



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2023年中国注射模产业发展现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2023年中国注射模产业发展现状及市场监测报告》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/287356.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](mailto: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

注射模是注射模具的简称，理论上注射模具包括金属模和塑料模。金属模有专业的名字叫压铸模，因此平时说的注射模指注射塑料模具，即注塑模具。

近几年来，我国塑料制品业发展迅速，规模不断扩大，成为我国国民经济的重要组成部分。2015年我国塑料制品行业继续保持稳步发展，其中国内产量总计7560.7万吨，同比增幅4.9%，增速明显放缓。其中塑料薄膜产量1313.8万吨，占总产量的17.4%，同比增长3.4%，日用品产量588.7万吨，占总产量7.8%，同比增长0.7%，农膜产量在219.8万吨，同比增长5.1%，占总产量的2.9%。由此可见，塑料制品行业在我国的产业规模在不断扩大，其产量也逐年提高，同比增长率近两年有所放缓。 2008-2015年中国塑料制品产量走势图 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。

报告目录：

### 第一章 注射模行业相关概述

#### 1.1 模具的相关概念

##### 1.1.1 模具——工业之母

##### 1.1.2 模具的种类

##### 1.1.3 模具的生产流程

##### 1.1.4 模具工业发展的重要性

#### 1.2 注射模的相关概念

##### 1.2.1 注射模的概念

##### 1.2.2 注射模的基本组成

##### 1.2.3 注射模的分类

##### 1.2.4 注射装置

#### 1.3 注射模的生产与应用

##### 1.3.1 模具保养

##### 1.3.2 应用领域

##### 1.3.3 功能特征

## 1.4 注射模的发展历程

## 第二章 注射模行业市场特点概述

### 2.1 行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场特点

#### 2.1.2 行业市场化程度

#### 2.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 注塑模具制作的特性

#### 2.2.1 型腔及型芯呈立体型面

#### 2.2.2 精度要求高

#### 2.2.3 表面质量要求高

#### 2.2.4 对刀具的性能要求越来越高

#### 2.2.5 工艺流程长，制造时间紧

### 2.3 国外注塑模具技术分析

#### 2.3.1 双色注塑模具

#### 2.3.2 高档饰纹类注塑模具

#### 2.3.3 叠层注塑模具

#### 2.3.4 自动化送料注塑模具

#### 2.3.5 高光免喷涂模具

#### 2.3.6 一体注塑模具制品

#### 2.3.7 轻量化注塑模具技术

### 2.4 国内外注塑模具发展现状对比分析

#### 2.4.1 注塑模具的精度

#### 2.4.2 热流道模具使用率

#### 2.4.3 标准化程度

#### 2.4.4 注塑模具的使用寿命

## 第三章 2014-2016年中国注射模行业发展环境分析

### 3.1 注射模行业政治法律环境

#### 3.1.1 模具产业"十三五"规划

#### 3.1.2 中国制造2025

#### 3.1.3 国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见

- 3.1.4 高端装备制造业发展规划
- 3.1.5 装备制造业调整和振兴规划
- 3.1.6 政策环境对行业的影响
- 3.2 注射模行业经济环境分析
  - 3.2.1 国民经济运行情况与GDP
  - 3.2.2 消费价格指数CPI、PPI
  - 3.2.3 固定资产投资情况
  - 3.2.4 全国居民收入情况
  - 3.2.5 对外贸易及进出口情况
  - 3.2.6 工业发展形势
- 3.3 注射模行业社会环境分析
  - 3.3.1 注射模产业社会环境
  - 3.3.2 社会环境对行业的影响
- 3.4 注射模行业技术环境分析
  - 3.4.1 注射模技术分析
  - 3.4.2 先进技术在注塑模具中的应用
    - 1、高速切削技术
    - 2、快速成型技术
    - 3、微注射成型技术
    - 4、热流道技术
  - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
  - 3.4.4 技术环境对行业的影响

#### 第四章 全球注射模行业发展概述

- 4.1 2014-2016年全球注射模行业发展情况概述
  - 4.1.1 全球注射模行业发展现状
  - 4.1.2 全球注射模行业发展特征
  - 4.1.3 全球注射模行业市场规模
- 4.2 2014-2016年全球主要地区注射模行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲注射模行业发展情况概述
  - 4.2.2 美国注射模行业发展情况概述
  - 4.2.3 日本注射模行业发展情况概述

