

# 2019年中国压铸模具市场分析报告- 行业深度调研与发展趋势研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国压铸模具市场分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/455358455358.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 第一章 压铸模具行业市场现状分析

##### 第一节 市场概述

###### 一、定义

###### 二、模具主要产品标准

(一) 国家颁发的模具主要产品标准

(二) 国家颁布的主要模具工艺质量标准

##### 第二节 模具市场现状

###### 一、市场发展现状

###### 二、成型工艺现状

###### 三、制造技术现状

###### 四、市场趋势预测

##### 第三节 压铸模具市场现状

###### 一、压铸模具工业发展阶段

###### 二、压铸模具发展现状

(一) 汽车行业压铸模具的生产

(二) 摩托车行业压铸模具的生产

(三) 电机、电器行业压铸模具的生产

(四) 特大型模具压铸模具的生产

(五) 其他行业压铸模具的生产

###### 三、压铸模具技术现状

(一) 我国压铸模制造技术现状

###### 1.CAD/CAE/CAM技术的应用

###### 2.企业的装备及数控加工、电加工

###### 3.材料热处理及表面处理

###### 4.压铸模选用热模钢方面

###### 5.温控技术的应用

###### 6.真空压铸

###### 7.液压抽芯机构

###### 8.冷却系统的设计

###### 9.模具表面抛光

###### 10.压铸模具新领域研究

## （二）国内外技术对比差距

### 四、压铸模具进出口现状

2016-2019年金属、硬质合金用压铸模进出口规模（千克，千美元）

年份 出口 进口

数量 金额 数量 金额

2019年 9620375 109086 4944220

2019年 9071636 98193 5383483

2019年 10430315 96544 76314413

2019年 8840862 87120 6454711

资料来源：中国海关

近年来，我国压铸模具行业发展历程艰辛，但成就可喜，行业整体实力水平也有显著提高。在国家一系列宏观政策和“十二五”发展规划的影响下，压铸行业不断转型升级，已发展绿色环保模式为目标，在“稳增长、调结构、促平衡”的总体思路引导下，行业全体职工积极努力克服各种困难，力求创新，使得我国压铸磨具行业不论是总销售额还是出口额都有显著提高，实现了“十二五”规划的良好开局。

据了解，目前我国出口的压铸模具主要集中在欧洲、北美、日本、韩国等地，部分企业的出口模具量已占总产值30%以上。越来越多的优质压铸模具飘洋过海，这些模具的共同特点是：用料考究、制作精良、尺寸精度高、符合客户标准要求、使用寿命和铸件质量达到国际先进水平，同时具有明显的价格优势。

我国压铸模具吸引了国内顶级的客户，而且吸引了北美通用、美国克莱斯勒等世界级汽车巨头眼光，他们已经多次派专家来内地公司考察，大家彼此都有合作的意向。我国模具出口到欧洲的汽车油底盘压铸模由于价格优势强、设计先进、制作精湛得到外商认可，一再追加订单。

目前，从国家的宏观政策、行业发展、国际和国内的市场容量看，大型精密复杂铸造模具和压铸模具的国际、国内的市场大，仅世界汽车工业巨头美国克莱斯勒一家在中国寻找模具设计制造意向的模具订单有3亿元人民币，只要合作公司技术设备实力就有可能拿到订单，可见，国内压铸模具产品已经备受国内外商家认可。

