

# 2017-2023年中国汽车模具行业深度调研及发展前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国汽车模具行业深度调研及发展前景预测报告》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.chyxx.com/research/201706/532470.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

目前，汽车尤其是轿车已进入多元化、个性化发展阶段，随着市场竞争加剧，汽车生产企业更多地依靠新车型上市来争取市场份额，一般企业常常同时开发多款新车型。新车投放、旧车改型步伐不断加快，周期越来越短，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，旧车改型周期已由原来的6-24个月缩短到4-15个月。近年来，我国汽车制造企业每年推出的新车型上百种，这些新车型相当大的一部分是在保持发动机及汽车底盘基本不变的情况下，汽车外观的变化，即车身覆盖件的不断更新，而汽车覆盖件的更新均需要汽车模具作为基础装备，由此对汽车模具产生了巨大的需求。

中国模具行业产值超过千亿元，汽车行业作为模具行业的主要应用下游之一，中国约有1/3模具产品为汽车行业服务。一般情况下，制造一辆普通轿车本身便需要约1500个模具，当中有接近1000个的冲压模具和超过200个的内饰件模具。近年来中国汽车工业的快速发展带来了汽车模具的巨大需求，按汽车模具占模具行业约1/3的市场份额测算，2015年中国汽车模具市场规模达到807.3亿元。

2006-2015年中国汽车模具市场规模情况

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国汽车模具行业深度调研及发展前景预测报告》共十五章。首先介绍了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 汽车模具业行业相关概述

第一节 汽车模具业行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 汽车模具业行业统计标准

一、统计部门和统计口径

二、行业主要统计方法介绍

三、行业涵盖数据种类介绍

### 第三节 “十二五”中国汽车模具业行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

## 第二章 汽车模具业行业“十三五”规划概述

### 第一节 “十二五”汽车模具业行业发展回顾

- 一、“十二五”汽车模具业行业运行情况
- 二、“十二五”汽车模具业行业发展特点
- 三、“十二五”汽车模具业行业发展成就

### 第二节 汽车模具业行业“十三五”总体规划

- 一、汽车模具业行业“十三五”规划纲要
- 二、汽车模具业行业“十三五”规划指导思想
- 三、汽车模具业行业“十三五”规划主要目标

### 第三节 “十三五”规划解读

- 一、“十三五”规划的总体战略布局
- 二、“十三五”规划对经济发展的影响
- 三、“十三五”规划的主要精神解读

## 第三章 “十三五”期间经济环境分析

### 第一节 “十三五”期间世界经济发展趋势

- 一、“十三五”期间世界经济将逐步恢复增长
- 二、“十三五”期间经济全球化曲折发展
- 三、“十三五”期间新能源与节能环保将引领全球产业
- 四、“十三五”期间跨国投资再趋活跃
- 五、“十三五”期间气候变化与能源资源将制约世界经济

### 第二节 “十三五”期间我国经济面临的形势

- 一、“十三五”期间我国经济将长期趋好
- 二、“十三五”期间我国经济将围绕三个转变
- 三、“十三五”期间我国工业产业将全面升级
- 四、“十三五”期间我国以绿色发展战略为基调

