



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国金属成形机床制造产业市场分析及发展趋势研究报告 (新增—预定)

一、调研说明

《2008年中国金属成形机床制造产业市场分析及发展趋势研究报告（新增—预定）》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重要参考的重要依据。

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/37628.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

金属成形机床制造指以锻压、锤击和模压方式加工金属的机床，或以弯曲、折叠、矫直、剪切、冲压、开槽、拉丝等方式加工金属的机床制造。

随着汽车，航空航天工业的发展，机械零部件的需求大幅度增加，原有的金属成形技术和金属成形机床已经不能满足现如今飞速发展的加工工业需求，因此，随着科学技术的不断发展不断的有新的金属成形理念和成形机床的先进的制造技术融入到这一领域中来，这也使得金属成形机床制造行业充满活力。

从全球市场来看，德国、意大利、中国三个国家的产值位列前三，这三国占据了世界机床市场的46.1%的份额。总产值超过1000百万美元的国家有德国、意大利、中国和日本四个国家。中国在保持机床产值位列世界第三的同时，2006年中国金属成形机床的总产值也居世界第三名。

中国机械工业的迅速发展，金属成形机床制造业取得了长足的进步。2007年，中国金属成形机床制造行业规模以上企业行业总产值已达到268.71亿元，销售收入再创历史新高。

我国机床企业主要有三大阵营：大型国有机床企业阵营、中小型国有、集体、私有企业阵营以及跨国公司、港澳台公司在华投资的合资、独资企业阵营。机床行业是进入壁垒较高的行业，行业特点决定了机床行业竞争格局是国进民退、市场集中度提升，在这样的行业竞争格局之下，上市公司多为国有大型企业，他们在行业竞争中处于有利地位，可以充分分享行业的成长机会。

在金属成形机床行业迅速发展的形式下，必然引来大量企业的关注。因此，就会有大量的资本投入到金属成形机床行业这一领域中来，这必然会导致金属成形机床产业领域内的激烈得市场竞争，在激烈的市场竞争中，供应商、同行企业、渠道经销商以及终端用户的经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，企业信息相对滞后以及信息源过于繁散等特征，将严重阻碍企业了解和判断市场的准确程度，其信息的准确性、及时性、全面性以及系统性的不足，还会导致重复投资和决策失误，并影响企业的生存与发展。

本报告根据国家统计局、海关总署等国家政府机构和机械工业联合会等行业组织协会的统计，对2007年中国金属成形机床行业的生产、销售、市场情况、行业结构、产品以及进出口情况等作了详尽的分析，同时参考相关行业的发展趋势，对今后中国金属成形机床行业的发展做出预测。

【 目 录 】

1. 报告背景综述

1.1. 行业定义

1.2. 行业统计标准

1.2.1. 统计部门和统计口径

1.2.2. 统计方法

1.2.3. 数据种类

2. 行业经济运行分析

2.1. 2007年中国机械工业发展综述

2.2. 中国金属成形机床制造产业综述

3. 市场环境分析

3.1. 相关政策分析

3.1.1. 国家宏观政策

3.1.2. 相关产业政策

3.2. 相关行业分析

3.2.1. 上游产业分析

3.2.2. 下游产业分析

4. 市场竞争分析

4.1. 国际市场竞争分析

4.1.1. 世界金属加工机床行业发展情况

4.1.2. 世界金属成形机床竞争格局

4.2. 中国市场竞争分析

- 4.2.1. 中国金属成形机床制造行业发展历史
- 4.2.2. 中国金属成形机床制造市场竞争格局
- 4.2.3. 产业区域分析
- 4.2.4. 经济类型企业分析
- 4.2.5. 行业进入壁垒分析

