易预测分析

第三节 2013-2018年中国机床行业投资机会分析

一、需求拉动行业增长

二、具有成本优势创新能力提升

三、扶持政策推动行业成长

第四节 2013-2018年中国机床行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、金融风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第五节 中国机床行业发展建议及投资策略分析

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：机床行业增长与固定资产投资关系

图表：世界机床产值

图表：日本机床供需图

图表：日本机床订单值、产值、进出口额一览表

图表：日本机床外需主要区域占比

图表：台湾机床生产统计

图表：英国机床产值、进出口额和消费额一览表

图表：英国机床出口国家及出口额统计

图表：英国各类机床产品出口比例情况

图表：英国机床进口来源国及进口额统计

图表：英国各类机床产品进口比例情况

图表：机械工业生产销售同比增速对比

图表：机械工业各行业总产值增速对照表

图表：机械工业各行业新产品产值增长对照表

图表：机械工业出口交货增速对比情况

图表：略…………

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/230629.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。