# 中国汽车冲压模具行业现状深度研究与投资前景分析报告(2025-2032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现状深度研究与投资前景分析报告(2025-2032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: https://www.chinabaogao.com/baogao/202510/768539.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: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

# 二、报告目录及图表目录

#### 前言:

汽车冲压模具,作为连接汽车"设计"与"实物"最关键的桥梁,其开发周期约占整车开发的三分之二,是决定汽车更新换代速度的核心制约因素。一款普通轿车需上千套冲压模具,其复杂性决定了它在汽车工业中不可动摇的基础地位。

当前,汽车冲压模具行业正迎来两大强劲驱动力:一方面,新能源汽车浪潮下,车企为打造差异化优势,车型更新周期急剧缩短,全新车型与改款车型的密集推出,为冲压模具带来了持续且庞大的增量需求。另一方面,尽管我国模具行业整体集中度较低,但以天汽模、成飞集成为代表的领先企业,正通过技术突破与全球化布局,不断推进高端市场的国产替代,行业正从"量"的增长向"质"的突破迈进。

1、冲压模具的开发是汽车制造连接"设计"与"实物"最关键的桥梁

汽车开发是一个庞大而复杂的系统工程,主要包括策划与概念设计、详细工程设计(包括车身、底盘、动力总成、电器等)、模具与工装开发(核心环节,尤其是冲压模具)、试制与验证(包括样车制造和各种测试)、生产准备与量产爬坡,这几个核心阶段。

其中,冲压模具的开发是连接"设计"与"实物"最关键的桥梁。它之所以占用整个周期约2/3的时间,主要原因是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,根据《模具制造》期刊的数据,一般生产一款普通的轿车需要1000至1500套冲压模具,约占整车生产所需全部模具产值的40%左右。再加上,汽车冲压模具迭代与调试周期长,这也成为汽车更新换代、产品开发的主要制约因素之一。

冲压模具开发在整车开发周期中的核心地位和时间占比

资料来源:公开资料整理

冲压模具占用汽车整个周期约2/3的时间原因分析

资料来源:观研天下整理

2、新能源浪潮下车型加速更新换代,进一步推动汽车冲压模具行业需求量增长 随着全球市场需求的不断变化,市场新车型开发周期逐步缩短,其中全新车型开发周期已由 原来的4年左右缩短到1-3年,改款车型由原来的6-24个月缩短至4-15个月。

汽车车型开发速度对比情况(单位:年)

资料来源:观研天下整理

根据乘联会数据统计,2020-2023年乘用车新车型数量整体呈现上升趋势,其中新能源汽车 年均92辆新车型上市,燃油车年均50辆新车型上市。而进入2025年,新能源车企(如比亚 迪、蔚来、理想、小米等)为打造差异化优势,频繁推出新车型和新平台,每个新平台都意味着对全新汽车冲压模具的巨大需求。

数据来源:观研天下整理

2025年1月至10月底国内具有代表性的新上市或发布的重要车型

品牌

车型名称

类别

核心亮点/定位

上市状态/时间

比亚迪

海豹05 DM-i智驾版

紧凑型插混轿车

10万级搭载高阶智驾,综合续航超2000km

2025年10月25日上市

蔚来乐道

L90

大型纯电SUV

大六座布局,主打家庭市场,上市86天交付破3万台

2025年7月31日上市

理想汽车

i6

五座纯电SUV

720km续航,面向家庭用户

2025年10月23日上市

理想汽车

L6焕新版

中大型SUV

增程式混动,限时购车权益

2025年10月上市

深蓝汽车

L06

中型车

提供增程/纯电,全系标配激光雷达

2025年10月底开启全国发运

萤火虫(firefly)

夜行生物版

高端电动小车

限量666台,暗夜美学设计,主打年轻潮流市场

2025年10月11日上市

奇瑞

风云T11

智享大六座旗舰SUV

增程动力,综合续航超1400km,配备激光雷达

2025年10月13日开启预售

212

T01柴油版

硬派越野车

国内唯一前后硬桥越野车, 搭载2.0T柴油发动机

2025年10月15日上市

魏牌

高山7

七座MPV

定位入门的家庭MPV,配备激光雷达

2025年10月15日上市

五菱

星光730

中型MPV

提供燃油、插混、纯电三种动力,平价路线

2025年10月15日开启预售

极狐

阿尔法T5

SUV

新增增程版,纯电版续航提升至705km

2025年10月14日开启预售

小米汽车

YU9

大六座增程SUV

自研V8s超级增程系统,综合续航或突破1400km

预计2026年二季度上市

资料来源:观研天下整理

3、我国汽车冲压模具行业整体集中度较低,不断推进高端模具市场中的国产替代由于国内汽车冲压模具行业主要特点是非标准化,所有市场较为分散。目前,我国低端汽车冲压模具市场供应相对饱和,竞争尤为激烈,但高端市场的自给率相对偏低,约40%。不过,近年来,国内部分领先的汽车冲压模具生产企业,不断加强技术研发和生产工艺创新,推进高端汽车冲压模具市场的国产化。未来,随着国内大规模汽车冲压模具厂商在研发、技术升级、生产规模等方面的不断提升,该部分产品国产化进度将进一步加快。

