

# 2017-2022年中国汽车冷冲压模具市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

## 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年中国汽车冷冲压模具市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/E17161YTQS.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

报告目录：

第一章 汽车冷冲压模具概述 17

第一节 汽车冷冲压模具定义 17

第二节 汽车冷冲压模具行业发展历程 17

第三节 汽车冷冲压模具分类情况 17

第四节 汽车冷冲压模具产业链分析 18

一、产业链模型介绍 18

二、汽车冷冲压模具产业链模型分析 21

第二章 2014-2016年中国汽车冷冲压模具行业发展环境分析 23

第一节 2014-2016年中国经济环境分析 23

一、宏观经济 23

二、工业形势 25

三、固定资产投资 33

第二节 2014-2016年中国汽车冷冲压模具行业发展政策环境分析 42

一、行业政策影响分析 42

二、相关行业标准分析 44

第三节 2014-2016年中国汽车冷冲压模具行业发展社会环境分析 45

一、居民消费水平分析 45

二、工业发展形势分析 52

第三章 中国汽车冷冲压模具生产现状分析 60

第一节 汽车冷冲压模具行业总体规模 60

第二节 汽车冷冲压模具产能概况 60

一、2014-2016年产能分析 60

二、2017-2022年产能预测 60

第三节 汽车冷冲压模具市场容量概况 61

一、2014-2016年市场容量分析 61

二、产能配置与产能利用率调查 61

三、2017-2022年市场容量预测 62

第四节 汽车冷冲压模具产业的生命周期分析 63

第五节 汽车冷冲压模具产业供需情况 65

第四章 汽车冷冲压模具国内产品价格走势及影响因素分析 66

第一节 国内产品2012-2015年价格回顾 66

第二节 国内产品当前市场价格及评述 66

第三节 国内产品价格影响因素分析 66

第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 68

第五章 2016年我国汽车冷冲压模具行业发展现状分析 69

第一节 我国汽车冷冲压模具行业发展现状 69

一、汽车冷冲压模具行业品牌发展现状 69

二、汽车冷冲压模具行业需求市场现状 70

三、汽车冷冲压模具市场需求层次分析 70

四、我国汽车冷冲压模具市场走向分析 71

第二节 中国汽车冷冲压模具产品技术分析 72

一、2016年汽车冷冲压模具产品技术现状分析 72

二、2016年汽车冷冲压模具产品技术变化特点 73

三、2016年汽车冷冲压模具产品市场的新技术 74

第三节 中国汽车冷冲压模具行业存在的问题 74

一、汽车冷冲压模具产品市场存在的主要问题 74

二、国内汽车冷冲压模具产品市场的三大瓶颈 74

三、汽车冷冲压模具产品市场遭遇的规模难题 75

第四节 对中国汽车冷冲压模具市场的分析及思考 75

一、汽车冷冲压模具市场概况 75

二、汽车冷冲压模具市场分析 76

三、汽车冷冲压模具市场变化的方向 76

四、中国汽车冷冲压模具行业发展的新思路 77

第六章 2016年中国汽车冷冲压模具行业发展概况 78

第一节 2016年中国汽车冷冲压模具行业发展态势分析 78

第二节 2016年中国汽车冷冲压模具行业发展特点分析 78

### 第三节 2016年中国汽车冷冲压模具行业市场供需分析 78

## 第七章 汽车冷冲压模具行业市场竞争策略分析 80

### 第一节 行业竞争结构分析 80

一、 现有企业间竞争 80

二、 潜在进入者分析 81

三、 替代品威胁分析 82

四、 供应商议价能力 82

五、 客户议价能力 83

### 第二节 汽车冷冲压模具市场竞争策略分析 83

一、 汽车冷冲压模具市场增长潜力分析 83

二、 汽车冷冲压模具产品竞争策略分析 83

三、 典型企业产品竞争策略分析 85

### 第三节 汽车冷冲压模具企业竞争策略分析 85

一、 2017-2022年我国汽车冷冲压模具市场竞争趋势 85

二、 2017-2022年汽车冷冲压模具行业竞争格局展望 86

三、 2017-2022年汽车冷冲压模具行业竞争策略分析 86

## 第八章 汽车冷冲压模具行业投资与发展前景分析 88

### 第一节 2016年汽车冷冲压模具行业投资情况分析 88

一、 2016年总体投资结构 88

