

2019年中国汽车模具行业分析报告- 产业竞争格局与未来前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国汽车模具行业分析报告-产业竞争格局与未来前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/389730389730.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

汽车模具最主要的组成部分就是覆盖件模具,这类模具主要是冷冲模。广义上的“汽车模具”是制造汽车上所有零件的模具总称。汽车模具主要分为覆盖件（即常说的车身模具）、结构件、零部件模具三大类。

汽车模具类型及技术难度情况

类型

技术难度

汽车结构件模具

技术难度低，大量中国企业扎堆竞争

汽车覆盖件模具

技术难度较高，国际产能正转移至中

汽车零部件模具

技术难度最高，国产化率低，海外企业有优势

资料来源：互联网

汽车模具属于消耗品，用量较大，汽车行业90%以上的零件由模具成型，生产一款普通轿车一般需要1,000至1,500多套冲压模具，平均每万辆汽车消耗模具0.12吨，约占整车生产所需全部模具产值的40%左右。

汽车模具占模具行业的市场份额约1/3，而根据数据显示，2017年我国汽车模具的销售收入为2663.42亿元，据此测算2017年中国汽车模具市场规模达到888亿元。到2023年，中国汽车产量将达到近4182万辆，年均增速在6.0%左右，而对于汽车模具的需求将达到500吨左右。

2011-2017年我国汽车模具制造行业市场规模情况

数据来源：国家统计局

2011-2023年中国汽车模具新增需求量分析及预测

数据来源：国家统计局

模具技术发展趋势：

一、冲压形成过程的模拟（CAE）作用凸显

CAE技术的应用可以减少试模的成本，缩短冲压模具的开发周期，已成为保证模具质量的重要手段。CAE技术正逐步使模具设计由经验设计转变为科学设计。

二、模具三维设计

模具的三维设计是数字化模具技术的重要内容，是实现模具设计、制造和检验一体化的基础。模具三维设计除了有利于实现集成化制造外，另一个优点就是便于干涉检查，可进行运动干涉分析，解决了二维设计中的一个难题。

三、模具的精细化制造

所谓的模具精细化制造，是对模具的开发过程和制造结果而言的，具体地表现为冲压工艺和模具结构设计的合理化、模具加工的高精度、模具产品的高可靠性和技术管理的严密性。模具精细化制造的实现除了靠技术上精益求精，还要靠严密的管理来保障。（TLN）

【报告大纲】

第一章 汽车模具行业相关概述

第一节 模具的相关概念

一、模具——工业之母

二、模具的种类

三、模具的生产流程

四、模具设计的概念

第二节 汽车模具的相关概念

一、汽车模具的概念

二、汽车覆盖件冲压模具

三、汽车轮胎模具

四、汽车模具的发展趋势

第三节 汽车模具的生产及应用

一、汽车制造工艺流程

二、汽车模具制造工艺

三、汽车覆盖件模具生产流程

第四节 汽车模具的发展历程

第二章 汽车模具行业市场特点概述

第一节 行业市场概况

一、全球汽车模具行业稳步上升

二、我国汽车产业发展迅猛

三、国内汽车模具技术水平与国外差距缩小

第二节 中国汽车行业发展现状及趋势分析

- 一、我国汽车保有量及产销量分析
- 二、中国汽车行业经营情况分析
- 三、国内重点汽车生产商发展现状分析
- 四、未来中国汽车行业发展趋势及前景分析

第三节 行业的周期性

- 一、模具行业进入成熟期
- 二、模具的行业布局
- 三、模具产业迎来新的发展期

第四节 我国汽车模具行业发展特点

- 一、订单式生产、交货时间长
- 二、技术要求高、人才是关键
- 三、模具生产与整车开发息息相关
- 四、战略联盟逐渐形成
- 五、生产基地集聚化

第三章 2015-2018年中国汽车模具行业发展环境分析

第一节 汽车模具行业政治法律环境

- 一、模具产业“十三五”规划
- 二、中国制造
- 三、国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见
- 四、高端装备制造业发展规划
- 五、装备制造业调整和振兴规划
- 六、政策环境对行业的影响

第二节 汽车模具行业经济环境分析

- 一、国民经济运行情况与GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、固定资产投资情况
- 四、全国居民收入情况
- 五、对外贸易及进出口情况
- 六、工业发展形势

第三节 汽车模具行业社会环境分析

- 一、汽车模具产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 汽车模具行业技术环境分析

- 一、汽车模具技术分析
- 二、汽车模具技术创新动向及影响评析
- 三、行业主要技术发展趋势
- 四、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

第一节 2015-2018年全球汽车模具所属行业发展情况概述

- 一、全球汽车模具行业发展现状
- 二、全球汽车模具行业发展特征
- 三、全球汽车模具行业市场规模

第二节 2015-2018年全球主要地区汽车模具行业发展状况

- 一、欧洲汽车模具行业发展情况概述
- 二、美国汽车模具行业发展情况概述
- 三、日本汽车模具行业发展情况概述
- 四、韩国汽车模具行业发展情况概述

第三节 2019-2025年全球汽车模具行业发展前景预测

- 一、全球汽车模具行业市场规模预测
- 二、全球汽车模具行业发展前景分析
- 三、全球汽车模具行业发展趋势分析

第四节 全球汽车模具行业重点企业发展动态分析

- 一、日本富士工业技术株式会社
- 二、美国ATC模具集团

第五章 中国汽车模具所属行业发展概述

第一节 中国汽车模具所属行业发展状况分析

- 一、中国汽车模具行业发展阶段
- 二、中国汽车模具行业发展总体概况
- 三、中国汽车模具行业发展特点分析

第二节 2015-2018年汽车模具所属行业发展现状

- 一、2015-2018年中国汽车模具行业市场规模
- 二、2015-2018年中国汽车模具行业发展分析
- 三、2015-2018年中国汽车模具企业发展分析

第三节 2019-2025年中国汽车模具行业面临的困境及对策

- 一、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
- 二、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
- 三、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

