

# 2020-2026年中国汽车模具 市场发展态势与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车模具市场发展态势与行业前景预测报告》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.abaogao.com/b/qiche/883827BRVE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

汽车模具是模具行业的重要组成部分之一，主要包括冲压模具、注塑模具、锻造模具、铸造蜡模、玻璃模具等。近年来伴随着中国汽车工业的兴盛，汽车模具市场需求快速释放，新增需求从2011年的221吨增长至2017年的348吨，市场规模则从2011年的547亿元增长至2017年的888亿元。2011-2019年中国汽车模具行业新增需求量

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽车模具市场发展态势与行业前景预测报告》共十三章。首先介绍了汽车模具相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车模具规模及消费需求，然后对中国汽车模具市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车模具面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车模具有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 世界汽车模具行业整体运营状况分析

第一节 2018年世界汽车工业发展概况

一、汽车工业迎来变革

二、世界汽车产量排名

三、世界汽车销量情况

第二节 2018年世界汽车模具业运行格局分析

一、世界汽车模具市场特征分析

二、世界汽车模技术进展

三、世界汽车模具市场动态分析

第三节 2018年世界汽车模具部分国家运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

第四节 2020-2026年世界汽车模具行业发展趋势分析

## 第二章 中国汽车模具行业市场发展环境分析

### 第一节 国内汽车模具经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国汽车模具经济发展预测分析

### 第二节 中国汽车模具行业政策环境分析

## 第三章 中国模具制造产业运行概况

### 第一节 中国模具制造业的发展历程

### 第二节 2018年中国模具制造业动态分析

- 一、宁海模具逆势“飘红”欧洲模具展
- 二、模具业形成企业信息化、数字化改造热潮
- 三、高速切削成为模具制造的主流

### 第三节 2018年中国模具制造业简要概况

- 一、中国模具标准化简述
- 二、模具产品水平有了很大提高
- 三、模具骨干企业队伍已经形成
- 四、一是已进入模具生产大国之列

## 第四章 中国汽车模具行业市场运行态势分析

### 第一节 2018年中国汽车模具行业发展动态分析

- 一、力丰汽车模具加工技术研讨会亮点聚焦
- 二、“成飞集成”联合奇瑞做汽车模具
- 三、一汽模具制造有限公司新工厂奠基
- 四、汽车塑料模具进驻湖南益阳

### 第二节 2018年中国汽车模具市场发展现状分析

- 一、中国汽车模具产业总况
- 二、中国汽车模具制造任重而道远
- 三、中国汽车模具业与国际汽车模具产业存在的差距
- 四、中国汽车模具业发展需加强三个点

### 第三节 2018年中国汽车模具产业区域发展格局

- 一、河北省泊头市崛起汽车模具产业集群

- 二、湖南模具工业概况与发展思路
- 三、广西汽车模具工业发展特色
- 四、汽车模具之乡泊头模具业抓汽车业商机逆势发展
- 五、上海新型汽车模具企业成主流
- 六、东莞发展汽车模具承接汽车产业转移

#### 第四节 2018年中国汽车模具业机遇大于挑战

### 第五章 2017-2019年中国汽车模具制造所属行业主要数据监测分析

#### 第一节 2017-2019年中国汽车模具所属行业总体数据分析

- 一、2016年中国汽车模具所属行业企业数据分析
- 二、2017年中国汽车模具所属行业企业数据分析
- 三、2018年中国汽车模具所属行业企业数据分析

#### 第二节 2017-2019年中国汽车模具所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2016年中国汽车模具所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2017年中国汽车模具所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2018年中国汽车模具所属行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2017-2019年中国汽车模具所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2016年中国汽车模具所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2017年中国汽车模具所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2018年中国汽车模具所属行业不同所有制企业数据分析