#### 第四节 市场规模分析

#### 第五节 相关产业链分析

##### 一、铸件总体市场调研

##### 二、具体细分市场调研

###### （一）汽车、摩托车及配件工业

## 1.我国汽车工业发展现状

## 2.我国摩托车工业发展现状

### (二)五金制造业

### (三)通讯系统发射接收基站

### (四)自动扶梯和自动人行道具

### (五)电子信息产业

## 第六节 存在问题分析

### 一、存在问题和差距

#### (一)产业结构不合理

#### (二)产品水平低，开发能力较差

### 二、形成原因

#### (一)科研开发及技术攻关投入少

#### (二)工艺装备水平低

#### (三)专业化、标准化、商品化程度低

#### (四)模具材料及模具相关技术落后

## 第二章 压铸模具行业市场竞争分析

### 第一节 市场竞争现状分析

### 第二节 企业市场占有率分析

### 第三节 市场供给现状

#### 一、广东

#### 二、上海

#### 三、浙江

#### 四、江苏

## 第三章 压铸模具行业制造商分析

### 第一节 行业企业整体分析

### 第二节 主要制造商分析

#### 一、广东文灿压铸有限公司

##### (一)企业基本信息

##### (二)企业发展历史

##### (三)企业营销渠道分析

##### (四)企业资产、主营收入及利润分析

##### (五)企业盈利能力分析

##### (六)企业成长能力分析

(七) 企业产量分析

(八) 企业产品相关技术

(九) 企业的行业地位分析

## 二、无锡曙光模具有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

(七) 企业产量分析

(八) 企业产品相关技术

(九) 企业的行业地位分析

## 三、宁波勋辉电器有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

(七) 企业产量分析

(八) 企业产品相关技术

(九) 企业的行业地位分析

## 四、宁波华朔模具机械有限公司

(一) 企业基本信息

(二) 企业发展历史

(三) 企业营销渠道分析

(四) 企业资产、主营收入及利润分析

(五) 企业盈利能力分析

(六) 企业成长能力分析

(七) 企业产量分析

(八) 企业产品相关技术

(九) 企业的行业地位分析

## 五、一汽铸造有限公司铸造模具厂

(一) 企业基本信息

- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业产能分析
- (五) 企业产品相关技术
- (六) 企业的行业地位分析

#### 六、共立精机（大连）有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产量分析
- (八) 企业产品相关技术
- (九) 企业的行业地位分析

#### 七、广州市型腔模具制造有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产品相关技术
- (八) 企业的行业地位分析

#### 八、宁波鑫达模具制造有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产量分析
- (八) 企业产品相关技术
- (九) 企业的行业地位分析

#### 九、宁波市北仑区辉旺铸模实业有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产量分析
- (八) 企业产品相关技术
- (九) 企业的行业地位分析

#### 十、重庆渝江新高模具有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产量分析
- (八) 企业产品相关技术
- (九) 企业的行业地位分析

#### 十一、成都兴光压铸工业有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业产能分析
- (五) 企业产品相关技术
- (六) 企业的行业地位分析

#### 十二、宁波臻至机械模具有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产品相关技术
- (八) 企业的行业地位分析



### 十三、象山东风模具制造有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产量分析
- (八) 企业产品相关技术
- (九) 企业的行业地位分析

### 十四、宁波永新压铸模具有限公司

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产量分析
- (八) 企业产品相关技术
- (九) 企业的行业地位分析

### 十五、北京模具厂

- (一) 企业基本信息
- (二) 企业发展历史
- (三) 企业营销渠道分析
- (四) 企业资产、主营收入及利润分析
- (五) 企业盈利能力分析
- (六) 企业成长能力分析
- (七) 企业产量分析
- (八) 企业产品相关技术
- (九) 企业的行业地位分析

## 第四章 压铸模具行业发展预测

### 第一节 技术趋势

- 一、我国模具技术发展趋势
- 二、我国压铸模具技术发展趋势

## 第二节 市场前景

### 第三节 竞争趋势

- 一、从产业个体竞争向产业集群竞争转变
- 二、从低端竞争向高端竞争转变
- 三、从单一层面的技术工艺装备竞争向人才、管理等层面全方位的竞争转变
- 四、从国内市场竞争逐渐向国际市场竞争转变

图表详见报告正文..... (GY YX)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国压铸模具市场分析报告-行业深度调研与发展趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanyongshebei/455358455358.html>