



艾凯咨询
ICAN Consulting

2016-2022年中国汽车冲压件产业发展现状及市场监测报告

一、调研说明

《2016-2022年中国汽车冲压件产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/274672.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

据中国汽车工业协会统计，我国全年累计生产汽车2372.29万辆，同比增长7.3%，销售汽车2349.19万辆，同比增长6.9%。2014年我国乘用车产销1991.98万辆和1970.06万辆，同比分别增长10.2%和9.9%。 2005-2014年中国汽车产量统计表：万辆

年份

汽车产量

销量（万辆）

2005年

570.84

575.82

2006年

718.87

721.60

2007年

888.25

879.15

2008年

929.29

938.05

2009年

1379.10

1364.48

2010年

1826.47

1806.19

2011年

1841.89

1850.51

2012年

1927.18

1930.64

2013年

2211.68

2198.41

2014年

2372.29

2349.19 资料来源：汽车工业协会

汽车冲压件的市场容量主要取决于每年我国汽车的产量。平均每辆车上包含1500多个冲压件，除了大型覆盖件外，还包括车门、侧围、盖板、底架、地板等，其中每辆车中车身冲压件(不包括焊接)的平均价格在1.5万元左右，底盘、发动机等部分的冲压件价格平均在1万元左右。据此计算，2014我国汽车冲压件年市场容量达到5931亿元。2009-2014我国汽车冲压件市场规模走势图

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家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2014-2015年中国汽车冲压件行业发展概述 1

第一节 汽车冲压件行业概述 1

一、汽车冲压件的介绍 1

二、汽车冲压件的特点 1

第二节 汽车冲压件上下游产业链分析 2

一、产业链模型介绍 2

二、汽车冲压件行业产业链分析 4

第三节 汽车冲压件行业生命周期分析 8

一、行业生命周期概述 8

二、汽车冲压件行业所属的生命周期 8

第四节 行业经济指标分析 9

一、赢利性 9

二、附加值的提升空间 9

三、进入壁垒退出机制 9

四、行业周期 11

第二章2014-2015年世界汽车冲压件市场运行形势分析 12

第一节2015年全球汽车冲压件行业发展回顾 12

第二节 亚洲地区主要市场概况 18

第三节 欧盟主要国家市场概况 18

第四节 北美地区主要市场概况 19

第五节2016-2022年世界汽车冲压件发展走势预测 19

第三章2015年中国汽车冲压件产业发展环境分析 25

第一节2015年中国宏观经济环境分析 25

一、GDP历史变动轨迹分析 25

二、固定资产投资历史变动轨迹分析 34

三、2015年中国经济发展预测分析 35

第二节 汽车冲压件行业主管部门、行业监管体 38

第三节 中国汽车冲压件行业政策环境分析 45

第四节2015年中国汽车冲压件产业社会环境发展分析 47

一、人口环境分析 47

二、教育环境分析 48

三、文化环境分析 48

四、生态环境分析 50

五、消费观念分析 51

第四章2015年中国汽车冲压件产业运行情况 55

第一节 中国汽车冲压件行业发展状况 55

一、汽车冲压件行业市场现状分析 55

二、汽车冲压件行业市场需求情况 56

三、汽车冲压件行业市场容量 57

第二节 中国汽车冲压件行业技术发展分析 57

第三节 汽车冲压件行业未来发展趋势预测 60

第五章2014-2015年中国汽车冲压件市场发展分析 64

第一节中国汽车冲压件行业竞争现状	64
第二节中国汽车冲压件行业集中度分析	64
一、市场集中度	64
二、企业集中度	64
三、区域集中度	65
第三节中国汽车冲压件行业存在的问题	65
第四节中国汽车冲压件行业国际竞争力分析	66
第六章2014-2015年中国汽车冲压件行业竞争情况	67
第二节行业竞争结构分析	67
一、现有企业间竞争	67
二、潜在进入者分析	68
三、替代品威胁分析	68
四、供应商议价能力	68
五、客户议价能力	68
第三节汽车冲压件行业SWOT分析	69
一、优势	69
二、劣势	69
三、机会	69
四、威胁	70
第四节中国汽车冲压件行业竞争力优势分析	70
一、整体竞争力评价	70
二、竞争力评价结果分析	70
三、竞争优势评价及构建建议	71
第七章汽车冲压件行业重点生产企业分析	73
第一节黄山金马股份有限公司(000980)	73
一、企业概况	73
二、企业主要经济指标分析	73
三、企业盈利能力分析	74
四、企业偿债能力分析	75
五、企业运营能力分析	76