### 第六章 2017-2019年中国汽车模具相关产量统计分析

#### 第一节 2016年中国汽车模具产量数据分析

- 一、2016年全国汽车模具产量数据分析
- 二、2016年汽车模具重点省市数据分析

#### 第二节 2017年中国汽车模具产量数据分析

- 一、2017年全国汽车模具产量数据分析
- 二、2017年汽车模具重点省市数据分析

#### 第三节 2018年中国汽车模具产量数据分析

- 一、2018年全国汽车模具产量数据分析
- 二、2018年汽车模具重点省市数据分析

## 第七章 中国汽车模具市场运行形势分析

### 第一节 2018年中国汽车模具市场运行特点分析

### 第二节 2018年中国汽车模具市场运行状况分析

一、中国汽车模具产业大规模进军国际市场2011-2018年中国汽车模具行业市场规模

二、方正汽车模具市场销售增额分析

三、中国汽车模具进出口实现逆差缩减

### 第三节 金融危机对中汽车模具业的影响及应对策略

一、国内汽车模具企业内外齐动转危为机

二、国内“联姻”接订单国际“化缘”获资金

三、北泰创新汽配企业发展模式

## 第八章 中国汽车模具技术研究分析

### 第一节 冲压模具

一、外覆盖件自动化生产程度较高

二、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生产

三、底盘骨架件多由零部件企业制造

四、精密冲压技术发展迅速

五、主流冲压工艺还是线性模具生产模式

六、汽车冲压模具技术产品在研发和制造方面优势

### 第二节 注塑模具

### 第三节 锻造模具

### 第四节 铸造蜡模

### 第五节 玻璃模具

## 第九章 中国汽车模具市场竞争格局分析

### 第一节 2018年中国汽车模具行业竞争现状

一、大陆汽车模具市场竞争日益加剧

二、汽车模具业洗牌引发技术竞争

三、模具加工精度决定企业竞争力

### 第二节 2018年外资汽车模具企业加紧布局中国

一、欧洲最大汽车模具企业落户昆山

二、世界顶级汽车模具生产厂家投资青口

### 第三节 2018年中国汽车模具行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第四节 2020-2026年中国模具企业竞争策略&mdash;联合发展之路

### 第五节 2020-2026年中国汽车模具行业竞争趋势分析

## 第十章 中国汽车模具典型企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 四川成飞集成科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第二节 成都飞机工业(集团)有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第三节 广州优尼冲压有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第四节 上海吉泰交通工业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第五节 联恒工业(上海)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第六节 柳州福臻模具有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

## 第十一章 中国汽车制造业运行动态分析

### 第一节 中国汽车工业相关概述

### 第二节 2018年中国汽车工业运行状况综述

#### 一、中国汽车产业的发展阶段及特点

#### 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一

#### 三、中国汽车重点企业的五大发展模式

#### 四、中国汽车制造行业数据监测

#### 五、中国汽车产业集群分析

### 第三节 近几年中国汽车市场运行走势分析

#### 一、2017-2019年中国汽车产量数据统计分析

#### 二、2017-2019年中国汽车销量情况分析

### 第四节 2020-2026年中国汽车产业发展前景预测及对汽车模具产业的影响

## 第十二章 2020-2026年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望分析

### 第一节 2020-2026年中国汽车模具行业发展前景分析

#### 一、中国有望成全球最大的模具制造业基地

#### 二、中国汽车模具市场巨大

### 第二节 2020-2026年中国汽车模具行业发展趋势分析

#### 一、绿色模具渐成制造业主流

#### 二、中国汽车模具业技术发展趋势

### 第三节 2020-2026年中国汽车模具行业市场预测分析

#### 一、模具产量预测分析

#### 二、汽车模具市场供需情况预测分析

### 第四节 2020-2026年中国汽车模具市场盈利预测分析

## 第十三章 2020-2026年中国汽车模具行业投资战略研究分析（ ）



## 第一节 2020-2026年中国汽车模具行业投资机会分析

一、中国汽车模具业区域投资潜力分析

二、中国汽车模具面临巨大商机

## 第二节 2020-2026年中国汽车模具行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

四、技术竞争风险

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/883827BRVE.html>