

# 2021-2026年中国汽车模具行业市场全景调研及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车模具行业市场全景调研及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/yzsb/670051.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

人们一说汽车，首先呈现在眼前的是汽车的车身。也就是说车身是汽车的标识性总成。车身代表了那款汽车的形象特征。汽车模具从狭义上讲就是冲制汽车车身上所有冲压件的模具的总称。也就是“汽车车身冲压模具”。例如，顶盖翻边模、横梁加强板压形模等。

模具及检具的生产工序较多，生产工艺较为复杂，生产周期较长。数据显示，2019年，我国汽车模具产品成本主要由直接材料构成，占比约为50.62%，制造成本及人工费用分别占比28.03%、21.35%。

### 2019年中国汽车模具产品成本结构

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 汽车模具行业相关概述

#### 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 模具设计的概念

#### 1.2 汽车模具的相关概念

##### 1.2.1 汽车模具的概念

##### 1.2.2 汽车覆盖件冲压模具

##### 1.2.3 汽车轮胎模具

##### 1.2.4 汽车模具的发展趋势

#### 1.3 汽车模具的生产及应用

##### 1.3.1 汽车制造工艺流程

##### 1.3.2 汽车模具制造工艺

##### 1.3.3 汽车覆盖件模具生产流程

#### 1.4 汽车模具的发展历程

### 第二章 汽车模具行业市场特点概述

#### 2.1 行业市场概况

##### 2.1.1 全球汽车模具行业稳步上升

##### 2.1.2 我国汽车产业发展迅猛

##### 2.1.3 国内汽车模具技术水平与国外差距缩小

## 2.2 中国汽车行业发展现状及趋势分析

### 2.2.1 我国汽车保有量及产销量分析

### 2.2.2 中国汽车行业经营情况分析

### 2.2.3 国内重点汽车生产商发展现状分析

### 2.2.4 未来中国汽车行业发展趋势及前景分析

## 2.3 行业的周期性

### 2.3.1 模具行业进入成熟期

### 2.3.2 模具的行业布局

### 2.3.3 模具产业迎来新的发展期

## 2.4 我国汽车模具行业发展特点

### 2.4.1 订单式生产、交货时间长

### 2.4.2 技术要求高、人才是关键

### 2.4.3 模具生产与整车开发息息相关

### 2.4.4 战略联盟逐渐形成

### 2.4.5 生产基地集聚化

## 第三章 2016-2020年中国汽车模具行业发展环境分析

### 3.1 汽车模具行业政治法律环境

#### 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 汽车模具行业经济环境分析

#### 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 汽车模具行业社会环境分析

#### 3.3.1 汽车模具产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 汽车模具行业技术环境分析

#### 3.4.1 汽车模具技术分析

### 3.4.2汽车模具技术创新动向及影响评析

### 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 全球汽车模具行业发展概述

### 4.1 2016-2020年全球汽车模具所属行业发展情况概述

#### 4.1.1全球汽车模具行业发展现状

#### 4.1.2全球汽车模具行业发展特征

#### 4.1.3全球汽车模具行业市场规模

### 4.2 2016-2020年全球主要地区汽车模具行业发展状况

#### 4.2.1欧洲汽车模具行业发展情况概述

#### 4.2.2美国汽车模具行业发展情况概述

#### 4.2.3日本汽车模具行业发展情况概述

#### 4.2.4韩国汽车模具行业发展情况概述

### 4.3 2021-2026年全球汽车模具行业发展前景预测

#### 4.3.1全球汽车模具行业市场规模预测

#### 4.3.2全球汽车模具行业发展前景分析

#### 4.3.3全球汽车模具行业发展趋势分析

### 4.4全球汽车模具行业重点企业发展动态分析

#### 4.4.1日本富士工业技术株式会社

#### 4.4.2美国ATC模具集团

## 第五章 中国汽车模具所属行业发展概述

### 5.1中国汽车模具所属行业发展状况分析

#### 5.1.1中国汽车模具行业发展阶段

#### 5.1.2中国汽车模具行业发展总体概况

#### 5.1.3中国汽车模具行业发展特点分析

### 5.2 2016-2020年汽车模具所属行业发展现状

#### 5.2.1 2016-2020年中国汽车模具行业市场规模

受到汽车产量的影响，据中国模具工业协会数据显示，2014至2019年，我国汽车模具市场规模呈现出先上升后下降的走势，2019年行业市场规模为586亿元，同比下滑3.62%。

#### 2014-2019年中国汽车模具市场规模及增长情况

#### 5.2.2 2016-2020年中国汽车模具行业发展分析

#### 5.2.3 2016-2020年中国汽车模具企业发展分析

### 5.3 2021-2026年中国汽车模具行业面临的困境及对策

#### 5.3.1中国汽车模具行业面临的困境及对策

#### 1、中国汽车模具行业面临困境

## 2、中国汽车模具行业对策探讨

### 5.3.2 中国汽车模具企业发展困境及策略分析

#### 1、中国汽车模具企业面临的困境

#### 2、中国汽车模具企业的对策探讨

### 5.3.3 国内汽车模具企业的出路分析

## 第六章 中国汽车模具所属行业市场运行分析

### 6.1 2016-2020年中国汽车模具所属行业总体规模分析

#### 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 2016-2020年中国汽车模具所属行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国汽车模具所属行业工业总产值