### 第三节 “十三五”期间我国对外经济贸易预测

- 一、“十三五”期间我国劳动力结构预测
- 二、“十三五”期间我国贸易形式和利用外资方式预测

三、“十三五”期间我国自主创新结构预测

四、“十三五”期间我国产业体系预测

五、“十三五”期间我国产业竞争力预测

六、“十三五”期间我国经济国家化预测

第四章 汽车模具业行业全球发展分析

第一节 全球汽车模具业市场总体情况分析

一、全球汽车模具业行业的发展特点

二、2005-2017年全球汽车模具业市场结构

三、2005-2017年全球汽车模具业行业发展分析

2005 -2015 年全球模具、汽车模具及汽车冲压模具市场规模情况

资料来源：公开资料、智研咨询整理

四、2005-2017年全球汽车模具业行业竞争格局

五、2005-2017年全球汽车模具业市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场分析

一、欧洲

1、欧洲汽车模具业行业发展概况

2、2005-2017年欧洲汽车模具业市场结构

3、“十三五”期间欧洲汽车模具业行业发展前景预测

二、北美

1、北美汽车模具业行业发展概况

2、2005-2017年北美汽车模具业市场结构

3、“十三五”期间北美汽车模具业行业发展前景预测

三、日本

1、日本汽车模具业行业发展概况

2、2005-2017年日本汽车模具业市场结构

3、“十三五”期间日本汽车模具业行业发展前景预测

第五章 “十二五”汽车模具业行业总体发展状况

第一节 汽车模具业行业特性分析

第二节 汽车模具业产业特征与行业重要性

第三节 “十二五”汽车模具业行业发展分析

一、“十二五”汽车模具业行业发展态势分析

二、“十二五”汽车模具业行业发展特点分析

三、“十三五”区域产业布局与产业转移

第四节 “十二五”汽车模具业行业规模情况分析

一、行业单位规模情况分析

二、行业人员规模状况分析

三、行业资产规模状况分析

四、行业市场规模状况分析

第五节 “十二五”汽车模具业行业财务能力分析

一、行业盈利能力分析与预测

二、行业偿债能力分析与预测

三、行业营运能力分析与预测

四、行业发展能力分析与预测

第六章 中国汽车模具业市场规模分析

第一节 “十二五”中国汽车模具业市场规模分析

第二节 “十二五”我国汽车模具业区域结构分析

第三节 “十二五”中国汽车模具业区域市场规模

一、“十二五”东北地区市场规模分析

二、“十二五”华北地区市场规模分析

三、“十二五”华东地区市场规模分析

四、“十二五”华中地区市场规模分析

五、“十二五”华南地区市场规模分析

六、“十二五”西部地区市场规模分析

第七章 我国汽车模具业行业运行分析

第一节 我国汽车模具业行业发展状况分析

一、我国汽车模具业行业发展阶段

二、我国汽车模具业行业发展总体概况

三、我国汽车模具业行业发展特点分析

四、我国汽车模具业行业商业模式分析

第二节 2005-2017年汽车模具业行业发展现状

一、2005-2017年我国汽车模具业行业市场规模

二、2005-2017年我国汽车模具业行业发展分析

三、2005-2017年中国汽车模具业企业发展分析

第三节 2005-2017年汽车模具业市场情况分析

一、2005-2017年中国汽车模具业市场总体概况

二、2005-2017年中国汽车模具业市场发展分析

第四节 我国汽车模具业市场价格走势分析

一、汽车模具业市场定价机制组成

二、汽车模具业市场价格影响因素

三、2005-2017年汽车模具业价格走势分析

#### 四、“十三五”期间汽车模具业价格走势预测

### 第八章 “十三五”期间我国汽车模具业市场供需形势分析

#### 第一节 我国汽车模具业市场供需分析

##### 一、2005-2017年我国汽车模具业行业供给情况

###### 1、我国汽车模具业行业供给分析

###### 2、重点企业供给及占有份额

##### 二、2005-2017年我国汽车模具业行业需求情况

###### 1、汽车模具业行业需求市场

###### 2、汽车模具业行业客户结构

###### 3、汽车模具业行业需求的地区差异

##### 三、2005-2017年我国汽车模具业行业供需平衡分析

#### 第二节 汽车模具业产品（服务）市场应用及需求预测

##### 一、汽车模具业产品（服务）应用市场总体需求分析

###### 1、汽车模具业产品（服务）应用市场需求特征

###### 2、汽车模具业产品（服务）应用市场需求总规模

##### 二、“十三五”期间汽车模具业行业领域需求量预测

###### 1、“十三五”期间汽车模具业行业领域需求产品（服务）功能预测

###### 2、“十三五”期间汽车模具业行业领域需求产品（服务）市场格局预测

##### 三、重点行业汽车模具业产品（服务）需求分析预测

### 第九章 “十三五”汽车模具业行业产业结构调整分析

#### 第一节 汽车模具业产业结构分析

##### 一、市场细分充分程度分析

##### 二、各细分市场领先企业排名

##### 三、各细分市场占总市场的结构比例

##### 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

##### 一、产业价值链的构成

##### 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 “十三五”产业结构发展预测

##### 一、产业结构调整指导政策分析

##### 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

##### 三、中国汽车模具业行业参与国际竞争的战略市场定位

##### 四、“十三五”产业结构调整方向分析

### 第十章 汽车模具业行业竞争力优势分析

#### 第一节 汽车模具业行业竞争力优势分析

## 一、行业地位分析

### 二、行业整体竞争力评价

### 三、行业竞争力评价结果分析

### 四、竞争优势评价及构建建议

## 第二节 