

# 2017-2022年中国汽车模具 市场深度调查与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国汽车模具市场深度调查与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/qiche/Z2271993J2.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

中国汽车产销总量均超过 2,400 万辆，产销量继续保持世界第一，根据中国汽车工业协会的预测，2016 年中国汽车全年销量为 2,604 万辆（其中国内销量 2,540 万辆，出口量 64 万辆），增速约为 6%。

2005-2014年全球模具及汽车模具市场规模（亿美元）

2011-2015年中国汽车销量及增长率

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国汽车模具市场深度调查与未来前景预测报告》共十四章。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 世界汽车模具行业整体运营状况分析 20

第一节 世界汽车工业发展概况 20

一、汽车工业迎来变革 20

二、世界汽车产量排名 21

三、世界汽车销量情况 23

第二节 世界汽车模具业运行格局分析 27

一、世界汽车模具行业发展现状 27

二、世界汽车模技术进展 28

第三节 世界汽车模具部分国家运行分析 30

一、美国 30

二、日本 31

三、德国 33

第四节 2017-2022年世界汽车模具行业发展趋势分析 34

第二章 中国汽车模具行业市场发展环境解析 36

第一节 2016年中国宏观经济环境分析 36

一、2016年中国GDP增长情况分析 36

二、2016年工业经济发展形势分析 37

三、2016年全社会固定资产投资分析 39

四、2016年社会消费品零售总额分析 41

五、2016年城乡居民收入与消费分析 42

六、2016年对外贸易的发展形势分析 44

第二节 2016年中国汽车模具市场政策环境分析 47

一、汽车模具行业管理体制 47

二、汽车模具产业相关政策 47

三、《汽车产业发展政策》 48

四、模具业急盼政策性输血 49

五、汽车模具十三五发展规划 50

第三节 2016年中国汽车模具技术分析 52

一、汽车模具的离子渗氮技术 52

二、汽车模具生产管理技术 53

三、汽车模具高速切削加工技术 57

第三章 中国模具制造产业运行概况 62

第一节 中国模具产业发展现状分析 62

一、中国模具产业发展综述 62

二、模具工业在国民经济中的地位 63

三、2015年模具制造行业发展概况 63

四、2016年模具制造行业发展概况 66

五、中国模具制造业发展现状分析 69

六、中国模具工业技术的主要差距 70

七、中国模具工业存在的主要问题 70

## 第二节 中国模具制造业的发展现状分析 71

一、中国模具行业经济运行情况 71

二、中国模具行业的产业链分析 72

三、中国模具市场需求结构分析 74

四、中国模具产业下游需求广阔 74

## 第三节 中国模具制造业动态分析 76

一、中国模具产业集群发展动态 76

二、高速切削成为模具制造的主流 76

三、中国模具产业高新技术的应用 78

四、模具业形成企业信息化改造热潮 83

五、2016年国际模具产业联盟抱团发展 83

六、2016年模具产业发展态势展望分析 84

## 第四章 中国汽车模具行业市场运行态势剖析 86

### 第一节 中国汽车模具产业发展现状分析 86

一、汽车模具概述 86

二、中国汽车模具产业总况 87

三、中国汽车模具产业取得的成就 88

四、民营汽车模具企业地位逐步提高 90

五、塑料模具企业进军汽车模具产业 91

### 第二节 中国汽车模具产业区域发展格局 92

一、广西汽车模具工业发展特色 92

二、宁海国际化汽车模具产业基地 95

三、上海新型汽车模具企业成主流 98

四、湖南模具工业概况与发展思路 100

五、河北省泊头市汽车模具产业现状 108

六、长春汽车模具产业步入发展快车道 114

七、东莞发展汽车模具承接汽车产业转移 115

