

# 2015-2020年中国汽车模具 市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国汽车模具市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/peijian1412/057504H55l.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国汽车模具市场分析与行业调查报告》共八章。首先介绍了中国汽车模具行业的概念，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。

2011年8月末，我国汽车保有量首次突破1亿辆，全国机动车保有量高达2.19亿辆，2011年全年累计生产汽车1841.89万辆。预计到2020年，我国汽车保有量将突破2亿辆，届时每年更新量仍将高达1500万辆左右，加上每年约500万辆的出口量，汽车年产量仍将保持2000万辆的规模。

我国贵为世界汽车产销第一大国，汽车保有量也有望全球第一，但却始终无法生产出自己的高档车，这与被誉为“汽车工业之母”的汽车模具工业发展滞后有莫大关系。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。

在德国、美国、日本等汽车制造业发达国家，模具产业超过40%的产品是汽车模具，而在我国仅有1/3左右的模具产品是为汽车制造业服务。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。受我国汽车行业快速发展的影响，我国汽车模具行业呈现较快增长，市场容量不断扩大。并且随着我国汽车模具行业产业结构的不断优化和技术的不断进步，高档汽车模具产品占整个行业的比重也逐渐提升，预计未来五年的年均增速仍将超过15%。

## 第一章 汽车模具行业相关概述

### 第一节 汽车模具行业相关概述

#### 一、产品概述

#### 二、产品性能

#### 三、产品用途

### 第二节 汽车模具行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

## 第二章 2014年汽车模具行业发展环境分析

### 第一节 2014年中国经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析

### 第二节 中国汽车模具行业政策环境分析

- 一、行业监管管理体制
- 二、行业相关政策分析
- 三、上下游产业政策影响
- 四、进出口政策影响分析

### 第三节 中国汽车模具行业技术环境分析

- 一、行业技术发展概况
- 二、行业技术发展现状

## 第三章 2013-2014年中国汽车模具市场供需分析

### 第一节 中国汽车模具市场供给状况

- 一、2008-2014年中国汽车模具产量分析
- 二、2015-2020年中国汽车模具产量预测

### 第二节 中国汽车模具市场需求状况

- 一、2008-2014年中国汽车模具需求分析
- 二、2015-2020年中国汽车模具需求预测

### 第三节 2013-2014年中国汽车模具市场价格分析

## 第四章 中国汽车模具行业产业链分析

### 第一节 汽车模具行业产业链概述

## 第二节 汽车模具上游产业发展状况分析

### 一、上游原料市场发展现状

### 二、上游原料生产情况分析

### 三、上游原料价格走势分析

## 第三节 汽车模具下游应用需求市场分析

### 一、行业发展现状分析

### 二、行业生产情况分析

### 三、行业需求状况分析

### 四、行业需求前景分析

## 第五章 2010-2014年汽车模具所属产品进出口数据分析

### 第一节 2010-2014年汽车模具进口情况分析

#### 一、进口数量情况分析

#### 二、进口金额变化分析

#### 三、进口来源地区分析

#### 四、进口价格变动分析

### 第二节 2010-2014年汽车模具出口情况分析

#### 一、出口数量情况情况

#### 二、出口金额变化分析

#### 三、出口国家流向分析

#### 四、出口价格变动分析

## 第六章 国内汽车模具生产厂商竞争力分析（企业可自选十家）

### 第一节 企业一

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第二节 企业二

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、企业经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

#### 第三节 企业三

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第四节 企业四

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、公司发展战略分析

#### 第五节 企业五

##### 一、企业概况

##### 二、竞争优势分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 四、公司发展战略分析

&hellip;&hellip;略

### 第七章 博思数据关于中国汽车模具行业发展趋势与前景分析

#### 第一节 2015-2020年中国汽车模具行业投资前景分析

##### 一、汽车模具行业发展前景

##### 二、汽车模具发展趋势分析

##### 三、汽车模具市场前景分析

#### 第二节 2015-2020年中国汽车模具行业投资风险分析

##### 一、产业政策分析

##### 二、原材料风险分析

##### 三、市场竞争风险

##### 四、技术风险分析

#### 第三节 2015-2020年汽车模具行业投资策略及建议

### 第八章 汽车模具企业投资战略与客户策略分析

#### 第一节 汽车模具企业发展战略规划背景意义

一、企业转型升级的需要

二、企业强做大做的需要

三、企业可持续发展需要

## 第二节 汽车模具企业战略规划制定依据

一、国家产业政策

二、行业发展规律

三、企业资源与能力

四、可预期的战略定位

## 第三节 汽车模具企业战略规划策略分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、区域战略规划

四、产业战略规划

五、营销品牌战略

六、竞争战略规划

## 第四节 汽车模具企业重点客户战略实施

一、重点客户战略的必要性

二、重点客户的鉴别与确定

三、重点客户的开发与培育

四、重点客户市场营销策略

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

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：2013年全国居民家庭恩格尔系数

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：2013-2014年年末国家外汇储备

图表：2013-2014年财政收入

图表：2013-2014年10月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2013-2014年10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2014年10月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2013年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年-2014年10月鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年12月居民消费价格主要数据

图表：2012年-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2014年7月份规模以上工业生产主要数据

图表：2013年-2014年10月发电量日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年10月钢材日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年10月水泥日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年10月汽车日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年10月轿车日均产量及同比增速

图表：2013年-2014年10月全国房地产投资开发增速

图表：2013-2014年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2013-2014年10月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2013-2014年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2014年7月份全国房地产开发和销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

图表：2009-2014年中国汽车模具行业产能统计

图表：2009-2014年中国汽车模具行业产量统计

图表：2009-2014年中国汽车模具行业需求量统计

图表：2009-2014年中国汽车模具行业市场规模



图表：汽车模具行业产业链

图表：汽车模具所属行业生命周期判断

图表：汽车模具行业上游产业市场分析

图表：汽车模具行业下游产业市场分析

…略

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1412/057504H55l.html>