

# 2017-2023年中国汽车零部件压铸市场调查与市场供需预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2017-2023年中国汽车零部件压铸市场调查与市场供需预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201710/10-240237.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

随着我国汽车工业发展水平的不断进步，其对汽车压铸零部件质量和性能的要求也越来越高，但我国目前的汽车压铸零部件产业水平还难以适应汽车工业发展的需求，因此，在未来我国汽车压铸零部件产业水平不断提升的情况下，该产业将会有很大的市场操作空间。此前在上海举办的国际汽车零配件展上，我国的压铸零部件企业主要展出的是一些较为低端的部件，如耗材量较大的铝车轮、轮毂、轴承等，但在高新电子零部件和航天航空部件等领域内仍然处于薄弱地位。此同时，我国在2015年的汽车市场保有量达到了1.2亿辆，汽车零部件产值达到了8875亿元，这其中还不包括车用发动机和整车厂零部件分厂生产的压铸配件，中国机动车保有量达2.64亿辆，其中汽车1.54亿辆，汽车压住零部件的产值过万亿已经不是问题。金澄精密正在通过不断的努力，使公司在3D设计、模流分析、模具制造、压铸工艺分析方面达到同行业领先水平，为中国的汽车压铸做出贡献。在未来我国的汽车压铸零部件产业提升了产品性能，并能够生产出一些现在还无法生产的高新技术零部件，还将会有更大的市场潜力等待挖掘。

### 2006-2015年中国汽车保有量及增速

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国汽车零部件压铸市场调查与市场供需预测报告》共十四章。首先介绍了汽车零部件压铸行业市场发展环境、汽车零部件压铸整体运行态势等，接着分析了汽车零部件压铸行业市场运行的现状，然后介绍了汽车零部件压铸市场竞争格局。随后，报告对汽车零部件压铸做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车零部件压铸行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车零部件压铸产业有个系统的了解或者想投资汽车零部件压铸行业，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 汽车零部件压铸产品/行业基本概况16

