

2019-2025年中国汽车模具行业发展趋势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国汽车模具行业发展趋势及投资前景预测报告》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/detail/426886.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

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。

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 2019-2025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 2016-2018年中国汽车模具制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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
- 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 2019-2025年中国模具企业竞争策略—联合发展之路

第五节 2019-2025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、2016-2018年中国汽车产量数据统计分析

二、2016-2018年中国汽车销量情况分析

第四节 2019-2025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 2019-2025年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025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 2019-2025年中国汽车模具市场盈利预测分析

第十三章 2019-2025年中国汽车模具行业投资战略研究分析

第一节 2019-2025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 2019-2025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：<https://www.huaon.com/detail/426886.html>