

2017-2023年中国汽车模具市场专项调研及未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国汽车模具市场专项调研及未来前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201706/532467.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

从 2001 年起全球模具行业一直处于稳步上升态势，平均增长率达到 5%以上，至 2012 年，全球模具行业市场规模达到 945 亿美元。在美国、德国和日本等发达国家，与汽车相关的模具需求占模具总需求的 40%以上，据此估算，全球汽车模具市场规模已经达到 370 亿美元。按照汽车冲压模具产值占汽车模具产值40%的比例计算，全球汽车冲压模具市场规模在 150 亿美元左右。目前，北美、欧洲、日本作为汽车冲压模具的传统需求市场，仍然占据着全球需求重要地位，未来几年内其市场需求增长率将维持在一个相对稳定的水平。与美国、德国和日本等发达国家相比，中国、印度、巴西和俄罗斯等新兴经济体汽车工业发展迅速，与其相关的需求扩大了全球汽车冲压模具市场的需求空间，并将逐渐成为全球汽车冲压模具需求增长的新引擎。

2005 -2015 年全球模具、汽车模具及汽车冲压模具市场规模情况

资料来源：公开资料、智研咨询整理

智研咨询发布的《2017-2023年中国汽车模具市场专项调研及未来前景预测报告》共九章。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 汽车模具产品概述 - 17 -

第一节 产品定义 - 17 -

第二节 产品用途 - 17 -

第三节 汽车模具市场特点分析 - 17 -

一、产品特征 - 17 -

二、价格特征 - 18 -

三、渠道特征 - 18 -

四、购买特征 - 18 -

第四节 行业发展周期特征分析 - 19 -

第二章 汽车模具行业环境分析 - 21 -

第一节 中国经济发展环境分析 - 21 -

一、中国GDP分析 - 21 -
二、固定资产投资 - 22 -
三、城镇人员从业状况 - 25 -
四、恩格尔系数分析 - 26 -
五、2017-2023年中国宏观经济发展预测 - 29 -
第二节中国汽车模具行业政策环境分析 - 31 -
一、产业政策分析 - 31 -
二、相关产业政策影响分析 - 31 -
第三节 中国汽车模具行业技术环境分析 - 33 -
一、中国汽车模具技术发展概况 - 33 -
二、中国汽车模具产品工艺特点或流程 - 34 -
三、中国汽车模具行业技术发展趋势 - 36 -
第三章 中国汽车模具市场分析 - 37 -
第一节 汽车模具市场现状分析及预测 - 37 -
一、2013-2017年中国汽车模具市场规模分析 - 37 -
2006-2015年中国汽车模具市场规模情况
资料来源：公开资料、智研咨询整理
二、2017-2023年中国汽车模具市场规模预测 - 38 -
第二节 汽车模具产品产能分析及预测 - 39 -
一、2013-2017年中国汽车模具产能分析 - 39 -
二、2017-2023年中国汽车模具产能预测 - 40 -
第三节 汽车模具产品产量分析及预测 - 41 -
一、2013-2017年中国汽车模具产量分析 - 41 -
二、2017-2023年中国汽车模具产量预测 - 42 -
第四节 汽车模具市场需求分析及预测 - 43 -
一、2013-2017年中国汽车模具市场需求分析 - 43 -
二、2017-2023年中国汽车模具市场需求预测 - 44 -
第五节 汽车模具进出口数据分析 - 46 -
一、2013-2017年中国汽车模具进出口数据分析 - 46 -
1、进口量 - 46 -
2、出口量 - 47 -
二、2017-2023年国内汽车模具产品未来进出口情况预测 - 48 -
1、进口量 - 48 -
2、出口量 - 49 -
第四章 汽车模具细分行业分析 - 52 -

