

中国汽车冲压模具行业发展现状分析与投资前景 研究报告（2024-2031年）

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《中国汽车冲压模具行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735156.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

一、行业相关定义

汽车整车制造的主要工艺流程有冲压工艺、焊装工艺、涂装工艺及总装工艺，行业统称为整车制造“四大工艺”。汽车整车制造专用装备是高端装备制造产业的重点应用领域，是汽车制造实现工业化与信息化融合的核心环节，是加快汽车制造业转型升级，提升生产效率，降低能源消耗，保障产品质量最终实现制造过程智能化的基础。

根据模具成型的加工工艺的不同性质，可以将模具主要分为冲压模具、塑料模具、铸造模具和锻造模具等类别。在冲压模具下游应用行业中，汽车制造业模具使用量较大，汽车生产中90%的零部件需要依靠模具成形。汽车冲压模具是汽车生产的重要工艺装备，其设计和制造时间约占汽车开发周期的2/3，是汽车更新换代、产品开发的主要制约因素之一。汽车冲压模具尤其是覆盖件模具具有尺寸大、工作型面复杂、技术标准高等特点，属于技术密集型产品。

二、行业发展现状

1、市场规模

汽车冲压模具的设计和制造时间约占汽车开发周期的2/3，是汽车模具最大的细分品类。2022年我国汽车冲压模具市场规模达441.9亿元，较上年同比增长5.16%，占汽车模具行业整体规模的40.77%；2023年我国汽车冲压模具市场已经达到475.2亿元，2024年上半年达到240.2亿元。具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

2、供应规模

2019年由于新冠疫情导致我国汽车冲压模具产量大幅低于平均水平，2020年后行业产量处于稳步提升态势，2023年我国汽车冲压模具行业产量达到17.03万标准套，2024年上半年达到8.59万标准套。具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

3、需求规模

我国已经是全球最大的汽车市场，同时也是全球最大的汽车生产基地，因此对汽车冲压模具的需求近年来增长较快，2023年我国汽车冲压模具销量达到17.19万标准套，2024年上半年达到8.67万标准套。具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

三、行业细分市场分析

1、汽车覆盖件模具

汽车覆盖件模具市场是汽车模具行业中的一个重要组成部分，汽车覆盖件模具市场主要包括冲压模具、注塑模具等多种类型，每种类型模具的应用领域和市场需求各有不同。冲压模具主要用于制造金属覆盖件，如引擎盖、车顶、后备箱盖等；注塑模具则主要用于制造塑料覆盖件，如保险杠、车灯等。

汽车覆盖件模具的制造需要高度的技术水平和精密的加工设备。随着汽车产品的不断升级和消费者对汽车品质要求的提高，对模具的精度、效率和耐用性要求也越来越高。

由于汽车覆盖件模具的形状、尺寸和材质等因汽车型号和设计风格的不同而差异较大，因此模具的定制化程度较高。模具制造企业需要根据客户的具体需求进行设计和生产。

新能源汽车市场的快速增长对汽车覆盖件模具市场提出了新的需求。新能源汽车的轻量化、智能化等趋势要求模具行业紧跟技术潮流，提升模具设计制造的技术水平。

2023年我国汽车冲压模具行业市场汽车覆盖件模具市场规模达到223.34亿元，2024年上半年达到113.4亿元。

2、金属结构件模具

近年来，全球及中国汽车模具市场规模持续扩大。根据不同来源的数据，中国汽车模具行业市场规模在2023年达到了显著水平，其中冲压模具和注塑模具作为主导产品，占据了较大比例。特别是冲压模具，由于广泛应用于金属零部件的制造，如车身板材、车门等，其市场规模尤为可观。

随着消费者对汽车品质和外观要求的提高，对汽车金属结构件模具的个性化定制需求也将不断增加。企业需要根据市场需求变化，加强技术研发和创新能力，满足消费者的个性化需求。

2023年我国汽车冲压模具行业金属结构件模具市场规模达到109.3亿元，2024年上半年达到54.78亿元。

资料来源：观研天下数据中心整理

四、行业竞争情况

全球范围内，日本、美国、德国等发达国家企业仍然在大型精密模具、复合模等高端产品上拥有技术优势，尽管汽车模具产业已向发展中国内转移，高端模具大多仍需从以上国家进口。全球技术领先的汽车模具企业包括日本的富士工业技术与宫津制作所、意大利柯马公司（COMAU）、德国阿盖尔机械制造有限公司（ALLGAIER）、美国Autodie模具集团等。

我国汽车模具生产企业多数为中小型企业，行业集中度较低。全行业企业分为国内大型汽车制造商附属的模具开发企业、国内模具行业的骨干公司和行业内规模较小的厂商三个类别。

第一类企业包括一汽模、二汽模、比亚迪模具等，技术水平和生产规模在国内领先，以向相应整车厂配套为主；第二类企业包括天汽模、成飞集成、威唐工业、东莞中泰、祥鑫科技等，技术水平和生产规模相对领先，向各大整车厂或零部件企业供应；第三类企业以代加工为主，技术水平较低。