二、 2016年投资规模情况 88

三、 2016年投资增速情况 89

四、 2016年分地区投资分析 89

### 第二节 汽车冷冲压模具行业投资机会分析 90

一、 汽车冷冲压模具投资项目分析 90

二、 可以投资的汽车冷冲压模具模式 90

三、 2016年汽车冷冲压模具投资机会 90

四、 2016年汽车冷冲压模具投资新方向 91

### 第三节 汽车冷冲压模具行业发展前景分析 91

一、 金融危机下汽车冷冲压模具市场的发展前景 91

二、 2016年汽车冷冲压模具市场面临的发展商机 91

## 第九章 2017-2022年中国汽车冷冲压模具行业发展前景预测分析 92

### 第一节 2017-2022年中国汽车冷冲压模具行业发展预测分析 92

- 一、 2017-2022年汽车冷冲压模具发展分析 92
- 二、 2017-2022年汽车冷冲压模具行业技术开发方向 92
- 三、 总体行业“十三五”整体规划及预测 92

### 第五节 2017-2022年中国汽车冷冲压模具行业市场前景分析 94

- 一、 产品差异化是企业发展的方向 94
- 二、 渠道重心下沉 94

## 第十章 汽车冷冲压模具上游原材料供应状况分析 96

### 第一节 主要原材料 96

### 第二节 主要原材料市场分析及2014-2016年供应情况 96

### 第三节 2017-2022年主要原材料发展前景及供应情况预测 97

## 第十一章 汽车冷冲压模具行业上下游产业分析 99

### 第一节 上游产业分析 99

- 一、 发展现状 99
- 二、 发展趋势预测 101
- 三、 行业最新动态及其对汽车冷冲压模具行业的影响 101

### 第二节 下游产业分析 102

- 一、 发展现状 102
- 二、 发展趋势预测 104
- 三、 行业最新动态及其对汽车冷冲压模具行业的影响 107

## 第十二章 2017-2022年汽车冷冲压模具行业发展趋势及投资风险分析 108

### 第一节 当前汽车冷冲压模具存在的问题 108

### 第二节 汽车冷冲压模具未来发展预测分析 108

- 一、 中国汽车冷冲压模具发展方向分析 108
- 二、 2014-2016年中国汽车冷冲压模具行业发展规模 109
- 三、 2017-2022年中国汽车冷冲压模具行业发展趋势预测 110

### 第三节 2017-2022年中国汽车冷冲压模具行业投资风险分析 113

- 一、市场竞争风险 113
- 二、原材料压力风险分析 113
- 三、技术风险分析 114
- 四、政策和体制风险 114
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 114

### 第十三章 汽车冷冲压模具国内重点生产厂家分析 115

#### 第一节 一汽模具制造有限公司 115

- 一、企业基本概况 115
- 二、企业所属集团的发展情况分析 115
- 三、2014-2016年企业经营与财务状况分析 116
- 四、企业未来发展战略与规划 122

#### 第二节 东风模具冲压技术有限公司 122

- 一、企业基本概况 122
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析 123
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析 128
- 四、企业未来发展战略与规划 128

#### 第三节 天津汽车模具股份有限公司 129

- 一、企业基本概况 129
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析 129
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析 135
- 四、企业未来发展战略与规划 137

#### 第四节 保定市精工汽车模具技术有限公司 137

- 一、企业基本概况 137
- 二、企业产品状况 137
- 三、2014-2016年企业经营与财务状况分析 138
- 四、企业竞争优势分析 143

#### 第五节 麦格纳技术与模具系统（天津）有限公司 143

- 一、企业基本概况 143
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析 144
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析 149
- 四、企业未来发展战略与规划 149