5. 产品技术分析

5.1. 产品结构

5.1.1. 普通金属成形机床

5.1.2. 数控金属成形机床

5.2. 主要产品及应用领域分析

5.2.1. 普通金属成形机床

5.2.2. 数控金属成形机床

5.3. 产品技术发展趋势

5.3.1. 国外新技术发展趋势

5.3.2. 国内新技术发展趋势

5.3.3. 主要产品技术与国外的差距

6. 进出口分析

6.1. 进出口概述

6.2. 出口分析

6.2.1. 出口产品结构特征

6.2.2. 出口企业类型特征

6.2.3. 出口地区特征

6.2.4. 出口贸易方式特征

6.2.5. 出口国别特征

6.3. 进口分析

6.3.1. 进口产品结构特征

6.3.2. 进口企业类型特征

6.3.3. 进口贸易方式特征

6.3.4. 进口国别特征

6.3.5. 进口地区特征

6.4. 进出口前景分析

6.4.1. 出口前景分析

6.4.2. 进口前景分析

7. 主要企业分析

7.1. 江苏沃得集团

7.2. 扬州锻压机床集团有限公司

7.3. 济南二机床集团有限公司

7.4. 江苏金方圆数控机床有限公司

7.5. 江苏扬力集团有限公司

7.6. 徐州锻压机床厂

8. 行业发展趋势与预测

8.1. 产品市场需求分析

8.1.1. 航空航天领域

8.1.2. 汽车零部件制造领域

8.1.3. 船舶工业领域

8.1.4. 铁路运输装备制造业领域

8.1.5. 电力工业领域

8.1.6. 农业机械制造业领域

8.2. 产业发展目标

8.2.1. 技术攻关重点

8.2.2. 行业结构调整重点

8.2.3. 重点发展行业及技术发展趋势

8.3. 产业发展预测

8.3.1. 机械制造业发展预测

8.3.2. 金属成形机床制造业市场预测

表目录

表 2 1 2006 ~ 2007 年各行业工业总产值增速对比情况 (%)

表 2 2 2002~2007 年中国金属成形机床制造行业各项产值分析

表 2 3 2007 年中国金属成形机床制造行业效益分析

表 2 4 2007年中国金属成形机床制造行业重要财务指标分析

表 3 1 2008年各主要金属现货价格预测

表 4 1 2001~2007年世界机床生产情况表

表 4 2 2007年世界主要国家（地区）机床工业总产值统计表

表 4 3 2007年世界主要国家（地区）机床消费比例表

表 4 4 2007年主要国家（地区）机床贸易顺（逆）差（亿美元）

表 4 5 2006年世界金属成形机床产值前十名国家

表 4 6 2007中国金属成形机床制造企业十强

表 4 7 2007年金属成形机床行业排头兵企业

表 4 8 跨国企业在华经营情况

表 4 9 2007年1-11月中国金属成形机床制造产业区域分布

表 4 10 2007年中国金属成形机床制造产业产值前十名省份

表 4 11 2007年1-11月中国金属成形机床业各类型企业的财务状况比较（一）

表 4 12 2007年1-11月中国金属成形机床业各类型企业的财务状况比较（二）

表 5 1 2006年中国金属成形机床产品产量产值

表 6 1 2007年中国金属成形机床制造业产品进出口情况

表 6 2 我国金属成形机床产品出口结构

表 6 3 2007年中国金属成形机床制造业产品出口企业类型特征

表 6 4 2007年中国金属成形机床制造业产品出口地区特征

表 6 5 2007年中国金属成形机床制造业产品出口贸易方式特征

表 6 6 2007年中国金属成形机床制造业产品出口国别特征

表 6 7 我国金属成形机床产品进口结构

表 6 8 2007年中国金属成形机床制造业产品进口企业性质特征

表 6 9 2007年中国金属成形机床制造业产品进口贸易方式特征

表 6 10 2007年中国金属成形机床制造业产品进口国别特征

表 6 11 2007年中国金属成形机床制造业产品进口地区特征

表 8 1 金属成形机床行业未来几年预测

图目录

图 2 1 2003~2007年中国金属成形机床制造行业产值分析

图 2 2 2002~2007年中国金属成形机床制造行业利润情况分析

图 4 1 2006年世界金属成形机床前十名国家产值比例

图 4 2 2006年世界各大洲金属成形机床产值比例

图 4 3 2003年-2007年日本天田销售额走势

图 4 4 2007年日本天田产品销售结构

图 4 5 2007年日本天田世界销售地区分布

图 4 6 2002年-2007年德国通快销售额走势

图 4 7 2006~2007年德国通快世界销售额分布

图 4 8 2006~2007年德国通快销售产品类型分布

图 4 9 2007年中国金属成形机床制造产业区域分布（市场占有率）

图 4 10 2007年中国金属成形机床产业各类型企业数量分布

图 4 11 2007年中国金属成形机床产业按规模分企业数量分布

图 4 12 2007年1-11月中国金属成形机床产业各类型企业销售收入分布

图 4 13 2007年中国金属成形机床产业各类型企业利润分布

图 4 14 2007年中国金属成形机床产业各类型企业产值分布

图 5 1 2006年中国金属成形机床产业产品结构（按产值）

图 6 1 我国金属成形机床产品出口结构

图 6 2 2007年中国金属成形机床制造业产品出口企业类型特征

图 6 3 中国金属成形机床制造业产品出口地区分布

图 6 4 2007年中国金属成形机床制造业产品出口贸易方式特征

图 6 5 2007年中国金属成形机床制造业产品出口国别分布

图 6 6 我国金属成形机床产品进口结构

图 6 7 2007年中国金属成形机床制造业产品进口企业性质特征

图 6 8 2007年中国金属成形机床制造业产品进口贸易方式特征

图 6 9 2007年中国金属成形机床制造业产品进口国别特征

图 6 10 2007年中国金属成形机床制造业产品进口地区特征

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/37628.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。