对于汽车冲压模具来说，行业进入门槛高，新进入企业很难在短时间具备适应行业发展要求的技术水平。国内汽车冲压模具市场份额集中在瑞鹄模具、一汽模、东风汽模、天汽模、成飞集成、比亚迪模具等头部企业手中，行业竞争格局较稳定。

国内汽车冲压模具行业代表企业 公司 公司产品 主要客户 简介 业务规模 瑞鹄模具 汽车主模型、模具、夹具、检具等工装设备的设计制作，汽车小批量白车身与焊接总成件的生产制造，以及工装的安装调试等服务环节

奇瑞、蔚来、广汽、福特、大众、雷诺、通用、越南VINFAST等 致力于汽车车身制造的高端装备——冲压模具、焊装自动化生产线的开发、设计、制造和销售——的高新技术企业

2023年模检具、自动化生产线营收15.5亿元 兴达模具

汽车覆盖件产品、模具设计制造、冲压件生产 福特公司、奔驰公司、法国雷诺公司、日本荻原公司、一汽汽车、一汽大众、一汽奥迪、东风汽车、上海汽车、长安汽车、北汽集团等 公司是国家级专精特新重点“小巨人”企业，国家高新技术企业，中国模具协会常务理事单位，河北省院士合作重点单位 年产值8.6亿元，铸造年产值1.6亿元 成飞集成 中高档轿车的侧围、顶盖、车门、翼子板等外覆盖件模具、航空数控零件制造和汽车零部件冲压

主要客户有通用、福特、雷诺、路虎、沃尔沃、奥迪等 成飞集成是中国汽车覆盖件模具重点骨干企业，国家高新技术企业，省级技术中心，在行业中拥有技术领先的优势

2023年工装模具及零部件业务营收19.6亿元 天汽模

汽车车身覆盖件模具、汽车车身冲压件、检具及装焊夹具

通用、奔驰、宝马、奥迪、蔚来、特斯拉、一汽大众、上汽大众等

全球生产规模最大的汽车覆盖件模具企业 2023年模具检具业务营收14.4亿元 一汽模具 整车冲压模具、焊装线集成、冲压件生产、焊接件生产等

一汽集团、上汽、东风、比亚迪、长城、奔驰、宝马、大众等

目前中国车身模具和焊接夹具行业中，技术最先进、最具核心竞争力的龙头企业

2023年营业总收入达42.7亿元

资料来源：观研天下数据中心整理（WWTQ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国汽车冲压模具行业发展现状分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国汽车冲压模具行业发展概述

第一节 汽车冲压模具行业发展情况概述

- 一、汽车冲压模具行业相关定义
- 二、汽车冲压模具特点分析
- 三、汽车冲压模具行业基本情况介绍
- 四、汽车冲压模具行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、汽车冲压模具行业需求主体分析

第二节 中国汽车冲压模具行业生命周期分析

- 一、汽车冲压模具行业生命周期理论概述
- 二、汽车冲压模具行业所属的生命周期分析

第三节 汽车冲压模具行业经济指标分析

- 一、汽车冲压模具行业的赢利性分析
- 二、汽车冲压模具行业的经济周期分析
- 三、汽车冲压模具行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球汽车冲压模具行业市场发展现状分析

第一节 全球汽车冲压模具行业发展历程回顾

第二节 全球汽车冲压模具行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲汽车冲压模具行业地区市场分析

- 一、亚洲汽车冲压模具行业市场现状分析
- 二、亚洲汽车冲压模具行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲汽车冲压模具行业市场前景分析

第四节 北美汽车冲压模具行业地区市场分析

- 一、北美汽车冲压模具行业市场现状分析
- 二、北美汽车冲压模具行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美汽车冲压模具行业市场前景分析

第五节 欧洲汽车冲压模具行业地区市场分析

- 一、欧洲汽车冲压模具行业市场现状分析
- 二、欧洲汽车冲压模具行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲汽车冲压模具行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界汽车冲压模具行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球汽车冲压模具行业市场规模预测
- 第三章 中国汽车冲压模具行业产业发展环境分析
 - 第一节 我国宏观经济环境分析
 - 第二节 我国宏观经济环境对汽车冲压模具行业的影响分析
 - 第三节 中国汽车冲压模具行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
 - 第四节 政策环境对汽车冲压模具行业的影响分析
 - 第五节 中国汽车冲压模具行业产业社会环境分析
- 第四章 中国汽车冲压模具行业运行情况
 - 第一节 中国汽车冲压模具行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
 - 第二节 中国汽车冲压模具行业市场规模分析
 - 一、影响中国汽车冲压模具行业市场规模的因素
 - 二、中国汽车冲压模具行业市场规模
 - 三、中国汽车冲压模具行业市场规模解析
 - 第三节 中国汽车冲压模具行业供应情况分析
 - 一、中国汽车冲压模具行业供应规模
 - 二、中国汽车冲压模具行业供应特点
 - 第四节 中国汽车冲压模具行业需求情况分析
 - 一、中国汽车冲压模具行业需求规模
 - 二、中国汽车冲压模具行业需求特点
 - 第五节 中国汽车冲压模具行业供需平衡分析
- 第五章 中国汽车冲压模具行业产业链和细分市场分析
 - 第一节 中国汽车冲压模具行业产业链综述
 - 一、产业链模型原理介绍
 - 二、产业链运行机制
 - 三、汽车冲压模具行业产业链图解