- 4.2.4 韩国注射模行业发展情况概述
- 4.3 2017-2023年全球注射模行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球注射模行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球注射模行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球注射模行业发展趋势分析
- 4.4 全球注射模行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国注射模行业发展概述

- 5.1 中国注射模行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国注射模行业发展阶段
  - 5.1.2 中国注射模行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国注射模行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年注射模行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2016年中国注射模行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2016年中国注射模行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2016年中国注射模企业发展分析
- 5.3 2017-2023年中国注射模行业的发展趋势
  - 5.3.1 CAD/CAM/CAE 技术将广泛应用于注塑模具设计
  - 5.3.2 热流道模具在注塑模具中的比重将逐渐提高
  - 5.3.3 专用和优质模具材料将不断推陈出新
  - 5.3.4 智能化、自动化研磨抛光将得到应用
  - 5.3.5 模具标准化程度将不断提高

## 第六章 中国注射模行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国注射模行业总体规模分析
  - 6.1.1 企业数量结构分析
  - 6.1.2 人员规模状况分析
  - 6.1.3 行业资产规模分析
  - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国注射模行业产销情况分析
  - 6.2.1 中国注射模行业工业总产值
  - 6.2.2 中国注射模行业工业销售产值

### 6.2.3 中国注射模行业产销率

## 6.3 2014-2016年中国注射模行业市场供需分析

### 6.3.1 中国注射模行业供给分析

### 6.3.2 中国注射模行业需求分析

### 6.3.3 中国注射模行业供需平衡

## 6.4 2014-2016年中国注射模行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国注射模行业细分市场分析

### 7.1 注射模行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 大型注塑模具

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 薄壁注塑模具

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

#### 7.3.3 行业市场需求分析

#### 7.3.4 产品市场潜力分析

### 7.4 精密注塑模具

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场规模分析

#### 7.4.3 行业市场需求分析

#### 7.4.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国注射模行业上、下游产业链分析

### 8.1 注射模行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 注射模行业产业链

### 8.2 模具行业基础原材料分析

#### 8.2.1 钢铁市场供需及价格走势

#### 8.2.2 有色金属市场供需及价格走势

工业金属价格筑底反弹。截至2016年12月14日，LME金属价格大幅反弹，上游矿产资源结构性短缺使得锡价反弹在50%左右，锌价大幅上涨76%，四季度工业需求转好，边际效应推升铜铝价格。 2016年LME主要金属现货价格表

#### 8.2.3 塑料市场供需及价格走势

### 8.3 塑料加工产业发展分析

#### 8.3.1 塑料加工产业发展现状

#### 8.3.2 塑料加工产业需求分析

#### 8.3.3 塑料加工主要需求企业分析

#### 8.3.4 塑料加工最具前景产品/行业分析

## 第九章 中国注射模行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国注射模行业竞争格局分析

#### 9.1.1 注射模行业区域分布格局

#### 9.1.2 注射模行业企业规模格局

#### 9.1.3 注射模行业企业性质格局

### 9.2 中国注射模行业竞争五力分析

#### 9.2.1 注射模行业上游议价能力

#### 9.2.2 注射模行业下游议价能力

#### 9.2.3 注射模行业新进入者威胁

#### 9.2.4 注射模行业替代产品威胁

#### 9.2.5 注射模行业现有企业竞争

### 9.3 中国注射模行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 注射模行业优势分析

#### 9.3.2 注射模行业劣势分析



- 9.3.3 注射模行业机会分析
- 9.3.4 注射模行业威胁分析
- 9.4 中国注射模行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国注射模行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国注射模行业领先企业竞争力分析

- 10.1 杭州塑源注塑模具有限公司
  - 10.1.1 企业发展基本情况
  - 10.1.2 企业主要产品分析
  - 10.1.3 企业竞争优势分析
  - 10.1.4 企业经营状况分析
  - 10.1.5 企业最新发展动态
  - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 霸州市北宇溢鑫模具制造有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
  - 10.2.5 企业最新发展动态
  - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 天津市佳丰精密塑胶模具制造有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
  - 10.3.5 企业最新发展动态
  - 10.3.6 企业发展战略分析
- 10.4 上海悍奔实业有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 余姚市兴跃塑模有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 宁海第一注塑模具有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 企步精密五金模具有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 宁波舜宇模具股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

