

# 2020-2026年中国模具制造行业市场深度监测及投资前景研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国模具制造行业市场深度监测及投资前景研究报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201911/809530.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

近年来，中国模具制造程度已有较大进步。中国塑料模具增长迅速，比重不断提高。近年来，中国塑料模具发展迅速。

塑料模具在整个模具行业中所占比重约为30%，在模具进出口中的比重高达50~70%。随着中国机械的发展，汽车、家电、电子信息和2006、2008年同期塑料橡胶模具在模具进出口中所占的比重逐年增加。

智研咨询发布的《2020-2026年中国模具制造行业市场深度监测及投资前景研究报告》共九章。首先介绍了模具制造行业市场发展环境、模具制造整体运行态势等，接着分析了模具制造行业市场运行的现状，然后介绍了模具制造市场竞争格局。随后，报告对模具制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了模具制造行业发展趋势与投资预测。您若想对模具制造产业有个系统的了解或者想投资模具制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 模具的相关概述

#### 第一节 模具的介绍

##### 一、模具的定义

##### 二、简单分类

#### 第二节 模具的生产流程

### 第二章 国内外模具产业发展分析

#### 第一节 国际模具制造业的发展概况

##### 一、国际模具行业的发展格局

##### 二、日本调整产业布局

##### 三、德国模具行业发展分析

##### 四、国际分工对我国铸造模具的影响

#### 第二节 中国模具产业的发展概况

##### 一、我国模具平均增长速度

##### 二、我国模具产业总体水平

##### 三、我国模具及数控机床刀具产业居世界前列

##### 四、中国模具行业在良好的宏观环境下快速发展

##### 五、我国智能模具制造装备需不断向目标迈进

##### 六、我国模具生产装备需加大步伐

七、国内模具铸造业兴起“科技热潮”