### 第三节 中国汽车模具行业发展动态分析 116

一、汽车模具企业跻身国家高科企业 116

二、亿和精密收购汽车模具制造企业 117

三、大型日资汽车模具项目落户唐山 117

四、一汽模具制造有限公司新工厂奠基 118

五、东莞打造汽车产业园拓展汽车模具业 118

第四节 中国汽车模具业机遇大于挑战 119

第五章 中国汽车模具制造行业主要数据监测分析 121

第一节 2014-2016年中国汽车模具制造行业规模分析 121

一、企业数量增长分析 121

二、资产规模增长分析 123

三、销售规模增长分析 126

四、利润规模增长分析 128

第二节 2014-2016年中国汽车模具制造行业结构分析 131

一、企业数量结构分析 131

二、资产规模结构分析 132

三、销售规模结构分析 134

四、利润规模结构分析 136

第三节 2014-2016年中国汽车模具制造行业成本费用分析 138

一、销售成本统计 138

二、主要费用统计 139

第四节 2014-2016年中国汽车模具制造行业运营效益分析 141

一、偿债能力分析 141

二、盈利能力分析 143

三、运营能力分析 149

第五节 2014-2016年中国汽车模具制造行业集中度分析 154

一、资产集中度分析 154

二、销售集中度分析 154

三、利润集中度分析 155

第六章 中国汽车模具相关产量统计分析 156

第一节 2016年中国模具产业运行情况 156

(一) 2016年中国模具产业进出口情况 156

(二) 2016年我国模具行业运行特点 157

第二节 2014-2016年全国模具产量分析 158

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| 第三节 2016年主要省份模具产量分析     | 159 |
| 第四节 2016年中国模具产量集中度分析    | 160 |
| <br>                    |     |
| 第七章 中国汽车模具市场运行形势分析      | 162 |
| 第一节 中国汽车模具市场运行概述        | 162 |
| 第二节 中国汽车模具市场运行状况        | 162 |
| 一、汽车工业发展催生汽车模具市场        | 162 |
| 二、中国汽车覆盖件模具市场容量分析       | 163 |
| 三、2016年高档汽车模具市场需求分析     | 163 |
| 四、国外汽车制造商对国产模具的需求       | 164 |
| 第三节 中国汽车模具产业市场发展策略      | 165 |
| 一、比亚迪模具成本控制策略           | 165 |
| 二、北泰创新汽配企业发展模式          | 166 |
| 三、汽车模具企业市场发展战略          | 167 |
| <br>                    |     |
| 第八章 中国汽车模具技术研究分析        | 171 |
| 第一节 冲压模具                | 171 |
| 一、分类及典型结构组成             | 171 |
| 二、外覆盖件自动化生产程度较高         | 173 |
| 三、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生产 | 173 |
| 四、底盘骨架件多由零部件企业制造        | 173 |
| 五、精密冲压技术发展迅速            | 173 |
| 六、主流冲压工艺还是线性模具生产模式      | 174 |
| 第二节 注塑模具                | 174 |
| 一、注塑模具概述                | 174 |
| 二、注塑模具发展现状              | 175 |
| 三、塑料模具发展新趋势             | 175 |
| 第三节 铸造模具                | 176 |
| 一、铸造模具概述                | 176 |
| 二、铸造模具的设计与制造技术          | 177 |
| 第四节 玻璃模具                | 179 |
| 一、玻璃模具概述                | 179 |

