



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国模具市场市场分析及 发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2008年中国模具市场市场分析及发展趋势研究报告》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/3762/>

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

据国家统计局数据显示：2007年1-12月全国模具产量达8,944,677.44套，同比增长6.53%；2007年1-12月全国模具年销售额达870亿元人民币以上，同比增长21%。可以说2007年的模具行业是产需两旺。

另据中国海关数据显示：2007年我国模具进出口总额为34.66亿美元，比2006年增长12.24%。其中进口总额为20.53亿美元，比2006年增长0.29%；出口总额为14.13亿美元，比2006年增长35.73%。出口继续保持强劲的上升趋势，逆差进一步下降，总的情况良好。

据专家预测，2008年在国家宏观调控下，国民经济发展仍将保持高速增长，国内外模具市场继续看好，预计2008年模具行业的发展仍会保持20%左右的增长率。

本报告依据国家统计局、中国海关、国资委、国家信息中心、国务院发展研究中心、中国模具工业协会、国民经济景气监测中心等提供的大量资料，对我国模具市场的供给与需求状况、发展状况、产品产量状况、主要产品市场发展状况、区域市场发展状况、“十一五”模具行业发展预测及模具业未来发展趋势预测等进行了分析，并对世界模具市场进行了深入剖析。是模具企业及相关投资机构全面把握行业发展趋势、准确了解市场运行状况，正确制定企业竞争战略和投资策略的重要参考资料。