八、我国模具工业全球化布局发展渐佳

第三节 2015-2019年我国模具行业的发展

一、2019年我国模具制造行业的分析

二、2019年我国模具行业发展分析

三、2019年国外模具品牌抢占国内市场

四、2019年中小模具企业或实现全面逆袭

第四节 2015-2019年全国及主要省份发电量产量分析

一、2018年全国及主要省份模具产量分析

二、2019年全国及主要省份模具产量分析

第五节 2019年中国模具行业的进出口分析

一、2019年中国模具进出口情况分析

二、日本仍为我国模具第一进口国

三、中国模具行业贸易壁垒应对策略

第六节 中国模具制造业发展存在的问题及对策

一、我国模具产业调整升级势在必行

二、国内机床业应抓住机遇与模具制造业共发展

三、个性化需求明显 模具质量应全面提升

第三章 我国模具产业技术发展分析

第一节 模具制造技术的现状及发展的研究

一、模具制造技术的现状

二、模具制造技术的发展趋势是模具数字化设计制造技术

第二节 现代快速模具制造技术及其应用

一、直接快速模具和间接快速模具技术及其比较

二、快速模具制造技术的应用领域

三、快速模具制造技术的发展瓶颈与发展趋势

四、小结

第三节 模具制造与数控加工技术的探究

一、模具数控加工的特点

二、数控加工技术在模具制造中得应用

三、小结

第四节 基于绿色制造的模具设计理念

一、绿色制造内涵及发展趋势

二、绿色制造视角下的模具设计理念分析

第五节 绿色制造技术在模具中的应用

一、模具制造技术的性质和特点

二、模具的绿色制造

三、模具设计、加工的几种技术

四、小结

第六节 我国模具技术的发展趋势

一、模具产品将向大型、精密、复杂方向发展

二、新材料、新技术、新工艺的研制、开发和应用

三、CAD/CAM/CAE技术的应用

四、模具技术向高速加工、硬铣削方向发展

五、快速经济模具的发展

六、模具自动加工系统的研制和发展

第七节 我国模具制造技术及发展方向

一、模具生产和制造工艺的特点

二、在模具行业中应用的较为典型的先进制造技术

三、我国制造技术与国际差距产生原因

四、方向

五、小结

第八节 金属型铸造模具技术发展趋势分析

一、对于顺序凝固精确控温技术的分析

二、对于快速凝固技术的分析

三、对于复合型材料铸造技术的分析

四、对于半固态金属铸造技术的分析

五、对于模具新材料技术和新制造技术的分析

六、对于快速制造铸件和铸模快速验证技术的分析

第九节 模具材料的热处理技术的研究

一、概述

二、未来市场需求及产品

三、关键技术

第十节 快速模具制造技术分析与发展趋势

一、快速模具制造技术概述

二、快速模具技术分类与应用

三、我国快速模具制造的发展趋势分析

四、小结

第四章 我国模具细分行业的发展

第一节 塑料模具

- 一、塑料模具的发展现状
- 二、我国塑料模具产业的发展概况
- 三、十三五期间我国塑料模具产品需求递增
- 第二节 冲压模具
  - 一、冲压模具工艺的理论解析
  - 二、我国冲压模具业的发展概况
  - 三、冲压模具精加工分析
  - 四、冲压模具在我国模具进出口中占据重要位置
  - 五、中国制造冲压模具有望取代进口转为出口大国
  - 六、论我国汽车冲压模具市场现状及技术
  - 七、我国汽车冲压模具设计与技术发展现状及前景
- 第三节 汽车模具
  - 一、中国汽车车身模具行业的现状分析
  - 二、2019年中国汽车车身模具及装备行业发展分析
  - 三、2019年中国汽车车身模具行业发展展望及机遇
  - 四、汽车覆盖件模具行业现状及发展方向
  - 五、UG数控加工技术在汽车模具加工中的应用
  - 六、信息化、智能化是我国汽车模具产业发展关键
- 第四节 五金模具
  - 一、我国五金模具产业规模愈世界总量
  - 二、我国五金模具企业应认清发展目标
  - 三、台州模具五金产业升级迫在眉睫
  - 四、五金模具市场展开网络化发展
  - 五、五金模具行业以电子商务拓展发展新市场
  - 六、未来五金模具产业发展注重低碳经济
- 第五节 铝压铸模具
  - 一、铝压铸模具检测的五大标准
  - 二、我国铝合金压铸件模具产业发展现状分析
  - 三、我国铝压铸模具行业发展态势分析
  - 四、制约铝合金压铸模具发展的瓶颈分析
  - 五、基于铝压铸模具的寿命影响因素分析研究
  - 六、基于铝压铸模具的失效形式分析研究
  - 七、铝合金挤压模具寿命影响因素
- 第五章 我国主要地区模具制造业的发展
  - 第一节 上海

- 一、上海模具制造业的发展概况
- 二、上海模具企业年产值
- 三、未来上海模具业或将成为我国高端模具业重要支撑

## 第二节 浙江

- 一、浙江模具行业的发展分析
- 二、浙江丽水形成机床模具装备制造群
- 三、浙江宁海模具将制订实施系列新目标

## 第三节 江苏

- 一、江苏模具工业的发展概况
- 二、江苏苏州模具产业发展的新特征
- 三、常州汽车模具产业向集群化和规模化方向迈进

## 第四节 安徽

- 一、安徽模具工业的发展概况
- 二、安徽模具产业具有极强大连锁配套功能

## 第五节 广东

- 一、广东模具工业的发展概况
- 二、东莞横沥模具产值及目标
- 三、深圳光明新区五金模具基地总产值
- 四、深圳机械模具行业构建融资精准平台

## 第六节 其它地区

- 一、模具大省湖南乘风破浪 向模具强省迈进
- 二、福建优先发展模具业 推动工业转型升级
- 三、银川大力创新模具技术 打造装备制造业高地

## 第六章 模具钢的发展分析

### 第一节 中国模具钢的发展概况

- 一、我国模具钢发展现状
  - 一、模具工业增长带动模具钢消费技术发展
  - 二、重工投资20亿元模具钢项目投产
  - 三、模具钢行业：摆脱进口依赖时日可期
  - 四、国内模具钢企业仍需加大步伐