中国汽车模具业行业竞争力分析

### 一、我国汽车模具业行业竞争力剖析

### 二、我国汽车模具业企业市场竞争的优势

## 第三节 汽车模具业行业SWOT分析

### 一、汽车模具业行业优势分析

### 二、汽车模具业行业劣势分析

### 三、汽车模具业行业机会分析

### 四、汽车模具业行业威胁分析

## 第十一章 “十三五”期间汽车模具业行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、汽车模具业行业竞争结构分析

##### 1、现有企业间竞争

##### 2、潜在进入者分析

##### 3、替代品威胁分析

##### 4、供应商议价能力

##### 5、客户议价能力

##### 6、竞争结构特点总结

#### 二、汽车模具业行业企业间竞争格局分析

##### 1、不同地域企业竞争格局

##### 2、不同规模企业竞争格局

##### 3、不同所有制企业竞争格局

#### 三、汽车模具业行业集中度分析

##### 1、市场集中度分析

##### 2、企业集中度分析

##### 3、区域集中度分析

##### 4、各子行业集中度

##### 5、集中度变化趋势

### 第二节 中国汽车模具业行业竞争格局综述

#### 一、汽车模具业行业竞争概况

##### 1、中国汽车模具业行业品牌竞争格局

##### 2、汽车模具业未来竞争格局和特点



### 3、汽车模具业市场进入及竞争对手分析

#### 二、汽车模具业行业主要企业竞争力分析

##### 1、重点企业资产总计对比分析

##### 2、重点企业从业人员对比分析

##### 3、重点企业营业收入对比分析

##### 4、重点企业利润总额对比分析

##### 5、重点企业综合竞争力对比分析

#### 第三节 2005-2017年汽车模具业行业竞争格局分析

##### 一、2005-2017年国内外汽车模具业竞争分析

##### 二、2005-2017年我国汽车模具业市场竞争分析

##### 三、2005-2017年我国汽车模具业市场集中度分析

##### 四、2005-2017年国内主要汽车模具业企业动向

##### 五、2005-2017年国内汽车模具业企业拟在建项目分析

#### 第四节 汽车模具业企业竞争策略分析

##### 一、提高汽车模具业企业核心竞争力的对策

##### 二、影响汽车模具业企业核心竞争力的因素及提升途径

##### 三、提高汽车模具业企业竞争力的策略

### 第十二章 “十三五”汽车模具业行业重点企业发展形势分析

#### 第一节 天津市汽车模具股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、“十二五”经营状况分析

##### 四、“十二五”主要经营数据指标

##### 五、“十三五”期间发展战略规划

#### 第二节 锋伟世通汽车饰件系统有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、“十二五”经营状况分析

##### 四、“十二五”主要经营数据指标

##### 五、“十三五”期间发展战略规划

#### 第三节 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、“十二五”经营状况分析

##### 四、“十二五”主要经营数据指标

## 五、“十三五”期间发展战略规划

### 第四节 一汽铸造有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、“十二五”经营状况分析

#### 四、“十二五”主要经营数据指标

#### 五、“十三五”期间发展战略规划

### 第五节 四川成飞集成科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、“十二五”经营状况分析

#### 四、“十二五”主要经营数据指标

#### 五、“十三五”期间发展战略规划

#### 六、“十三五”期间公司发展战略分析

## 第十三章 “十三五”期间汽车模具业行业投资前景展望

### 第一节 汽车模具业行业“十三五”投资机会分析

#### 一、汽车模具业投资项目分析

#### 二、可以投资的汽车模具业模式

#### 三、“十三五”汽车模具业投资机会

### 第二节 “十三五”期间汽车模具业行业发展预测分析

#### 一、“十三五”汽车模具业发展分析

#### 二、“十三五”汽车模具业行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第三节 未来市场发展趋势

#### 一、产业集中度趋势分析

#### 二、“十三五”行业发展趋势

#### 第四节 “十三五”规划将为汽车模具业行业找到新的增长点

## 第十四章 “十三五”期间汽车模具业行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节 “十二五”汽车模具业存在的问题

### 第二节 “十三五”发展预测分析

#### 一、“十三五”期间汽车模具业发展方向分析

#### 二、“十三五”期间汽车模具业行业发展规模预测

#### 三、“十三五”期间汽车模具业行业发展趋势预测

### 第三节 “十三五”期间汽车模具业行业投资风险分析

#### 一、竞争风险

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、投资风险分析

第十五章 研究结论及投资建议 (ZY LII)

第一节 汽车模具业行业研究结论及建议

第二节 汽车模具业子行业研究结论及建议

第三节 汽车模具业行业“十三五”投资建议

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 (ZY LII)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/532470.html>