

2020-2026年中国汽车模具 产业发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车模具产业发展现状与市场需求预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/177547.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。例如，冲压模具、注塑模具、锻造模具、铸造蜡模、玻璃模具等。

汽车车身上的冲压件大体上分为覆盖件、梁架件和一般冲压件。能够明显表示汽车形象特征的冲压件是汽车覆盖件。因此，更加特指的汽车模具可以说成是“汽车覆盖件冲压模具”。简称汽车覆盖件冲模。例如，前车门外板修边模、前车门内板冲孔模等。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车模具产业发展现状与市场需求预测报告》共十四章。首先介绍了中国汽车模具行业市场发展环境、汽车模具整体运行态势等，接着分析了中国汽车模具行业市场运行的现状，然后介绍了汽车模具市场竞争格局。随后，报告对汽车模具做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车模具行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车模具产业有个系统的了解或者想投资中国汽车模具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2020-2026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 2014-2018年汽车模具所属行业发展现状

5.2.1 2014-2018年中国汽车模具行业市场规模

5.2.2 2014-2018年中国汽车模具行业发展分析

5.2.3 2014-2018年中国汽车模具企业发展分析

5.3 2020-2026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 2014-2018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 2014-2018年中国汽车模具所属行业产销情况分析

6.2.1 中国汽车模具行业工业总产值

6.2.2 中国汽车模具行业工业销售产值

6.2.3 中国汽车模具行业产销率

6.3 2014-2018年中国汽车模具所属行业市场供需分析

6.3.1 中国汽车模具行业供给分析

6.3.2 中国汽车模具行业需求分析

6.3.3 中国汽车模具行业供需平衡

6.4 2014-2018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 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

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 主要汽车生产过发现现状分析
 - 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
- 10.6 四川成飞集成科技股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
 - 10.6.5 企业最新发展动态
 - 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 瑞鹄汽车模具有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 广东巨轮模具股份有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 四川省宜宾普什模具有限公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析

- 10.9.3 企业竞争优势分析
- 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.9.5 企业最新发展动态
- 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 泊头市兴达汽车模具制造厂
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2020-2026年中国汽车模具行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2020-2026年中国汽车模具市场发展前景
 - 11.1.1 2020-2026年汽车模具市场发展潜力
 - 11.1.2 2020-2026年汽车模具市场发展前景展望
 - 11.1.3 2020-2026年汽车模具细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国汽车模具市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年汽车模具行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年汽车模具市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年汽车模具行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国汽车模具行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国汽车模具行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国汽车模具行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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 建议

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

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：2014-2018年模具行业市场规模分析

图表：2020-2026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：2014-2018年模具重要数据指标比较

图表：2014-2018年中国模具行业销售情况分析

图表：2014-2018年中国模具行业利润情况分析

图表：2014-2018年中国模具行业资产情况分析

图表：2014-2018年中国模具竞争力分析

图表：2020-2026年中国模具产能预测

图表：2020-2026年中国模具消费量预测

图表：2020-2026年中国模具市场前景预测

图表：2020-2026年中国模具市场价格走势预测

图表：2020-2026年中国模具发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177547.html>