### 第二节 我国模具钢未来发展方向

- 一、国外模具钢发展趋势
- 二、我国模具钢未来发展趋势
- 三、“十三五”模具钢重点发展方向

## 第七章 模具相关制造业的发展

## 第一节 机床行业

- 一、2019年世界机床生产消费调查分析
- 二、中国机床市场消费稳居全球第一
- 三、2019年机床工具行业经济运行情况分析
- 四、2019年我国数控机床生产分省市情况
- 五、2019年机床工具行业生产运行数据
- 六、2019年行业运行前景展望
- 七、数控机床技术发展现状及趋势初探

## 第二节 刀具行业

- 一、2019我国刀具市场规模
- 二、我国数控刀具行业逐渐走向成熟
- 三、我国刀具模具业发展迅猛 市场需求庞大
- 四、我国模具及数控机床刀具产业居世界前列

## 第三节 汽车行业

- 一、2018年我国汽车工业经济运行分析
- 二、2019年我国汽车工业经济运行分析
- 三、2019年汽车工业经济发展预测

## 第四节 家电产业

- 一、2019年我国家电工业经济运行分析
- 二、2019年家电行业运行情况分析
- 三、2019年家电行业发展前景分析
- 四、2019年家电市场增速预测
- 五、2019年中国家电市场趋势

## 第八章 模具重点公司分析

### 第一节 河源龙记五金制品有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、河源龙记第九次荣获《中国机械500强》荣誉称号

### 第二节 铜陵中发三佳科技股份有限公司

- 一、公司概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业财务数据分析
- 四、公司发展展望及策略

### 第三节 巨轮股份有限公司

- 一、公司概况



## 二、企业经营情况分析

## 三、企业财务数据分析

## 四、公司发展展望及策略

### 第四节 四川成飞集成科技股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业财务数据分析

#### 四、公司发展展望及策略

### 第五节 贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司

### 第六节 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司

### 第七节 大连震泽精密模塑有限公司

### 第八节 中山志和家电制品有限公司

## 第九章 2020-2026年模具行业的发展趋势及策略 ( ZYYF )

### 第一节 2020-2026年中国模具行业的发展前景

#### 一、中国模具产业或进入高速发展期

#### 二、“十三五”助我国模具产值预测

#### 三、2019年我国模具制造行业市场规模预测

#### 四、国内智能模具制造装备发展目标已明确

#### 五、2019年国内压铸模具销售量预测

#### 六、新兴市场为模具产业提供新的发展空间

### 第二节 2020-2026年我国五大区域模具产业发展趋势

#### 一、东部地区

#### 二、南部地区

#### 三、北部地区

#### 四、中部地区

#### 五、西部市场

### 第三节 我国模具企业发展电子商务的迫切性

#### 一、电子商务为模具企业寻找新的市场机会创造条件

#### 二、电子商务为模具企业带来性的经济利益增长点

#### 三、电子商务促使模具企业更具竞争力

#### 四、电子商务有利于模具企业引进人才

#### 五、电子商务促进模具企业生产管理模式的改革

### 第四节 “十三五”期间国内模具行业产业升级策略

### 第五节 中小型模具企业融资策略研究

#### 一、中小型模具企业融资现状分析

## 二、中小型模具企业融资困难原因分析

## 三、小型模具企业融资策略建议

图表目录：

图表：2019年模具产量全国及各省市合计

图表：2019年中国金属加工机床进口来源情况

图表：2019年各类机床产品出口额占比

图表：2019年中国汽车产量对比图

图表：2019年中国汽车销量对比图

图表：2015-2019年我国汽车销售量及增速预测

图表：2015-2019年我国乘用车销售量及增速预测

图表：2015-2019年我国商用车销售量及增速预测

图表：2015-2019年汽车（含底盘）进口量及增速预测

图表：2015-2019年汽车（含底盘）出口量及增速预测

图表：2015-2019年我国汽车制造业销售收入和利润及增速预测

图表：2015-2019年汽车行业相关指标预测结果

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201911/809530.html>