



艾凯咨询
ICAN Consulting

中国机床工具行业发展市场分析 及发展趋势研究报告（2009 ）

一、调研说明

《中国机床工具行业发展市场分析及发展趋势研究报告（2009）》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/36972.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

我国机床工具行业2007年预计总产值(按国家统计局口径)约为2600亿元左右，同比增长30%~35%，其中数控金属加工机床预计可达到12万台左右。从产量上看，金切机床可以达到58万台左右，同比增长15%；锻压机床达到15万台以上，同比增长20%；木工机床等也有少量增长；工具增长可达到17%。本报告在大量周密的市场调研基础上，依据国家统计局、国家商务部、国务院发展研究中心等公布和提供的大量资料，组织课题组编辑而成。本报告是高层次、权威性，深度研究与实际应用的有机结合，具有一定参考价值。

【 目录 】

1.前言

1.1相关研究综述

1.2本报告的研究动机

1.3数据来源

1.4有关术语/指标解释

1.5研究方法

2.中国机床工具行业产量分析

2.1金属切削机床产量分析

2.2数控机床产量分析

2.3成形机床产量分析

3.中国机床工具行业产值分析

3.1整体分析

3.2企业平均产值分析

3.3产值增速与产量增速比较分析

3.4金切机床和成形机床的产值数控化率分析

4.中国机床工具行业产成品库存分析

4.1重点企业产品库存分析

4.2重点企业产销率分析

4.3金切机床库存分析

4.4量刃具库存分析

4.5成形机床库存分析

4.6机床附件库存分析

4.7机床电器库存分析

5.中国机床工具行业盈利能力分析

5.1整体分析

5.2子行业利润增幅分析

6.中国机床工具进出口分析

6.1进口分析

6.1.1整体分析

6.1.2金切机床进口分析

6.1.3金切机床、成形机床、数控装置进口比重分析

6.1.4进口产品单价分析

6.2出口分析

6.2.1整体分析

6.2.2金切机床出口分析

6.2.3数控金属加工机床出口分析

6.2.4台钻、锯床、砂轮机 and 抛光机等低值机床出口分析

6.3出口市场的需求特点分析

6.3.1要加快开发新一代出口产品。

6.3.2多元化机床出口市场的崛起

7.中国机床工具行业市场分析

7.1产品销售产值分析

7.2市场消费分析

7.3金属加工机床市场消费分析

8.中国机床工具行业投资分析

8.1新开工项目计划投资分析

8.2完成固定资产投资分析

8.3新增固定资产分析

9.中国机床工具行业面临的困难和存在的问题分析

9.1人民币升值对出口市场的影响

9.1.1国际金融危机的影响

9.1.2资金流的影响

9.1.3原材料价格的影响

9.1.4国内市场需求的影响

9.2国机床工业发展中存在的主要矛盾

9.2.1对机床工业在工业发展中的战略性重要地位认识不足

9.2.2政府对发展机床工业长期缺乏鲜明、持久的方针、政策

9.2.3机床工业从上至下对机床的特点与发展规律认识不清

9.2.4严重缺少各方面专家、人才

9.2.5发展机床所需的基础技术和应用技术科研工作薄弱

9.3解决机床工业发展中存在主要问题的对策

9.3.1先进工业国家发展机床工业的经验值得重视学习

9.3.2正确外决好“人才、科研、创新、质量、合作、信誉”六大问题

9.3.3深入认识机床工业和NC机床的特点及发展规律

10.中国机床工具行业的政策环境分析

10.1机床工具产品出口退税率的调整

10.1.1对机床行业整体影响分析

10.1.2对个体企业的影响分析

10.2中国机床工具行业的标准化建设

10.2.1行业标准化工作队伍建设

10.2.2行业标准化进展分析

10.2.3行业标准化趋势分析

11.中国机床工具行业重点企业分析

- 11.1北一机
- 11.2烟台附件
- 11.3齐重数控
- 11.4齐二机
- 11.5天锻

12.结论

【图表目录】

- 图1：2008年中国机床工具行业金属切削机床产量及其增长分析图
- 图2：2008年中国机床工具行业金切机床年初产量增幅曾与年末比较分析图
- 图3：2008年中国机床工具行业数控机床产量及其增长分析图
- 图4：2008年中国机床工具行业数控成形机床产量及其增长分析图
- 图5：2008年中国机床工具行业成形机床产量及其同比分析图