### 【 目录 】

#### 第一章 国外模具市场发展分析

##### 第一节 国外模具市场发展分析

###### 一、国外模具巨头加速进军中国市场

###### 二、国外新型模具生产工艺节省时间费用

##### 第二节 国外模具钢市场发展分析

##### 第三节 美国模具市场发展分析

##### 第四节 日本模具市场发展分析

###### 一、2007年日本模具产业产值急剧减少

## 二、日本模具加工的四个最新发展方向

## 第二章 中国模具市场发展分析

### 第一节 中国模具行业发展分析

#### 一、中国模具行业特点

#### 二、中国模具行业基本状况

#### 三、中国模具行业步入高速发展期

#### 四、中国模具行业生产规模跃居世界第一

#### 五、外资带动中国模具行业发展

### 第二节 中国模具行业技术特点分析

#### 一、充分运用IT技术发展模具设计、制造

#### 二、缩短金属成形模具的试模时间

#### 三、车身制造中的级进冲模发展迅速

### 第三节 中国模具行业发展存在的问题分析

#### 一、国内模具制造业体制落后影响产业发展

##### （一）高档次产品缺乏

##### （二）没有行业流程标准

##### （三）利润相对偏低

#### 二、中国模具业标准件供需矛盾突出

#### 三、中国模具业急需跨越质量鸿沟

#### 四、中国模具业需突破多个“瓶颈”

#### 五、中国模具业存在区域不平衡性

#### 六、中国模具与国外模具差距主要表现

### 第四节 中国模具行业结构分析

### 第五节 2007-2008年中国模具业市场发展分析

#### 一、2007年中国模具行业发展分析

##### （一）2007年中国模具行业经济运行特点

##### （二）2007中国模具业向多功能方向发展

##### （三）2007年中国塑料机械模具行业发展状况

##### （四）2007年中国模具进出口情况

#### 二、2008年中国模具行业发展分析

##### （一）2008年中国模具行业加强资源整合

- (二) 2008年中国模具行业发展状况
- (三) 2008年中国模具制造行业发展方式
- (四) 2008年中国模具行业研究分析

### 第三章 2007-2008年中国模具产量分析

#### 第一节 2007-2008年全国模具产量

#### 第二节 2007-2008年华北地区模具产量

- 一、北京
- 二、天津
- 三、河北
- 四、内蒙古

#### 第三节 2007-2008年东北地区模具产量

- 一、辽宁
- 二、吉林

#### 第四节 2007-2008年华东地区模具产量

- 一、上海
- 二、江苏
- 三、浙江
- 四、安徽
- 五、福建
- 六、江西
- 七、山东

#### 第五节 2007-2008年华中地区模具产量

- 一、河南
- 二、湖北
- 三、湖南

#### 第六节 2007-2008年华南地区模具产量

- 一、广东
- 二、广西

#### 第七节 2007-2008年西南地区模具产量

- 一、重庆
- 二、四川

## 第八节 2007-2008年西北地区模具产量

### 一、陕西

### 二、新疆

## 第四章 中国模具主要产品市场分析

### 第一节 铸造模具发展分析

#### 一、我国铸造模具行业的现状分析

#### 二、国内外铸造模具企业比较分析

#### 三、铸造模具的设计与制造技术分析

#### 四、铸造模具用材料分析

#### 五、我国铸造模具的生产及今后的发展方向分析

#### 六、我国铸造模具行业发展趋势分析

### 第二节 汽车模具发展分析

#### 一、中国迎来汽车模具的快速发展时代

#### 二、中国汽车模具在国际市场上的竞争力分析

#### 三、中国汽车模具业洗牌引发技术竞争

#### 四、汽车覆盖件模具业呈现新的发展趋势

#### 五、汽车模具业的发展建议

### 第三节 冲压模具发展分析

#### 一、冲压模具行业发展现状及技术趋势分析

##### （一）冲压模具行业发展现状

##### （二）未来冲压模具制造技术发展趋势

#### 二、我国汽车冲压模具业发展分析

##### （一）汽车冲压模具市场情况

##### （二）汽车冲压模具水平状况

##### （三）汽车冲压模具的发展重点与展望

### 第四节 齿轮模具发展分析

### 第五节 塑料模具发展分析

#### 一、我国塑料模具工业的发展现状

#### 二、我国低档塑料模具供过于求

#### 三、我国塑料模具的主要发展方向

### 第六节 国产设备装备模具发展分析

- 一、模具行业存在庞大的设备市场
- 二、模具行业对设备的基本要求
- 三、产需矛盾及国产设备竞争力分析
- 四、对国内机床行业的希望和建议

#### 第七节 橡胶轮胎模具发展分析

- 一、橡胶轮胎模具业发展历程
- 二、橡胶轮胎模具行业状况及主要生产企业发展分析
- 三、橡胶轮胎模具行业存在的问题及展望分析?

#### 第八节 工模具钢发展分析

- 一、工模具钢市场发展分析
  - (一) 工模具钢是机械制造业主要用材
  - (二) 我国对模具钢的需求日益增长
  - (三) 国内高速钢前景广阔
- 二、工模具钢市场供需分析
  - (一) 国产模具钢难以满足模具业需求
  - (二) 国内模具钢消费情况
  - (三) 未来国内模具钢供需分析
- 三、工模具钢发展前景分析