第二节 中国汽车冲压模具行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对汽车冲压模具行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对汽车冲压模具行业的影响分析

第三节 我国汽车冲压模具行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国汽车冲压模具行业市场竞争分析

第一节 中国汽车冲压模具行业竞争现状分析

- 一、中国汽车冲压模具行业竞争格局分析
- 二、中国汽车冲压模具行业主要品牌分析

第二节 中国汽车冲压模具行业集中度分析

- 一、中国汽车冲压模具行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国汽车冲压模具行业市场集中度分析

第三节 中国汽车冲压模具行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国汽车冲压模具行业模型分析

第一节 中国汽车冲压模具行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国汽车冲压模具行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国汽车冲压模具行业SWOT分析结论

第三节 中国汽车冲压模具行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国汽车冲压模具行业需求特点与动态分析

第一节 中国汽车冲压模具行业市场动态情况

第二节 中国汽车冲压模具行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 汽车冲压模具行业成本结构分析

第四节 汽车冲压模具行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国汽车冲压模具行业价格现状分析

第六节 中国汽车冲压模具行业平均价格走势预测

一、中国汽车冲压模具行业平均价格趋势分析

二、中国汽车冲压模具行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国汽车冲压模具行业所属行业运行数据监测

第一节 中国汽车冲压模具行业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 中国汽车冲压模具行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国汽车冲压模具行业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

第十章 2019-2023年中国汽车冲压模具行业区域市场现状分析

第一节 中国汽车冲压模具行业区域市场规模分析

一、影响汽车冲压模具行业区域市场分布的因素

二、中国汽车冲压模具行业区域市场分布

第二节 中国华东地区汽车冲压模具行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区汽车冲压模具行业市场分析

(1) 华东地区汽车冲压模具行业市场规模

(2) 华东地区汽车冲压模具行业市场现状

(3) 华东地区汽车冲压模具行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区汽车冲压模具行业市场分析

(1) 华中地区汽车冲压模具行业市场规模

(2) 华中地区汽车冲压模具行业市场现状

(3) 华中地区汽车冲压模具行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区汽车冲压模具行业市场分析

(1) 华南地区汽车冲压模具行业市场规模

(2) 华南地区汽车冲压模具行业市场现状

(3) 华南地区汽车冲压模具行业市场规模预测

第五节 华北地区汽车冲压模具行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区汽车冲压模具行业市场分析

(1) 华北地区汽车冲压模具行业市场规模

(2) 华北地区汽车冲压模具行业市场现状

(3) 华北地区汽车冲压模具行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区汽车冲压模具行业市场分析
 - (1) 东北地区汽车冲压模具行业市场规模
 - (2) 东北地区汽车冲压模具行业市场现状
 - (3) 东北地区汽车冲压模具行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区汽车冲压模具行业市场分析
 - (1) 西南地区汽车冲压模具行业市场规模
 - (2) 西南地区汽车冲压模具行业市场现状
 - (3) 西南地区汽车冲压模具行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区汽车冲压模具行业市场分析
 - (1) 西北地区汽车冲压模具行业市场规模
 - (2) 西北地区汽车冲压模具行业市场现状
 - (3) 西北地区汽车冲压模具行业市场规模预测

第十一章 汽车冲压模具行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析
 - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国汽车冲压模具行业发展前景分析与预测

第一节 中国汽车冲压模具行业未来发展前景分析

一、汽车冲压模具行业国内投资环境分析

二、中国汽车冲压模具行业市场机会分析

三、中国汽车冲压模具行业投资增速预测

第二节 中国汽车冲压模具行业未来发展趋势预测

第三节 中国汽车冲压模具行业规模发展预测

一、中国汽车冲压模具行业市场规模预测

二、中国汽车冲压模具行业市场规模增速预测

三、中国汽车冲压模具行业产值规模预测

四、中国汽车冲压模具行业产值增速预测

五、中国汽车冲压模具行业供需情况预测

第四节 中国汽车冲压模具行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国汽车冲压模具行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国汽车冲压模具行业进入壁垒分析

一、汽车冲压模具行业资金壁垒分析

二、汽车冲压模具行业技术壁垒分析

三、汽车冲压模具行业人才壁垒分析

四、汽车冲压模具行业品牌壁垒分析

五、汽车冲压模具行业其他壁垒分析

第二节 汽车冲压模具行业风险分析

一、汽车冲压模具行业宏观环境风险

二、汽车冲压模具行业技术风险

三、汽车冲压模具行业竞争风险

四、汽车冲压模具行业其他风险

第三节 中国汽车冲压模具行业存在的问题

第四节 中国汽车冲压模具行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国汽车冲压模具行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国汽车冲压模具行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国汽车冲压模具行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 汽车冲压模具行业营销策略分析

一、汽车冲压模具行业产品策略

二、汽车冲压模具行业定价策略

三、汽车冲压模具行业渠道策略

四、汽车冲压模具行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/735156.html>