第一节 汽车零部件压铸定义16

一、产品定义16

二、产品分类16

### 三、产品用途16

## 第二节 汽车零部件压铸产业的发展生命周期判研 16

### 第三节 汽车零部件压铸产业链分析17

#### 一、产业链模型介绍17

##### 1、产业链定义17

##### 2、产业链内涵18

##### 3、产业链类型18

##### 4、产业链模型19

#### 二、汽车零部件压铸产业链模型分析20

### 第四节 我国汽车零部件压铸产业发展的“波特五力模型”分析17

#### 一、“波特五力模型”介绍17

#### 二、汽车零部件压铸产业环境的“波特五力模型”分析18

##### 1、现有企业间竞争18

##### 2、潜在进入者分析19

##### 3、替代品威胁分析19

##### 4、供应商议价能力19

##### 5、客户议价能力19

### 第四节 我国汽车零部件压铸行业市场发展“SWOT”分析 19

#### 一、“SWOT模型”介绍19

##### 1、优势—机会（SO）战略19

##### 2、优势—威胁（ST）战略20

##### 3、弱点—机会（WO）战略20

##### 4、弱点—威胁（WT）战略 20

#### 二、汽车零部件压铸市场发展的“SWOT”分析 20

##### 1、行业发展强势分析 20

##### 2、行业发展弱势分析 20

##### 3、行业发展机会 20

##### 4、行业发威胁 20

## 第二章汽车零部件压铸行业宏观环境发展分析21

### 第一节2009-2016年中国经济环境分析21

#### 一、2009-2016年宏观经济21

二、2009-2016年工业形势	24
三、2009-2016年固定资产投资	25
第二节 2009-2016年中国汽车零部件压铸行业发展政策环境分析	27
一、行业政策影响分析	27
二、相关行业标准分析	28
第三节 2009-2016年中国汽车零部件压铸行业发展社会环境分析	28
一、2009-2016年居民消费水平分析	28
二、2009-2016年工业发展形势分析	29
第三章 汽车零部件压铸行业生产环境分析	30
第一节 汽车零部件压铸行业总体规模	30
第二节 汽车零部件压铸产能概况	31
一、2009-2016年产能分析	31
二、2017-2022年产能预测	32
第三节 汽车零部件压铸市场容量发展分析	32
一、2009-2016年市场容量分析	32
二、2017-2022年市场容量预测	34
第三节 汽车零部件压铸产量发展及趋势预测	35
一、2009-2016年产量分析	35
二、2017-2022年产量预测	36
第四章 汽车零部件压铸产品价格影响因素分析及价格趋势预测	37
第一节 国内产品价格影响因素分析	37
第二节 国内产品2009-2016年价格回顾	38
第三节 国内产品当前市场价格及评述	38
第四节 国内产品2017-2022年期间价格走势预测	39
第五章 汽车零部件压铸行业技术发展环境分析	40
第一节、产品工艺设备采购渠道分析	40
第二节 汽车零部件压铸产品国内外技术比较分析	41
一、2016年汽车零部件压铸产品技术变化特点	41
二、国外主要生产工艺	41

