

# 2021-2027年中国模具制造 市场评估与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国模具制造市场评估与投资战略咨询报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202102/205062.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2021-2027年中国模具制造市场评估与投资战略咨询报告》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 2016-2019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 2016-2019年全国及主要省份发电量产量分析

一、2019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、2019年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、2019年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、2019年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、2019年东莞横沥模具产值及目标
- 三、2019年深圳光明新区五金模具基地总产值
- 四、2019年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、2019年重工投资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、2018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、2019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、2019年公司经营状况

三、2019年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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经营情况分析

四、企业财务数据分析

五、2019年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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经营情况分析

四、企业财务数据分析

五、2019年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、2019年企业经营情况分析

三、2019年企业经营情况分析

四、企业财务数据分析

五、2019年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 2021-2027年模具行业的发展趋势及策略（ ）

### 第一节 2021-2027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 2021-2027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：2016-2019年我国汽车销售量及增速预测

图表：2016-2019年我国乘用车销售量及增速预测

图表：2016-2019年我国商用车销售量及增速预测

图表：2016-2019年汽车（含底盘）进口量及增速预测

图表：2016-2019年汽车（含底盘）出口量及增速预测

图表：2016-2019年我国汽车制造业销售收入和利润及增速预测

图表：2016-2019年汽车行业相关指标预测结果

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/205062.html>