我国部分汽车冲压模具企业在技术突破、高端市场布局情况

企业名称

技术突破

高端市场布局情况

天汽模

在大型外覆盖件模具、级进模方面技术领先,尤其在铝板件成型和回弹控制上拥有大量专利和Know-how。

全球并购与设厂:通过收购德国知名模具企业等方式,直接获取尖端技术和高端客户渠道,实现品牌的"欧洲制造"背书。转型"模具+工装+零部件"一体化供应商:不仅卖模具,还提供冲压线整线设计和零部件供应,增加客户粘性,提升单客价值。

#### 成飞集成

依托航空制造背景,在数控加工、精密测量和复合材料成型方面有独特优势。其模具以高精度、高可靠性著称。

拓展新能源赛道:积极对接新能源车企,为其新平台开发提供从模具设计到零件试制的一站 式服务。向产业链下游延伸:利用模具优势,建立冲压生产线,直接为主机厂供应高品质的 白车身零部件,实现"以模带件,以件促模"的良性循环。

#### 东莞中泰

在铝合金车身模具领域形成了鲜明的特色和优势,是国内较早攻克铝合金覆盖件模具技术难题的企业之一。

深耕细分市场:抓住新能源汽车轻量化的风口,专注于铝合金模具这一增量市场,成为众多新势力品牌(如蔚来、小鹏等)的核心模具供应商。技术驱动市场:凭借在铝合金成型领域的技术专长,直接切入高端客户供应链,避免了在传统钢件模具领域的红海竞争。

资料来源:观研天下整理(WYD)

注:上述信息仅作参考,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现状深度研究与投资前景分析报告(2025-2032) 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:

# 【第一部分 行业定义与监管 】

第一章 2020-2024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

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

汽车冲压模具

汽车冲压模具

第三节 汽车冲压模具

一、 汽车冲压模具

汽车冲压模具

汽车冲压模具

第二章 中国 汽车冲压模具

第一节 中国 汽车冲压模具

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

行业生命周期分析

行业生命周期理论概述

行业所属的生命周期分析

行业经济指标分析

行业的赢利性分析

行业的经济周期分析

行业附加值的提升空间分析

行业监管分析

行业监管制度分析

第二节 中国 汽车冲压模具 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对 汽车冲压模具 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国 汽车冲压模具 行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对 汽车冲压模具 行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对 汽车冲压模具 行业的影响分析 第二节 中国社会环境与对 汽车冲压模具 行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对 汽车冲压模具 行业的影响分析

第四节 中国 汽车冲压模具 行业投资环境分析 第五节 中国 汽车冲压模具 行业技术环境分析 第六节 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

第七节 中国 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

第四章 2020-2024年全球 汽车冲压模具 行业发展现状分析

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 汽车冲压模县 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 2025-2032年全球 汽车冲压模具 行业分布 走势预测

第七节 2025-2032年全球 汽车冲压模具 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 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 汽车冲压模县 行业供应规模

二、中国 汽车冲压模县 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

第六节 中国 汽车冲压模具 行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国 汽车冲压模具 行业产业链及细分市场分析

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 中国 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

第七章 2020-2024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

第八章 2020-2024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、SWOT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

第九章 2020-2024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 2025-2032年中国 汽车冲压模具 行业价格影响因素与走势预测

第十章 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

第十一章 2020-2024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

行业市场规模

行业市场现状

行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

(1) 东北地区 汽车冲压模具

(2) 东北地区 汽车冲压模具

(3) 东北地区 汽车冲压模具

- 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

第九节 2025-2032年中国 汽车冲压模具 行业市场规模区域分布

第十二章 汽车冲压模具 行业企业分析(随数据更新可能有调整)

第一节 企业一

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 企业二

- 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

预测

#### 第三节 企业三

- 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

## 第四节 企业四

- 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

## 第五节 企业五

- 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

## 第六节 企业六

- 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

## 第七节 企业七

- 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

## 第八节 企业八

- 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

## 第九节 企业九

- 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

## 第十节 企业十

- 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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032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、中国 汽车冲压模具 行业市场机会分析 二、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

第十四章 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、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 行业品牌营销策略分析

 四、 汽车冲压模具 行业推广策略 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202510/768539.html