六、企业成长能力分析	76
第二节 天津汽车模具股份有限公司 (002510)	77
一、企业概况	77
二、企业主要经济指标分析	77
三、企业盈利能力分析	78
四、企业偿债能力分析	79
五、企业运营能力分析	80
六、企业成长能力分析	80
第三节 上海新朋实业股份有限公司 (002328)	81
一、企业概况	81
二、企业主要经济指标分析	82
三、企业盈利能力分析	82
四、企业偿债能力分析	83
五、企业运营能力分析	84
六、企业成长能力分析	85
第四节 江苏太平洋精锻科技股份有限公司 (300258)	85
一、企业概况	85
二、企业主要经济指标分析	86
三、企业盈利能力分析	86
四、企业偿债能力分析	87
五、企业运营能力分析	88
六、企业成长能力分析	89
第五节 凌云工业股份有限公司(600480)	89
一、企业概况	89
二、企业主要经济指标分析	90
三、企业盈利能力分析	91
四、企业偿债能力分析	92
五、企业运营能力分析	93
六、企业成长能力分析	93

第八章 2016-2022年汽车冲压件行业发展预测 94

第一节 2016-2022年中国汽车冲压件行业未来发展前景分析 94

一、2016-2022年中国汽车冲压件市场发展环境分析	94
二、2016-2022年中国汽车冲压件行业市场规模预测	94
三、2016-2022年中国汽车冲压件行业市场发展趋势分析	95
第二节2016-2022年中国汽车冲压件行业市场供需预测	95
第三节2016-2022年中国汽车冲压件行业盈利走势预测	96
第九章2016-2022年中国汽车冲压件行业投资风险与营销分析	98
第一节2016-2022年汽车冲压件行业进入壁垒分析	98
第二节2016-2022年中国汽车冲压件行业投资环境分析	98
第三节中国汽车冲压件行业投资风险	101
一、政策风险	101
二、技术风险	101
三、竞争风险	101
四、其他风险	102
第十章2016-2022年中国汽车冲压件行业发展策略及投资建议	103
第一节汽车冲压件行业市场的重点客户战略实施	103
一、实施重点客户战略的必要性	103
二、合理确立重点客户	103
三、对重点客户的营销策略	104
四、强化重点客户的管理	104
五、实施重点客户战略要重点解决的问题	105
第三节智研咨询投资建议	106

图表目录：

图表：2009-2015年日本新车配备HID氙气灯的比例（万辆）

图表：2009-2015年欧洲汽车产量统计

图表：2009-2015年欧洲汽车销量走势图

图表：2009-2015年欧洲汽车销量分国家统计（辆）

图表：2009-2015年欧洲汽车灯消费市场规模

图表：2015年全球汽车产量TOP10

图表：2005-2015年美国汽车产销量统计（辆）

图表：2005-2015年美国汽车产量占全球总产量比重走势

图表：2012-2015年美国汽车产量分车型统计（辆）

图表：2009-2015年美国汽车灯消费市场规模

图表：2005-2015年日本汽车产销量统计（辆）

图表：2005-2015年日本汽车产量占全球总产量比重走势

图表：2015年日本汽车（分制造商）产量（辆）

图表：2015年日本汽车（分制造商）销量（辆）

图表：2015年日本汽车（分车型）产量

图表：2015年日本汽车（分车型）销量

图表：2010-2015年我国汽车制造行业规模以上企业数量分析

图表：2010-2015年我国汽车制造行业资产走势图

图表：2010-2015年我国汽车制造行业销售收入走势图

图表：2010-2015年我国汽车制造行业利润走势图

图表：2015年我国汽车制造业企业所有制结构分析（按企业数）

图表：2015年我国汽车制造业规模以上企业区域分布集中度分析

图表：2015年我国汽车制造业企业所有制结构分析（按资产总额）

图表：2015年我国汽车制造业资产分布集中度分析

图表：液压深拉深模具结构图

图表：液压正拉深模具结构图

图表：内高压成形模结构图

图表：内高压技术成形的排气弯管

图表：2011-2015年我国汽车冲压件产量(万吨)

图表：2011-2015年我国汽车冲压件需求量(万吨)

图表：2011-2015年我国汽车冲压件行业市场容量(亿元)

图表：拉伸件的起皱

图表：设计模型与回弹模型差异

图表：我国汽车冲压件行业市场集中度

图表：我国汽车冲压件行业企业集中度

图表：我国我国汽车冲压件行业区域集中度

图表：我国汽车冲压件产品竞争力指数评价（以德国为10）

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/274672.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。