

# 2017-2023年中国汽车冷冲 压模具行业分析与发展机遇研究报告

## 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

《2017-2023年中国汽车冷冲压模具行业分析与发展机遇研究报告》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/qiche/E171616IRS.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

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2011-2016年中国汽车冷冲压模具行业发展环境分析23

第一节2011-2016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2011-2016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2011-2016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、2011-2016年产能分析60

二、2017-2023年产能预测60

第三节汽车冷冲压模具市场容量概况61

一、2011-2016市场容量分析61

二、产能配置与产能利用率调查61

三、2017-2023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2011-2015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2017-2023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、2017-2023年我国汽车冷冲压模具市场竞争趋势85

二、2017-2023年汽车冷冲压模具行业竞争格局展望86

三、2017-2023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、2017年汽车冷冲压模具投资机会90

四、2017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、2017年汽车冷冲压模具市场面临的发展商机91

## 第九章2017-2023年中国汽车冷冲压模具行业发展前景预测分析92

### 第一节2017-2023年中国汽车冷冲压模具行业发展预测分析92

- 一、2017-2023年汽车冷冲压模具发展分析92
- 二、2017-2023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2017-2023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2011-2016年供应情况96

### 第三节2017-2023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行业分析99

### 第一节上游行业分析99

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

### 第二节下游行业分析102

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

## 第十二章2017-2023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、2011-2016年中国汽车冷冲压模具行业发展规模109
- 三、2017-2023年中国汽车冷冲压模具行业发展趋势预测110

### 第三节2017-2023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、2011-2016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、2011-2016年企业经营与财务状况分析123
- 三、2011-2016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、2011-2016年企业经营与财务状况分析129
- 三、2011-2016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、2011-2016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、2011-2016年企业经营与财务状况分析144
- 三、2011-2016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、企业基本情况150

### 二、2011-2016年企业经营与财务状况分析150

### 三、2011-2016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2017-2023年中国汽车冷冲压模具行业投资战略研究163

### 第一节2017-2023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2017-2023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(ZYWZY)

### 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

部分图表目录：

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32016年GDP初步核算数据23

图表42011-2016年GDP环比增长速度23

图表52016年GDP初步核算数据24

图表62016年GDP环比和同比增长速度25

图表72013-2016年规模以上工业增加值同比增长速度25

图表82016年10月份规模以上工业生产主要数据26

图表92013-2016年钢材日均产量及同比增速29

图表102013-2016年水泥日均产量及同比增速29

图表112013-2016年十种有色金属日均产量及同比增速30

图表122013-2016年乙烯日均产量及同比增速30

图表132013-2016年汽车日均产量及同比增速31

图表142013-2016年轿车日均产量及同比增速31

图表152013-2016年发电量日均产量及同比增速32

图表162013-2016年原油加工量日均产量及同比增速32

图表172006-2016年我国全社会固定资产及其增长率情况33

图表182012年12月-2016年10月我国固定资产投资（不含农户）同比增速33

图表192012年12月-2016年10月固定资产投资到位资金同比增速35

图表202016年固定资产投资（不含农户）主要数据35

图表212013-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速38

图表222013-2016年固定资产投资到位资金同比增速40

图表232016年1-10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252013-2016年全国居民消费价格涨跌幅46

图表262013-2016年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况47

图表272013-2016年鲜菜、鲜果价格变动情况48

图表282013-2016年居民消费价格分类别同比涨跌幅49

图表292013-2016年居民消费价格分类别环比涨跌幅50

图表302016年10月居民消费价格主要数据50

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/E171616IRS.html>