#### 6.2.2 中国汽车模具所属行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国汽车模具所属行业产销率

### 6.3 2016-2020年中国汽车模具所属行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国汽车模具所属行业供给分析

#### 6.3.2 中国汽车模具所属行业需求分析

#### 6.3.3 中国汽车模具所属行业供需平衡

### 6.4 2016-2020年中国汽车模具所属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 中国汽车模具行业细分市场分析

### 7.1 汽车模具行业细分市场概况

#### 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 汽车覆盖件模具市场

#### 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 轮胎模具市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规范分析

### 7.3.3 行业市场供需分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 7.4 按成型方法分类产品市场分析

### 7.4.1 注塑模具

### 7.4.2 冲压模具

### 7.4.3 锻压模具

## 第八章 中国汽车模具行业上、下游产业链分析

### 8.1 汽车模具行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 汽车模具行业产业链

### 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

#### 8.2.3 塑料市场供需及价格走势

#### 8.2.4 模具钢市场供需及价格走势

#### 8.2.5 模具制造设备产业发展状况

### 8.3 全球汽车行业发展现状及趋势分析

#### 8.3.1 全球汽车行业产销量分析

#### 8.3.2 主要汽车生产国发展现状分析

#### 8.3.3 主要汽车生产商发展现状分析

#### 8.3.4 全球汽车市场前景预测及对模具需求的分析

## 第九章 中国汽车模具行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国汽车模具行业竞争格局分析

#### 9.1.1 汽车模具行业区域分布格局

#### 9.1.2 汽车模具行业企业规模格局

#### 9.1.3 汽车模具行业企业性质格局

### 9.2 中国汽车模具行业竞争五力分析

#### 9.2.1 汽车模具行业上游议价能力

#### 9.2.2 汽车模具行业下游议价能力

#### 9.2.3 汽车模具行业新进入者威胁

#### 9.2.4 汽车模具行业替代产品威胁

#### 9.2.5 汽车模具行业现有企业竞争

### 9.3中国汽车模具行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1汽车模具行业优势分析

#### 9.3.2汽车模具行业劣势分析

#### 9.3.3汽车模具行业机会分析

#### 9.3.4汽车模具行业威胁分析

### 9.4中国汽车模具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中国汽车模具行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国汽车模具行业领先企业竞争力分析

### 10.1天津市汽车模具股份有限公司

#### 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锋伟世通汽车饰件系统有限公司

#### 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上海赛科利汽车模具技术应用有限公司

#### 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

### 10.4一汽铸造有限公司

#### 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山东万通模具有限公司

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

第十一章 2021-2026年中国汽车模具行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2026年中国汽车模具市场发展前景

11.1.1 2021-2026年汽车模具市场发展潜力

11.1.2 2021-2026年汽车模具市场发展前景展望

11.1.3 2021-2026年汽车模具细分行业发展前景分析

11.2 2021-2026年中国汽车模具市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2026年汽车模具行业发展趋势

11.2.2 2021-2026年汽车模具市场规模预测

11.2.3 2021-2026年汽车模具行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2026年中国汽车模具行业供需预测

11.3.1 2021-2026年中国汽车模具行业供给预测

11.3.2 2021-2026年中国汽车模具行业需求预测

11.3.3 2021-2026年中国汽车模具供需平衡预测

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 2021-2026年中国汽车模具行业投资前景

12.1汽车模具行业投资现状分析

12.1.1汽车模具行业投资规模分析

12.1.2汽车模具行业投资资金来源构成

12.1.3汽车模具行业投资项目建设分析

12.1.4汽车模具行业投资资金用途分析

12.1.5汽车模具行业投资主体构成分析

12.2汽车模具行业投资特性分析

12.2.1汽车模具行业进入壁垒分析

12.2.2汽车模具行业盈利模式分析

12.2.3汽车模具行业盈利因素分析

12.3汽车模具行业投资机会分析

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汽车模具行业投资风险分析

12.4.1汽车模具行业政策风险

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汽车模具行业投资潜力与建议

12.5.1汽车模具行业投资潜力分析

12.5.2汽车模具行业最新投资动态

12.5.3汽车模具行业投资机会与建议

第十三章 2021-2026年中国汽车模具企业投资战略与客户策略分析

13.1汽车模具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汽车模具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汽车模具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汽车模具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行业建议(AK HWY)

#### 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

#### 图表目录：

图表：模具行业的分类

图表：汽车模具产品分类

图表：按照工艺性质和使用对象的模具产品分类

图表：2016-2020年模具行业市场规模分析

图表：我国汽车模具产业集群分布

图表：模具钢产品结构

图表：2016-2020年模具重要数据指标比较

图表：2016-2020年中国模具所属行业销售情况分析

图表：2016-2020年中国模具所属行业利润情况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yzsb/670051.html>