二、玻璃模具材料的应用与发展 181

三、玻璃模具表面处理技术 182

第九章 中国汽车模具（84804100）进出口状况分析 183

第一节 2014-2016年中国汽车模具进口分析 183

一、中国汽车模具进口数量情况 183

二、中国汽车模具进口金额情况 183

第二节 2014-2016年中国汽车模具出口分析 184

一、中国汽车模具出口数量情况 184

二、中国汽车模具出口金额情况 185

第三节 2014-2016年中国汽车模具进出口均价分析 186

一、汽车模具进口价格走势 186

二、汽车模具出口价格走势 187

第四节 2016年中国汽车模具进出口流向分析 188

一、中国汽车模具进口来源地情况 188

二、中国汽车模具出口目的地情况 190

第五节 2016年中国汽车模具进出口省市分析 193

一、中国汽车模具进口省市情况 193

二、中国汽车模具出口省市情况 195

第六节 2016年中国汽车模具进出口关区分析 198

一、中国汽车模具进口关区情况 198

二、中国汽车模具出口关区情况 200

第十章 中国汽车模具市场竞争格局透析 204

第一节 中国汽车模具行业竞争现状 204

一、汽车模具业洗牌引发技术竞争 204

二、内外资抢占中国汽车模具市场 204

三、中国模具步入国际市场竞争时代 205

第二节 中外汽车模具企业竞争与合作分析 208

一、中德模具技术合作助力宁波模具业发展 208

二、日资汽车模具项目落唐山装备工业区 209

三、比亚迪收购日本模具企业提高竞争力 210



### 第三节 中国汽车模具行业集中度分析 210

#### 一、汽车模具行业集中度分析 210

#### 二、企业区域分布集中度分析 212

### 第四节 中国模具企业竞争策略分析 212

### 第五节 中国汽车模具行业竞争趋势分析 215

## 第十一章 中国汽车模具典型企业竞争力及关键性数据分析 216

### 第一节 天津汽车模具股份有限公司 216

#### 一、企业基本情况 216

#### 二、企业经营情况分析 216

#### 三、企业经济指标分析 218

#### 四、企业盈利能力分析 218

#### 五、企业偿债能力分析 219

#### 六、企业运营能力分析 219

#### 七、企业成本费用分析 220

#### 八、企业发展前景分析 220

### 第二节 四川成飞集成科技股份有限公司 221

#### 一、企业基本情况 221

#### 二、企业经营情况分析 222

#### 三、企业经济指标分析 223

#### 四、企业盈利能力分析 223

#### 五、企业偿债能力分析 224

#### 六、企业运营能力分析 224

#### 七、企业成本费用分析 225

#### 八、企业发展战略分析 225

### 第三节 广东巨轮模具股份有限公司 226

#### 一、企业基本情况 226

#### 二、企业经营情况分析 227

#### 三、企业经济指标分析 229

#### 四、企业盈利能力分析 229

#### 五、企业偿债能力分析 230

#### 六、企业运营能力分析 230

- 七、企业成本费用分析 230
- 八、企业发展战略分析 231
- 第四节 北京比亚迪模具有限公司 232
  - 一、公司基本情况 232
  - 二、企业主要经济指标 232
  - 三、企业偿债能力分析 233
  - 四、企业盈利能力分析 234
  - 五、企业运营能力分析 234
- 第五节 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司 235
  - 一、公司基本情况 235
  - 二、企业主要经济指标 236
  - 三、企业偿债能力分析 236
  - 四、企业盈利能力分析 237
  - 五、企业运营能力分析 237
- 第六节 北京现代摩比斯汽车零部件有限公司 238
  - 一、公司基本情况 238
  - 二、企业主要经济指标 238
  - 三、企业偿债能力分析 239
  - 四、企业盈利能力分析 240
  - 五、企业运营能力分析 240
- 第七节 广西柳州福臻模具有限公司 241
  - 一、公司基本情况 241
  - 二、企业主要经济指标 242
  - 三、企业偿债能力分析 243
  - 四、企业盈利能力分析 244
  - 五、企业运营能力分析 244
- 第八节 广州艾帕克汽车配件有限公司 245
  - 一、公司基本情况 245
  - 二、企业主要经济指标 245
  - 三、企业偿债能力分析 246
  - 四、企业盈利能力分析 247
  - 五、企业运营能力分析 247

## 第九节 河北泊头市兴达汽车模具制造厂 248

- 一、公司基本情况 248
- 二、企业主要经济指标 249
- 三、企业偿债能力分析 249
- 四、企业盈利能力分析 250
- 五、企业运营能力分析 250