### 三、国内主要生产方法42

#### 第三节 汽车零部件压铸技术发展趋势预测42

## 第六章 汽车零部件压铸产业供需发展环境分析 43

### 第一节 2009&mdash;2016年市场供需状况分析 43

#### 一、2009&mdash;2016年汽车零部件压铸产量发展分析43

#### 二、2009&mdash;2016年汽车零部件压铸消费量发展分析44

### 第二节 汽车零部件压铸的经销模式44

#### 一、汽车零部件压铸营销模式分析44

#### 二、汽车零部件压铸主要销售渠道分析45

##### 1、直效营销模式45

##### 2、分公司营销模式47

##### 3、代理营销模式47

##### 4、关联营销模式48

#### 三、汽车零部件压铸行业广告与促销方式分析49

##### 1、广告宣传策略49

##### 2、促销方式51

#### 四、汽车零部件压铸行业价格竞争方式分析 53

#### 五、汽车零部件压铸行业国际化营销模式分析54

#### 六、汽车零部件压铸行业渠道策略分析55

### 第三节 产品竞争策略分析57

#### 一、提高产品附加值57

#### 二、提升营销水平和品牌宣传 57

#### 三、产品选择策略58

#### 四、销售竞争策略58

### 第三节 中国汽车零部件压铸需求特点及地域分布分析 59

### 第四节 未来5年内中国汽车零部件压铸市场供需格局预测60

#### 一、供给预测60

#### 二、需求预测60

#### 三、供需格局趋势61

## 第七章 汽车零部件压铸进出口市场分析62

## 第一节 全球进出口市场价格互动机制研究62

## 第二节 代表性国家和地区进出口市场分析62

### 一、分国别进口概况62

### 二、分国别出口概况65

## 第三节 中国汽车零部件压铸行业历史进出口总量变化68

### 一、汽车零部件压铸行业近3年内进口总量变化68

### 二、汽车零部件压铸行业近3年内出口总量变化69

### 三、近3年内汽车零部件压铸进出口差量变动情况70

## 第四节 中国汽车零部件压铸行业历史进出口结构变化70

### 一、汽车零部件压铸行业当年内进口来源情况分析71

### 二、汽车零部件压铸行业当年内出口去向分析73

## 第五节 中国汽车零部件压铸行业进出口态势展望76

### 一、中国汽车零部件压铸进出口的主要影响因素分析76

### 二、汽车零部件压铸行业未来5年内中国进口预测分析77

### 三、汽车零部件压铸行业未来5年内中国出口态势展望78

## 第八章 汽车零部件压铸地区市场竞争分析79

### 第一节 中国汽车零部件压铸区域销售市场结构变化79

#### 第二节 华北地区销售分析79

##### 一、华北地区城市座标图示79

##### 二、华北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）80

##### 三、2009&mdash;2016年华北地区汽车零部件压铸产业市场规模发展趋势分析 81

##### 四、华北地区主要生产或代理厂商的联系方式82

#### 第三节 华东地区销售分析83

##### 一、华东地区城市座标图示83

##### 二、华东地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）84

##### 三、2009&mdash;2016年华东地区汽车零部件压铸产业市场规模发展趋势分析 85

##### 四、华东地区主要生产或代理厂商的联系方式86

#### 第四节 华南地区销售分析86

##### 一、华南地区城市座标图示86

##### 二、华南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）87

##### 三、2009&mdash;2016年华南地区汽车零部件压铸产业市场规模发展趋势分析 88

四、华南地区主要生产或代理厂商的联系方式	89
第五节 西北地区销售分析	89
一、西北地区城市座标图示	89
二、西北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）	90
三、2009&mdash;2016年西北地区汽车零部件压铸产业市场规模发展趋势分析	91
四、西北地区主要生产或代理厂商的联系方式	92
第六节 东北地区销售分析	93
一、东北地区城市座标图示	93
二、东北地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）	94
三、2009&mdash;2016年东北地区汽车零部件压铸产业市场规模发展趋势分析	95
四、东北地区主要生产或代理厂商的联系方式	96
第七节 华中地区销售分析	96
一、华中地区城市座标图示	96
二、华中地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）	97
三、2009&mdash;2016年华中地区汽车零部件压铸产业市场规模发展趋势分析	98
四、华中地区主要生产或代理厂商的联系方式	99
第八节 西南地区销售分析	99
一、西南地区城市座标图示	99
二、西南地区用户/消费者偏好调查（技术、价格、售服等）	100
三、2009&mdash;2016年西南地区汽车零部件压铸产业市场规模发展趋势分析	101
四、西南地区主要生产或代理厂商的联系方式	102
第九章 汽车零部件压铸行业上下游产业链发展环境分析	103
第一节 汽车零部件压铸行业上游行业分析	103
一、主要原材料介绍	103
二、重点上游行业发展现状	103
三、重点上游行业发展趋势预测	103
四、行业新动态及其对汽车零部件压铸行业的影响	104
五、行业竞争状况及其对汽车零部件压铸行业的意义	104
第二节 汽车零部件压铸行业下游行业分析	105
一、主要应用领域分析	105
二、主要下游行业发展现状	105

- 三、主要下游行业发展趋势预测105
- 四、主要下游行业市场现状分析106
- 五、行业新动态及其对汽车零部件压铸行业的影响107
- 六、行业竞争状况及其对汽车零部件压铸行业的意义107