第一节 中国汽车模具所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国汽车模具所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国汽车模具所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、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

第一节 汽车模具行业细分市场概况

- 一、市场细分充分程度
- 二、市场细分发展趋势
- 三、市场细分战略研究
- 四、细分市场结构分析

第二节 汽车覆盖件模具市场

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第三节 轮胎模具市场

一、市场发展现状概述

二、行业市场规模分析

三、行业市场需求分析

四、产品市场潜力分析

第四节 按成型方法分类产品市场分析

一、注塑模具

二、冲压模具

三、锻压模具

第八章 中国汽车模具行业上、下游产业链分析

第一节 汽车模具行业产业链概述

一、产业链定义

二、汽车模具行业产业链

第二节 模具行业基础原材料分析

一、钢铁市场供需及价格走势

二、有色金属市场供需及价格走势

三、塑料市场供需及价格走势

四、模具钢市场供需及价格走势

五、模具制造设备产业发展状况

第三节 全球汽车行业发展现状及趋势分析

一、全球汽车行业产销量分析

二、主要汽车生产过发现状分析

三、主要汽车生产商发展现状分析

四、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

第一节 中国汽车模具行业竞争格局分析

一、汽车模具行业区域分布格局

二、汽车模具行业企业规模格局

三、汽车模具行业企业性质格局

第二节 中国汽车模具行业竞争五力分析

- 一、汽车模具行业上游议价能力
- 二、汽车模具行业下游议价能力
- 三、汽车模具行业新进入者威胁
- 四、汽车模具行业替代产品威胁
- 五、汽车模具行业现有企业竞争

第三节 中国汽车模具行业竞争SWOT分析

- 一、汽车模具行业优势分析
- 二、汽车模具行业劣势分析
- 三、汽车模具行业机会分析
- 四、汽车模具行业威胁分析

第四节 中国汽车模具行业投资兼并重组整合分析

- 一、投资兼并重组现状
- 二、投资兼并重组案例

第五节 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

第一节 天津市汽车模具股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 锋伟世通汽车饰件系统有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第三节 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司

- 一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 一汽铸造有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第五节 山东万通模具有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第六节 四川成飞集成科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第七节 瑞鹄汽车模具有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第八节 广东巨轮模具股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第九节 四川省宜宾普什模具有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十节 泊头市兴达汽车模具制造厂

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第十一章 2019-2025年中国汽车模具行业发展趋势与前景分析

第一节 2019-2025年中国汽车模具市场发展前景

一、2019-2025年汽车模具市场发展潜力

二、2019-2025年汽车模具市场发展前景展望

三、2019-2025年汽车模具细分行业发展前景分析

第二节 2019-2025年中国汽车模具市场发展趋势预测

一、2019-2025年汽车模具行业发展趋势

二、2019-2025年汽车模具市场规模预测

三、2019-2025年汽车模具行业应用趋势预测

四、2019-2025年细分市场发展趋势预测

第三节 2019-2025年中国汽车模具行业供需预测

一、2019-2025年中国汽车模具行业供给预测

二、2019-2025年中国汽车模具行业需求预测

三、2019-2025年中国汽车模具供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、行业发展有利因素与不利因素

二、市场整合成长趋势

三、需求变化趋势及新的商业机遇预测

四、企业区域市场拓展的趋势

五、科研开发趋势及替代技术进展

六、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2019-2025年中国汽车模具行业投资前景

第一节 汽车模具行业投资现状分析

一、汽车模具行业投资规模分析

二、汽车模具行业投资资金来源构成

三、汽车模具行业投资项目建设分析

四、汽车模具行业投资资金用途分析

五、汽车模具行业投资主体构成分析

第二节 汽车模具行业投资特性分析

一、汽车模具行业进入壁垒分析

二、汽车模具行业盈利模式分析

三、汽车模具行业盈利因素分析

第三节 汽车模具行业投资机会分析

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、产业发展的空白点分析

第四节 汽车模具行业投资风险分析

一、汽车模具行业政策风险

二、宏观经济风险

三、市场竞争风险

四、关联产业风险

五、产品结构风险

六、技术研发风险

七、其他投资风险

第五节 汽车模具行业投资潜力与建议

一、汽车模具行业投资潜力分析

二、汽车模具行业最新投资动态

三、汽车模具行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025年中国汽车模具企业投资战略与客户策略分析

第一节 汽车模具企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业做大做强的需要

三、企业可持续发展需要

第二节 汽车模具企业战略规划制定依据

一、国家政策支持

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

第三节 汽车模具企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

第四节 汽车模具中小企业发展战略研究

一、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

二、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

第一节 研究结论

第二节 专家建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

部分图表目录：

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：2015-2018年模具行业市场规模分析

图表：2019-2025年模具行业市场规模预测

图表：汽车模具产业链示意图

图表：汽车的内部构成

图表：中国汽车模具行业兼并收购动态

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：2015-2018年模具重要数据指标比较

图表：2015-2018年中国模具行业销售情况分析

图表：2015-2018年中国模具行业利润情况分析

图表：2015-2018年中国模具行业资产情况分析

图表：2015-2018年中国模具竞争力分析

图表：2019-2025年中国模具产能预测

图表：2019-2025年中国模具消费量预测

图表：2019-2025年中国模具市场前景预测

图表：2019-2025年中国模具市场价格走势预测

图表：2019-2025年中国模具发展前景预测

图表详见正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国汽车模具行业分析报告-产业竞争格局与未来前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/389730389730.html>