## 第十节 上海吉泰交通工业有限公司 251

- 一、公司基本情况 251
- 二、企业主要经济指标 251
- 三、企业偿债能力分析 252
- 四、企业盈利能力分析 253
- 五、企业运营能力分析 253

## 第十一节 广州优尼冲压有限公司 254

- 一、公司基本情况 254
- 二、企业主要经济指标 255
- 三、企业偿债能力分析 255
- 四、企业盈利能力分析 256
- 五、企业运营能力分析 256

## 第十二节 山东野奔集团模具研究所 257

- 一、公司基本情况 257
- 二、企业主要经济指标 257
- 三、企业偿债能力分析 258
- 四、企业盈利能力分析 259
- 五、企业运营能力分析 259

## 第十三节 成都新凯腾实业集团有限公司 260

- 一、公司基本情况 260
- 二、企业主要经济指标 260
- 三、企业偿债能力分析 261
- 四、企业盈利能力分析 261
- 五、企业运营能力分析 262

## 第十四节 联恒工业（上海）有限公司 262

- 一、公司基本情况 262

- 二、企业主要经济指标 263
- 三、企业偿债能力分析 263
- 四、企业盈利能力分析 264
- 五、企业运营能力分析 264
- 第十五节 山东烟台三井富士汽车模具有限公司 265
  - 一、公司基本情况 265
  - 二、企业主要经济指标 265
  - 三、企业偿债能力分析 266
  - 四、企业盈利能力分析 266
  - 五、企业运营能力分析 267
- 第十六节 安徽江淮福臻车体装备有限公司 267
  - 一、公司基本情况 267
  - 二、企业主要经济指标 268
  - 三、企业偿债能力分析 268
  - 四、企业盈利能力分析 269
  - 五、企业运营能力分析 269
- 第十七节 沈阳金杯汽车模具制造有限公司 270
  - 一、公司基本情况 270
  - 二、企业主要经济指标 270
  - 三、企业偿债能力分析 271
  - 四、企业盈利能力分析 272
  - 五、企业运营能力分析 272
- 第十八节 湖南晓光汽车模具有限公司 272
  - 一、公司基本情况 272
  - 二、企业主要经济指标 273
  - 三、企业偿债能力分析 273
  - 四、企业盈利能力分析 273
  - 五、企业运营能力分析 274
- 第十九节 瑞鹄汽车模具有限公司 274
  - 一、公司基本情况 274
  - 二、企业主要经济指标 275
  - 三、企业偿债能力分析 275

- 四、企业盈利能力分析 275
- 五、企业运营能力分析 276
- 第二十章 成都飞机工业（集团）有限责任公司 276
  - 一、公司基本情况 276
  - 二、企业主要经济指标 277
  - 三、企业偿债能力分析 277
  - 四、企业盈利能力分析 278
  - 五、企业运营能力分析 278

## 第十二章 中国汽车市场发展分析 279

### 第一节 2016年中国汽车保有量分析 279

- 一、2016年中国民用汽车保有量 279
- 二、2016年私人汽车拥有量分析 281

### 第二节 2016年中国汽车行业发展分析 284

- 一、2016年中国汽车产销情况分析 284
- 二、2016年中国汽车工业运行状况 286
- 三、2016年中国汽车进出口贸易情况 290

### 第三节 2016年汽车行业经济运行状况 291

- 一、2016年中国汽车行业发展概述 291
- 二、2016年中国汽车工业产值分析 293
- 三、2016年汽车行业销售收入分析 294
- 四、2016年汽车行业利润总额分析 296
- 五、2016年汽车行业盈利能力分析 298