### 第五章 中国模具业区域市场分析

#### 第一节 华东地区模具发展分析

- 一、上海
- 二、浙江
- 三、江苏
- 四、安徽

#### 第二节 华北地区模具发展分析

- 一、模具行业在天津市大有作为
- 二、河北汽车模具异军突起

#### 第三节 华中地区模具发展分析

#### 第四节 华南地区模具发展分析

#### 第五节 西南地区模具发展分析

#### 第六节 西北地区模具发展分析

## 第六章 “十一五”模具业发展分析

### 第一节 “十一五”模具业发展环境和需求预测分析

### 第二节 “十一五”模具业发展战略与指导思想分析

### 第三节 “十一五”模具业发展目标分析

### 第四节 “十一五”模具业发展重点分析

### 第五节 “十一五”模具业措施意义和政策建议分析

### 第六节 模具行业应如何面对“十一五”发展政策

## 第七章 中国模具制造行业发展趋势分析

### 第一节 中国模具制造行业未来发展趋势分析

#### 一、我国模具产业继续向集群生产模式发展

#### 二、我国模具产业未来发展方向

#### 三、“绿色模具”将成为21世纪模具主流

#### 四、2008年模具行业预测分析

##### （一）2008年中国模具行业前景看好

##### （二）2008年中国模具业发展新思路

##### （三）2008年中国模具行业产销走势分析

#### 五、中国模具未来发展十大趋势

### 第二节 中国模具设计和加工技术发展趋势分析

#### 一、模具设计技术的发展方向

#### 二、模具加工技术的发展方向

#### 三、模具制造综合技术的发展方向

## 图表目录：

图表 2008年1-4月全国模具产量情况

图表 2008年1-4月北京模具产量情况

图表 2008年1-4月天津模具产量情况

图表 2008年1-4月河北模具产量情况

图表 2008年1-4月内蒙古模具产量情况

图表 2008年1-4月辽宁模具产量情况

图表 2008年1-4月吉林模具产量情况



图表 2008年1-4月上海模具产量情况

图表 2008年1-4月江苏模具产量情况

图表 2008年1-4月浙江模具产量情况

图表 2008年1-4月安徽模具产量情况

图表 2008年1-4月福建模具产量情况

图表 2008年1-4月江西模具产量情况

图表 2008年1-4月山东模具产量情况

图表 2008年1-4月河南模具产量情况

图表 2008年1-4月湖北模具产量情况

图表 2008年1-4月湖南模具产量情况

图表 2008年1-4月广东模具产量情况

图表 2008年1-4月广西模具产量情况

图表 2008年1-4月重庆模具产量情况

图表 2008年1-4月四川模具产量情况

图表 2008年1-4月陕西模具产量情况

图表 2008年1-2月中国台湾机械设备进出口情况

图表 2008年1-2月中国台湾机械设备进出口增长情况

图表 2007年1-12月全国模具产量情况

图表 2007年1-12月北京模具产量情况

图表 2007年1-12月天津模具产量情况

图表 2007年1-12月河北模具产量情况

图表 2007年1-12月内蒙古模具产量情况

图表 2007年1-12月辽宁模具产量情况

图表 2007年1-12月吉林模具产量情况

图表 2007年1-12月上海模具产量情况

图表 2007年1-12月江苏模具产量情况

图表 2007年1-12月浙江模具产量情况

图表 2007年1-12月安徽模具产量情况

图表 2007年1-12月福建模具产量情况

图表 2007年1-12月江西模具产量情况

图表 2007年1-12月山东模具产量情况

图表 2007年1-12月河南模具产量情况

图表 2007年1-12月湖北模具产量情况  
图表 2007年1-12月湖南模具产量情况  
图表 2007年1-12月广东模具产量情况  
图表 2007年1-12月广西模具产量情况  
图表 2007年1-12月重庆模具产量情况  
图表 2007年1-12月四川模具产量情况  
图表 2007年1-12月陕西模具产量情况  
图表 2007年1-12月新疆模具产量情况  
图表 2007年我国模具业进出口情况  
图表 2007年我国模具业进出口增长情况  
图表 2007年我国各类模具进出口情况  
图表 2007年我国进口模具主要货源地情况表  
图表 2007年我国出口模具主要目的地情况表  
图表 2007年我国进口模具最多的10个省市情况表  
图表 2007年我国出口模具最多的10个省市情况表  
图表 2007年我国机械基础件行业进出口情况  
图表 2007年德国机械设备对中国进出口情况  
图表 2006年我国冲压模具进出口情况  
图表 2005年我国模具业出口及增长情况  
图表 2004年我国模具进出口情况  
图表 2004年我国模具业进出口增长情况  
图表 2004年我国模具业产值及增长情况  
图表 2004-2005年我国模具业出口对比情况  
图表 国内外塑料模具技术比较表  
图表 切削刀具按制造业板块的销售去向划分情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/3762/>

### 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提供专业投资咨询报告、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。