## 10.9 东莞劲胜精密组件股份有限公司

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

### 10.9.5 企业最新发展动态

### 10.9.6 企业发展战略分析

## 10.10 香港亿和精密工业控股有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

### 10.10.5 企业最新发展动态

### 10.10.6 企业发展战略分析

## 第十一章 2017-2023年中国注射模行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2017-2023年中国注射模市场发展前景

#### 11.1.1 2017-2023年注射模市场发展潜力

#### 11.1.2 2017-2023年注射模市场发展前景展望

#### 11.1.3 2017-2023年注射模细分行业发展前景分析

### 11.2 2017-2023年中国注射模市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2017-2023年注射模行业发展趋势

#### 11.2.2 2017-2023年注射模市场规模预测

#### 11.2.3 2017-2023年注射模行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2017-2023年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2017-2023年中国注射模行业供需预测

#### 11.3.1 2017-2023年中国注射模行业供给预测

#### 11.3.2 2017-2023年中国注射模行业需求预测

#### 11.3.3 2017-2023年中国注射模供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 市场整合成长趋势

- 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第十二章 2017-2023年中国注射模行业投资前景

- 12.1 注射模行业投资现状分析
  - 12.1.1 注射模行业投资规模分析
  - 12.1.2 注射模行业投资资金来源构成
  - 12.1.3 注射模行业投资项目建设分析
  - 12.1.4 注射模行业投资资金用途分析
  - 12.1.5 注射模行业投资主体构成分析
- 12.2 注射模行业投资特性分析
  - 12.2.1 注射模行业进入壁垒分析
  - 12.2.2 注射模行业盈利模式分析
  - 12.2.3 注射模行业盈利因素分析
- 12.3 注射模行业投资机会分析
  - 12.3.1 产业链投资机会
  - 12.3.2 细分市场投资机会
  - 12.3.3 重点区域投资机会
  - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 注射模行业投资风险分析
  - 12.4.1 注射模行业政策风险
  - 12.4.2 宏观经济风险
  - 12.4.3 市场竞争风险
  - 12.4.4 关联产业风险
  - 12.4.5 产品结构风险
  - 12.4.6 技术研发风险
  - 12.4.7 其他投资风险
- 12.5 注射模行业投资潜力与建议
  - 12.5.1 注射模行业投资潜力分析
  - 12.5.2 注射模行业最新投资动态

### 12.5.3 注射模行业投资机会与建议

## 第十三章 2017-2023年中国注射模企业投资战略与客户策略分析

### 13.1 注射模企业发展战略规划背景意义

#### 13.1.1 企业转型升级的需要

#### 13.1.2 企业做大做强的需要

#### 13.1.3 企业可持续发展需要

### 13.2 注射模企业战略规划制定依据

#### 13.2.1 国家政策支持

#### 13.2.2 行业发展规律

#### 13.2.3 企业资源与能力

#### 13.2.4 可预期的战略定位

### 13.3 注射模企业战略规划策略分析

#### 13.3.1 战略综合规划

#### 13.3.2 技术开发战略

#### 13.3.3 区域战略规划

#### 13.3.4 产业战略规划

#### 13.3.5 营销品牌战略

#### 13.3.6 竞争战略规划

### 13.4 注射模中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议

### 14.1 研究结论

### 14.2 专家建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议

### 部分图表目录：

图表：模具行业的分类

图表：注射模的基本结构

图表：按照工艺性质和使用对象的模具产品分类

图表：2014-2016年模具行业市场规模分析

图表：2017-2023年模具行业市场规模预测

图表：注射模具行业产业链

图表：注射模的分类

图表：先进技术在注塑模具中的应用

图表：国外先进注塑模具分析

图表：大型注塑模具的划分标准

图表：2014-2016年模具重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国模具行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国模具行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国模具行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国模具竞争力分析

图表：2017-2023年中国模具产能预测

图表：2017-2023年中国模具消费量预测

图表：2017-2023年中国模具行业深度调研

图表：2017-2023年中国模具市场价格走势预测

图表：2017-2023年中国模具发展前景预测

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/287356.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](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。