### 第四节 2016年汽车细分车型销售情况 303

- 一、乘用车销售情况分析 303
  - （一）2016年中国轿车销售情况 303
  - （二）2016年中国SUV销售情况 305
  - （三）2016年中国MPV销售情况 306
- 二、商用车销售情况分析 308
  - （一）2016年大中型客车销售情况 308
  - （二）2016年小型客车销售情况 309
  - （三）2016年重型卡车销售情况 309

(四) 2016年轻卡市场销售情况 311

(五) 2016年皮卡市场销售情况 312

### 第十三章 2017-2022年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望 314

#### 第一节 2017-2022年中国模具产业发展前景分析 314

一、 “十三五”期间中国模具产业投资环境 314

二、 “十三五”期间中国模具产业发展目标 315

三、 未来中国模具产业细分市场前景分析 316

#### 第二节 2017-2022年中国汽车模具行业发展前景分析 321

一、 中国汽车产业市场前景预测分析 321

二、 中国有望成全球最大模具制造业基地 323

三、 未来中国汽车模具市场前景广阔 324

#### 第三节 2017-2022年中国汽车模具行业发展趋势分析 325

一、 新能源汽车模具成发展重点 325

二、 中国汽车模具业技术发展趋势 326

#### 第四节 2017-2022年中国汽车模具行业市场预测分析 333

一、 中国模具产量预测分析 333

二、 汽车模具市场容量预测分析 333

#### 第五节 2017-2022年中国汽车模具市场盈利预测分析 334

### 第十四章 2017-2022年中国汽车模具行业投资战略研究 336 (ZY LII)

#### 第一节 2017-2022年中国汽车模具行业投资机会分析 336

一、 汽车模具业区域投资潜力分析 336

二、 中国汽车模具业面临巨大商机 338

#### 第二节 2017-2022年中国汽车模具行业投资风险预警 339

一、 经济波动风险 339

二、 产业政策风险 339

三、 行业竞争风险 340

四、 原材料价格风险 340

五、 技术风险 341

#### 第三节 2017-2022年中国汽车模具产业投资策略及建议 341 (ZY LII)

图表目录：

- 图表 1 2012-2016年全球汽车产量变化趋势图 20
- 图表 2 2013-2015年全球主要地区汽车产量 21
- 图表 3 2014-2016年全球主要国家汽车产量 21
- 图表 4 2015年世界主要国家汽车销量情况 25
- 图表 5 2015年全球汽车销量排名 26
- 图表 6 2015年车企全球汽车销量对比 26
- 图表 7 丰田的汽车模具设计与制造情况 32
- 图表 8 2012-2016年中国国内生产总值及增长变化趋势图 36
- 图表 9 2014-2016年中国人均国内生产总值变化趋势图 36
- 图表 10 2014-2016年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 37
- 图表 11 2015年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 37
- 图表 12 2012-2016年中国全社会固定资产投资增长趋势图 40
- 图表 13 2015年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 41
- 图表 14 2012-2016年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 41
- 图表 15 2012-2016年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 42
- 图表 16 2012-2015年农村居民纯收入及增长情况统计 43
- 图表 17 2015年中国货物进出口总额及其增长速度 44
- 图表 18 2012-2016年中国进出口总额增长趋势图 46
- 图表 19 模具制造行业的相关法规及政策 47
- 图表 20 模具与零部件的生产关系 61
- 图表 21 模具产品分行业成型比例 62
- 图表 22 2015年中国模具制造行业经济指标统计 63
- 图表 23 2015年模具制造行业前五省区企业数量排名 64
- 图表 24 2015年模具制造行业前五省区资产总计排名 64
- 图表 25 2015年模具制造行业前五省区销售收入排名 64
- 图表 26 2015年模具制造行业前五省区利润总额排名 65
- 图表 27 2016年中国模具制造行业经济指标统计 66
- 图表 29 2016年模具制造行业前五省区资产总计排名 67
- 图表 30 2016年模具制造行业前五省区销售收入排名 67

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Z2271993J2.html>