## 第六节 北京比亚迪模具有限公司 150

- 一、企业基本概况 150
- 二、2014-2016年企业经营与财务状况分析 150
- 三、2014-2016年企业竞争优势分析 156
- 四、企业未来发展战略与规划 156

## 第十四章 汽车冷冲压模具地区销售分析 157

- 第一节 中国汽车冷冲压模具区域销售市场结构变化 157
- 第二节 汽车冷冲压模具“华北”销售分析 157
- 第三节 汽车冷冲压模具“华东”销售分析 158
- 第四节 汽车冷冲压模具“华中”销售分析 159
- 第五节 汽车冷冲压模具“东北”销售分析 159
- 第六节 汽车冷冲压模具“华南”销售分析 160
- 第七节 汽车冷冲压模具“西北”销售分析 161
- 第八节 汽车冷冲压模具“西南”销售分析 161

## 第十五章 2017-2022年中国汽车冷冲压模具行业投资战略研究 163

- 第一节 2017-2022年年中国汽车冷冲压模具行业投资策略分析 163
  - 一、汽车冷冲压模具投资策略 163
  - 二、汽车冷冲压模具投资筹划策略 163
  - 三、汽车冷冲压模具品牌竞争战略 165
- 第九节 2017-2022年中国汽车冷冲压模具行业品牌建设策略 167
  - 一、汽车冷冲压模具的规划 167
  - 二、汽车冷冲压模具的建设 167
  - 三、汽车冷冲压模具业成功之道 167

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 168 (ZY LII)

- 第一节 中国汽车冷冲压模具行业市场发展趋势预测 168
- 第二节 汽车冷冲压模具产品投资机会 170
- 第三节 汽车冷冲压模具产品投资趋势分析 170
- 第四节 项目投资建议 170
  - 一、行业投资环境考察 170

- 二、投资风险及控制策略 172
- 三、产品投资方向建议 172
- 四、项目投资建议 173 (ZY LII)

图表目录：

- 图表 1 产业链形成模式示意图 20
- 图表 2 汽车冷冲压模具的产业链结构图 21
- 图表 3 2016年GDP初步核算数据 23
- 图表 4 2014-2016年GDP环比增长速度 23
- 图表 5 2016年GDP初步核算数据 24
- 图表 6 2016年GDP环比和同比增长速度 25
- 图表 7 2013-2016年规模以上工业增加值同比增长速度 25
- 图表 8 2016年8月份规模以上工业生产主要数据 26
- 图表 9 2013-2016年钢材日均产量及同比增速 29
- 图表 10 2013-2016年水泥日均产量及同比增速 29
- 图表 11 2013-2016年十种有色金属日均产量及同比增速 30
- 图表 12 2013-2016年乙烯日均产量及同比增速 30
- 图表 13 2013-2016年汽车日均产量及同比增速 31
- 图表 14 2013-2016年轿车日均产量及同比增速 31
- 图表 15 2013-2016年发电量日均产量及同比增速 32
- 图表 16 2013-2016年原油加工量日均产量及同比增速 32
- 图表 17 2014-2016年我国全社会固定资产投资及其增长率情况 33
- 图表 18 2012年12月-2016年8月我国固定资产投资（不含农户）同比增速 33
- 图表 19 2012年12月-2016年8月固定资产投资到位资金同比增速 35
- 图表 20 2016年固定资产投资（不含农户）主要数据 35
- 图表 21 2013-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速 38
- 图表 22 2013-2016年固定资产投资到位资金同比增速 40
- 图表 23 2016年1-8月份固定资产投资（不含农户）主要数据 40
- 图表 24 历年中国汽车模具行业法律法规及政策汇总 42
- 图表 25 2013-2016年全国居民消费价格涨跌幅 46
- 图表 26 2013-2016年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 47
- 图表 27 2013-2016年鲜菜、鲜果价格变动情况 48

图表 28 2013-2016年居民消费价格分类别同比涨跌幅 49

图表 29 2013-2016年居民消费价格分类别环比涨跌幅 50

图表 30 2016年8月居民消费价格主要数据 50

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/E17161YTQS.html>