- 图6：2008年中国机床工具行业完成工业产值及其增长分析图
- 图7：2008年中国机床工具企业平均完成工业产值及其增长分析图
- 图8：2008年中国机床工具行业完成工业产值增速与产品产量增速比较分析图
- 图9：2008年中国机床工具行业金切机床和成形机床的产值数控化率分析图
- 图10：2008年中国机床工具行业重点企业累计产成品库存及其增长分析图
- 图11：2008年中国机床工具行业重点企业产销率与上年同比分析图
- 图12：2008年中国机床工具行业重点企业金切机床库存额及其增长分析图
- 图13：2008年中国机床工具行业重点企业量刃具库存额及其增长分析图
- 图14：2008年中国机床工具行业重点企业成形机床库存额及其增长分析图
- 图15：2008年中国机床工具行业重点企业机床附件库存额及其增长分析图
- 图16：2008年中国机床工具行业重点企业机床电器库存额及其增长分析图
- 图17：2008年中国机床工具行业重点企业共实现利润及其增长分析图
- 图18：2008年中国机床工具行业子行业实现利润增幅分析图
- 图19：2008年中国机床工具行业子行业产值利润率与行业整体比较分析图
- 图20：2008年中国机床工具进口总金额及其增长分析图
- 图21：2008年中国金切机床的进口数量和金额的比较分析图
- 图22：2008年中国金属加工机床进口额及其增长分析图
- 图23：2008年中国金切机床进口金额中的数控机床金额份额分析图

图24：2008年中国金切机床、成形机床、数控装置进口比重分析图

图25：2008年中国加工中心进口平均单价及其增长分析图

图26：2008年中国车床进口平均单价及其增长分析图

图27：2008年中国机床工具出口总金额及其增长分析图

图28：2008年中国金切机床出口金额及其增长分析图

图29：2008年中国金切机床的出口数量和金额的增速比较分析图

图30：2008年中国数控金属加工机床出口额及其增长分析图

图31：2008年中国金切机床出口金额中的数控机床金额份额分析图

图32：2008年中国台钻、锯床、砂轮机和抛光机等低值机床出口额及其增长分析图

图33：2008年中国台钻、锯床、砂轮机和抛光机等低值机床出口额的比重分析图

图34：2008年中国机床工具行业产品销售产值及其增长分析图

图35：2008年中国金切机床和工量具、铸造机械的销售率与上年比较分析图

图36：2008年中国金属加工机床市场消费额及其增长分析图

图37：2008年中国机床工具行业新开工项目计划投资总额及其增长分析图

图38：2008年中国机床工具行业完成固定资产投资额及其增长分析图

图39：2008年中国机床工具行业新增固定资产额及其增长分析图

图40：2008年中国机床工具行业金属加工机床出口增幅与上年同比分析图

图41：截止2008年底北京第一机床厂集团化结构图

图42：北京第一机床厂企业的设备数控化率变化分析图

图43：北京第一机床厂人员优化分析图

图44：北京第一机床厂部门优化分析图

图45：2005～2008年北京第一机床厂销售收入比较分析图

图46：2008年烟台附件产量及其增长分析图

图47：2008年烟台附件实现销售收入及其增长分析图

图48：2008年烟台附件实现利税总额及其增长分析图

图49：2008年烟台附件出口交货值及其增长分析图

图50：2006～2008年烟台附件数控产品的比重分析图

图51：2008年齐重数控的国内机床市场占有率分析图

图52：2008年齐重数控的主导产品产量及其增长分析图

图53：2008年齐二机产量及其增长分析图

图54：2008年齐二机实现利税总额及其增长分析图

图55：2008年齐二机人均员工年收入与行业水平比较分析图

图56：2010、2015年齐二机工业制造能力预测分析图

图57：2008年天锻销售收入及其增长分析图

图58：2009年天锻销售收入预测分析图

图59：2012年天锻产值预测分析图

表1：2005～2008年烟台附件新建厂房面积和设备分析表

表2：2006～2007年齐重数控投资分析表

表3：2006～2008年齐二机投资分析表

表4：2006～2008年齐二机技术改造情况表

表5：2009年齐二机产品合同情况表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36972.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。