

# 2015-2020年中国汽车模具 市场调研及发展方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国汽车模具市场调研及发展方向研究报告》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/201411/114951.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

汽车模具是指应用于汽车领域的模具，被誉为“汽车工业之母”，汽车生产中90%以上的零部件需要依靠模具成形。

汽车车身模具特别是大中型覆盖件模具，是车身制造技术的重要组成部分，也是形成汽车自主开发能力的一个关键环节。汽车模具产品包括汽车覆盖件模具、轮胎模具、内外饰塑件模具、车灯模具、汽车保险杠模具、汽车仪表板模具等。目前，国内汽车冲压模具产值超亿元的企业已有10多家，5000万元至1亿元的企业有20家左右，这些企业是我国汽车模具行业的主力。在我国的模具市场中，汽车模具的发展是重中之重。因为汽车、摩托车工业是我国的国民经济五大支柱产业之一，近年我国汽车产销量已经超过1931万辆，从产业经济发展规律看，我国的汽车、摩托车工业进入了“经济起飞”阶段了，这样的产销量，必然带来强劲的经济内需，给汽车模具带来巨大的市场。

目前，汽车、摩托车塑料制品的应用已经由普通装饰件发展到结构件、功能件。塑料原料的使用也已经由普通塑料扩展到跟高、更耐冲击性更好的复合材料或者塑料合金了，可以预见，随着塑料材质及其成型技术与工艺的提高，塑料制品在汽车、摩托车工业的应用将更加普遍，必然会引来汽车模具的大发展。

目前，具有一定规模的国内汽车车身模具制造企业有100多家。其中产值超过1亿元的就有20家。国内大型数控机床数量已经超过800台，与德国、美国、日本的大型数控机床数量相近。

以中国目前逐年递升的汽车产量，外资纷纷进入中国设厂，要同时满足炽热的内需及出口需求。汽车模具的需求必然是中国模具行业迈入升级换代的一个良好契机。5年前中国进出口模具价值比为5.8:1，而2011年进出口的比值为1.45:1，模具出口额超过了14亿美元，它标志着中国模具产业以规模化进入国际市场的时代已经到来。

而另一方面，我国离模具强国的距离还很远，模具又品种繁多。赶超世界先进水平也不可能齐头并进。因而，华夏模具网分析师认为“十二五”期间，我国应抓住重点企业和重点产品进行突破。汽车覆盖件模具就是突破口之一。在汽车覆盖件模具中，加大中高档轿车模具的投入力度，下功夫突破某些关键技术尤其重要。

中企顾问网发布的《2015-2020年中国汽车模具市场调研及发展方向研究报告》共十三章。首先介绍了全球汽车工业发展概况以及模具行业现状，接着分析了中国汽车模具行业发展环境，然后对中国汽车模具行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车模具行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车模具行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2014年世界汽车模具行业发展现状

#### 第一节 2014年世界汽车工业发展概况

##### 一、汽车工业迎来变革

##### 二、世界汽车产量排名

##### 三、世界汽车销量情况

#### 第二节 2014年世界汽车模具业运行格局分析

##### 一、世界汽车模具市场特征分析

##### 二、世界汽车模技术进展

##### 三、世界汽车模具市场动态分析

#### 第三节 2014年世界汽车模具部分国家运行分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、德国

#### 第四节 2015-2020年世界汽车模具行业发展趋势分析

### 第二章 2014年中国汽车模具行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2014年中国汽车模具市场政策环境分析

##### 一、汽车模具关税新规

##### 二、《汽车产业发展政策》

##### 三、模具业急盼政策性输血

##### 四、汽车模具十二五发展规划

#### 第三节 2014年中国汽车模具技术分析

##### 一、汽车模具的离子渗氮技术

##### 二、汽车模具生产管理技术

### 三、汽车模具高速切削加工技术

## 第三章 2014年中国汽车模具行业市场运行态势剖析

### 第一节 2014年中国汽车模具行业发展动态分析

- 一、力丰汽车模具加工技术研讨会亮点聚焦
- 二、“成飞集成”联合奇瑞做汽车模具
- 三、一汽模具制造有限公司新工厂奠基
- 四、汽车塑料模具进驻湖南益阳

### 第二节 2014年中国汽车模具市场发展现状分析

- 一、中国汽车模具产业总况
- 二、中国汽车模具制造任重而道远
- 三、中国汽车模具业与国际汽车模具产业存在的差距
- 四、中国汽车模具业发展需加强三个点

### 第三节 2014年中国汽车模具产业区域发展格局

- 一、河北省泊头市崛起汽车模具产业集群
- 二、湖南模具工业概况与发展思路
- 三、广西汽车模具工业发展特色
- 四、汽车模具之乡泊头模具业抓汽车业商机逆势发展
- 五、上海新型汽车模具企业成主流
- 六、东莞发展汽车模具承接汽车产业转移