## 第十章 汽车零部件压铸特色生产及销售厂家分析108

### 第一节 企业108

- 一、企业基本情况108
- 二、近三年内企业经营与财务状况分析108
- 三、企业swot竞争分析 109
- 四、企业未来发展战略与规划109

### 第二节 企业110

- 一、企业基本情况110
- 二、近三年内企业经营与财务状况分析 110
- 三、企业swot竞争分析111
- 四、企业未来发展战略与规划111

### 第三节 企业112

- 一、企业基本情况112
- 二、近三年内企业经营与财务状况分析112
- 三、企业swot竞争分析113
- 四、企业未来发展战略与规划113

### 第四节 企业 113

- 一、企业基本情况113
- 二、近三年内企业经营与财务状况分析 114
- 三、企业swot竞争分析114
- 四、企业未来发展战略与规划115

### 第五节 企业115

- 一、企业基本情况115
- 二、近三年内企业经营与财务状况分析116
- 三、企业swot竞争分析117
- 四、企业未来发展战略与规划117

## 第十一章 汽车零部件压铸产业政策及贸易预警118

### 第一节 国内汽车零部件压铸行业税收政策分析118

#### 第二节 国内外环保规定118

##### 一、中国相关环保规定118

##### 二、国外相关环保规定118

### 第三节 贸易预警 119

#### 一、可能涉及的倾销及反倾销119

#### 二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒119

### 第四节 近期人民币汇率变化的影响119

### 第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析120

#### 一、美国120

#### 二、欧洲 120

#### 三、日本121

#### 四、韩国121

#### 五、大陆与台湾122

## 第十二章 汽车零部件压铸行业未来五年内投资趋势及投资风险分析123

### 第一节 2016年汽车零部件压铸行业投资情况分析123

#### 一、2016年总体投资结构123

#### 二、2016年投资规模情况123

#### 三、2016年投资增速情况123

#### 四、2016年分地区投资分析123

### 第二节 汽车零部件压铸行业投资机会分析124

#### 一、汽车零部件压铸投资项目分析 124

#### 二、可以投资的汽车零部件压铸模式125

#### 三、2016年汽车零部件压铸投资机会125

#### 四、2016年汽车零部件压铸投资新方向126

### 第三节 2017-2022年中国汽车零部件压铸行业投资方向分析126

#### 一、未来汽车零部件压铸投资方向分析126

#### 二、未来汽车零部件压铸行业技术开发方向127

### 第四节 2017-2022年中国汽车零部件压铸行业投资风险分析127

#### 一、经济环境风险分析127

- 二、产业政策环境风险分析128
- 三、市场竞争风险129
- 四、原材料压力风险分析 129
- 五、技术风险分析129
- 六、经营风险129
- 七、其他风险130
  - 1、财务风险130
  - 2、企业出口风险分析130
  - 3、外资进入现状及对未来市场的威胁 130

### 第十三章 汽车零部件压铸行业未来五年内投资战略研究131

#### 第一节2017-2022年中国汽车零部件压铸行业投资策略分析131

- 一、汽车零部件压铸行业投资策略131
- 二、汽车零部件压铸行业投资筹划策略 131
- 三、汽车零部件压铸行业品牌竞争战略132

#### 第二节2017-2022年中国汽车零部件压铸行业“十三五”建设策略132

- 一、汽车零部件压铸行业发展规划132
- 二、汽车零部件压铸行业建设重点132
- 三、汽车零部件压铸行业优秀企业成功之道 132

### 第十四章汽车零部件压铸市场发展预测及行业项目投资建议133 (ZY GXH)

#### 第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析133

- 一、生产产品133
- 二、代理该产品133

#### 第二节 外销与内销优势分析134

- 一、生产要素134
- 二、需求条件134
- 三、支援与相关产业135

#### 第三节 汽车零部件压铸行业未来5年内中国市场规模及增长趋势136

#### 第四节 汽车零部件压铸行业未来5年内中国净投资规模预测 137

#### 第五节 汽车零部件压铸行业未来5年内市场盈利预测138

#### 第六节汽车零部件压铸行业项目投资建议 139

- 一、投资营销模式 139
  - 1、企业的国内营销模式建议 139
  - 2、企业的海外营销模式建议 139
- 二、企业资本结构选择 140
- 三、企业战略选择 140
  - 1、产品选择 140
  - 2、销售竞争策略 140
  - 3、专门的企业信息传播 141
  - 4、一个明确的方向，产品结构和市场 141
- 四、汽车零部件压铸行业项目注意事项142
  - 1、产品技术应用注意事项 142
  - 2、项目投资注意事项 143
  - 3、产品生产开发注意事项 144
  - 4、产品销售注意事项 145（ZY GXH）

部分图表目录：

- 图表：汽车零部件压铸产业的发展生命周期判研 16
- 图表：产业链模型介绍17
- 图表：“波特五力模型”介绍17
- 图表：“SWOT模型”介绍19
- 图表：2009-2016年GDP及增长变化图21
- 图表：2009-2016年工业形势24
- 图表：2009-2016年国内固定资产投资及增长变化图25
- 图表：2009-2016年居民消费价格指数（CPI）28
- 图表：2009-2016年工业增加值增长速度29
- 图表：2009-2016年汽车零部件压铸行业产能分析31
- 图表：2017-2022年汽车零部件压铸行业产能预测32
- 图表：2009-2016年汽车零部件压铸市场容量分析32
- 图表：2017-2022年汽车零部件压铸市场容量预测34
- 图表：2009-2016年汽车零部件压铸行业产量分析35
- 图表：2017-2022年汽车零部件压铸行业产量预测36
- 图表：汽车零部件压铸产品价格影响因素示意图37

图表：汽车零部件压铸产品2009-2016年价格走势图38

图表：汽车零部件压铸产品2017-2022年期间价格趋势预测变化图39

图表：2009-2016年汽车零部件压铸行业产量发展分析43

图表：2009-2016年汽车零部件压铸行业消费量发展分析44

图表：未来5年内中国汽车零部件压铸市场供需格局预测60

图表：2009-2016年汽车零部件压铸行业供给预测60

图表：2009-2016年汽车零部件压铸行业需求预测60

图表：2009-2016年汽车零部件压铸行业供需格局预测61

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201710/10-240237.html>