### 第四节 2014年中国汽车模具业机遇大于挑战

## 第四章 2014年中国模具制造产业运行概况

### 第一节 中国模具制造业的发展历程

### 第二节 2014年中国模具制造业动态分析

- 一、宁海模具逆势“飘红”欧洲模具展
- 二、模具业形成企业信息化、数字化改造热潮
- 三、高速切削成为模具制造的主流

### 第三节 2014年中国模具制造业简要概况

- 一、中国模具标准化简述
- 二、模具产品水平有了很大提高
- 三、模具骨干企业队伍已经形成
- 四、一是已进入模具生产大国之列

## 第五章 2007-2013年中国汽车模具制造行业数据监测分析 ( 3625 )

### 第一节 2010-2013年中国汽车模具制造行业总体数据分析

- 一、2011年中国汽车模具制造行业全部企业数据分析
- 二、2012年中国汽车模具制造行业全部企业数据分析
- 三、2013年中国汽车模具制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2010-2013年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2011年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2012年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2013年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2013年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2007-2013年中国汽车模具相关产量数据统计分析

### 第一节 2007-2012年中国模具产量数据分析

- 一、2007-2012年模具产量数据分析
- 二、2007-2012年模具重点省市数据分析

### 第二节 2013年中国模具产量数据分析

- 一、2013年全国模具产量数据分析
- 二、2013年模具重点省市数据分析

### 第三节 2013年中国模具产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

## 第七章 2008-2013年中国汽车模具进出口数据监测分析 ( 84804100 )

### 第一节 2008-2013年中国汽车模具进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2008-2013年中国汽车模具出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2008-2013年中国汽车模具进出口平均单价分析

#### 第四节 2008-2013年中国汽车模具进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第八章 2014年中国汽车模具市场运行形势分析

##### 第一节 2014年中国汽车模具市场运行特点分析

##### 第二节 2014年中国汽车模具市场运行状况分析

###### 一、中国汽车模具产业大规模进军国际市场

###### 二、方正汽车模具市场销售增额分析

###### 三、中国汽车模具进出口实现逆差缩减

##### 第三节 金融危机对中汽车模具业的影响及应对策略

###### 一、国内汽车模具企业内外齐动转危为机

###### 二、国内“联姻”接订单国际“化缘”获资金

###### 三、北泰创新汽配企业发展模式

#### 第九章 2014年中国汽车模具技术研究分析

##### 第一节 冲压模具

###### 一、外覆盖件自动化生产程度较高

###### 二、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生产

###### 三、底盘骨架件多由零部件企业制造

###### 四、精密冲压技术发展迅速

###### 五、主流冲压工艺还是线性模具生产模式

###### 六、汽车冲压模具技术产品在研发和制造方面优势

##### 第二节 注塑模具

##### 第三节 锻造模具

##### 第四节 铸造蜡模

##### 第五节 玻璃模具

#### 第十章 2014年中国汽车模具市场竞争格局透析

##### 第一节 2014年中国汽车模具行业竞争现状

###### 一、大陆汽车模具市场竞争日益加剧

###### 二、汽车模具业洗牌引发技术竞争

###### 三、模具加工精度决定企业竞争力

## 第二节 2014年外资汽车模具企业加紧布局中国

### 一、欧洲最大汽车模具企业落户昆山

### 二、世界顶级汽车模具生产厂家投资青口

## 第三节 2014年中国汽车模具行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、生产企业的集中分布

## 第四节 2015-2020年中国模具企业竞争策略&mdash;联合发展之路

## 第五节 2015-2020年中国汽车模具行业竞争趋势分析

## 第十一章 2014年中国汽车模具典型企业研究

### 第一节 四川成飞集成科技股份有限公司（002190）

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第二节 成都飞机工业(集团)有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第三节 广州优尼冲压有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第四节 上海吉泰交通工业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第五节 联恒工业（上海）有限公司

#### 一、企业概况



二、竞争优势分析

三、2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第六节 柳州福臻模具有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第七节 泊头市兴达汽车模具制造厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第八节 丰田一汽(天津)模具有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第九节 成都新凯腾实业集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第十节 烟台三井富士汽车模具有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第十二章 2014年中国汽车制造业运行动态透析

第一节 中国汽车工业相关概述

第二节 2014年中国汽车工业运行状况综述

一、中国汽车产业的发展阶段及特点

二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一

三、中国汽车重点企业的五大发展模式

四、中国汽车制造行业数据监测

五、中国汽车产业集群分析

第三节 近几年中国汽车市场运行走势分析

一、2007-2013年中国汽车产量数据统计分析

二、2007-2013年中国汽车销量情况分析

三、2007-2013年中国汽车进出口贸易分析

第十三章 2015-2020年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望

第一节 2015-2020年中国汽车模具行业发展前景分析

一、中国有望成全球最大的模具制造业基地

二、中国汽车模具市场巨大

第二节 2015-2020年中国汽车模具行业发展趋势分析

一、绿色模具渐成制造业主流

二、中国汽车模具业技术发展趋势

第三节 2015-2020年中国汽车模具行业市场预测分析

一、模具产量预测分析

二、汽车模具市场供需情况预测分析

三、汽车模具进出口贸易预测分析

第四节 2015-2020年中国汽车模具市场盈利预测分析

第十四章 2015-2020年中国汽车模具行业投资战略研究

第一节 2015-2020年中国汽车模具行业投资机会分析

一、中国汽车模具业区域投资潜力分析

二、中国汽车模具面临巨大商机

第二节 2015-2020年中国汽车模具行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

四、技术竞争风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/114951.html>