第一节、国外品牌SWOT - 52 -
第二节、国内品牌SWOT - 53 -
第五章 汽车模具产业渠道分析 - 54 -
第一节 2014年国内汽车模具产品的需求地域分布结构 - 54 -
一、市场集中度 - 54 -
二、汽车模具产品的需求地域分布结构 - 54 -
第二节 2013-2017年中国汽车模具产品重点区域市场消费情况分析 - 55 -
一、华东 - 55 -
二、华南 - 56 -
三、华北 - 57 -
四、西南 - 58 -
五、西北 - 59 -
六、华中 - 60 -
七、东北 - 61 -
第三节 2015年国内汽车模具产品的经销模式 - 62 -
第四节 渠道格局 - 63 -
第五节 渠道形式 - 63 -
第六节 渠道要素对比 - 63 -
第七节 汽车模具行业国际化营销模式分析 - 64 -
第八节 2015年国内汽车模具产品生产及销售投资运作模式分析 - 64 -
一、国内生产企业投资运作模式 - 64 -
二、国内营销企业投资运作模式 - 65 -
三、外销与内销优势分析 - 65 -
1、产品外销优势 - 65 -
2、产品的内销优势 - 65 -
第六章 汽车模具特色厂商发展分析 - 66 -
第一节、天津市汽车模具股份有限公司 - 66 -
一、企业概况 - 66 -
二、企业主要经济指标分析 - 67 -
三、企业成长性分析 - 67 -
四、企业经营能力分析 - 68 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析 - 69 -
第二节、锋伟世通汽车饰件系统有限公司 - 70 -
一、企业概况 - 70 -
二、企业主要经济指标分析 - 71 -

三、企业成长性分析 - 72 -
四、企业经营能力分析 - 73 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析 - 74 -
第三节、上海赛科利汽车模具技术应用有限公司 - 75 -
一、企业概况 - 75 -
二、企业主要经济指标分析 - 76 -
三、企业成长性分析 - 77 -
四、企业经营能力分析 - 78 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析 - 79 -
第四节、一汽铸造有限公司 - 80 -
一、企业概况 - 80 -
二、企业主要经济指标分析 - 82 -
三、企业成长性分析 - 83 -
四、企业经营能力分析 - 84 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析 - 85 -
第五节、山东万通模具有限公司 - 86 -
一、企业概况 - 86 -
二、企业主要经济指标分析 - 87 -
三、企业成长性分析 - 88 -
四、企业经营能力分析 - 89 -
五、企业盈利能力及偿债能力分析 - 90 -
第七章 汽车模具行业相关产业分析 - 91 -
第一节 汽车模具行业产业链概述 - 91 -
第二节 汽车模具上游行业发展状况分析 - 92 -
（一）上游原材料生产情况分析 - 92 -
（一）上游原材料需求情况分析 - 93 -
第三节 汽车模具下游行业发展情况分析 - 94 -
第四节 未来几年内中国汽车模具行业竞争格局发展趋势分析 - 94 -
第八章 2017-2023年汽车模具行业前景展望与趋势预测 - 96 -
第一节 汽车模具行业投资价值分析 - 96 -
一、2017-2023年国内汽车模具行业盈利能力分析 - 96 -
二、2017-2023年国内汽车模具行业偿债能力分析 - 96 -
三、2017-2023年国内汽车模具产品投资收益率分析预测 - 97 -
四、2017-2023年国内汽车模具行业运营效率分析 - 98 -
第二节 2017-2023年国内汽车模具行业投资机会分析 - 98 -

- 一、国内强劲的经济增长对汽车模具行业的支撑因素分析 - 98 -
- 二、下游行业的需求对汽车模具行业的推动因素分析 - 98 -
- 三、汽车模具产品相关产业的发展对汽车模具行业的带动因素分析 - 98 -
- 第三节 2017-2023年国内汽车模具行业投资热点及未来投资方向分析 - 99 -
 - 一、产品发展趋势 - 99 -
 - 二、价格变化趋势 - 99 -
 - 三、用户需求结构趋势 - 99 -
- 第四节2017-2023年国内汽车模具行业未来市场发展前景预测 - 100 -
 - 一、市场规模预测分析 - 100 -
 - 二、市场结构预测分析 - 101 -
 - 三、市场供需情况预测 - 103 -
- 第九章 2017-2023年汽车模具行业投资战略研究 - 105 - (ZY LII)
 - 第一节 2017-2023年中国汽车模具行业发展的关键要素 - 105 -
 - 一、生产要素 - 105 -
 - 二、需求条件 - 105 -
 - 三、支援与相关产业 - 105 -
 - 四、企业战略、结构与竞争状态 - 106 -
 - 五、政府的作用 - 110 -
 - 第二节 2017-2023年中国汽车模具投资机会分析 - 111 -
 - 一、汽车模具行业投资前景 - 111 -
 - 二、汽车模具行业投资热点 - 111 -
 - 三、汽车模具行业投资区域 - 112 -
 - 四、汽车模具行业投资吸引力分析 - 112 -
 - 第三节 2017-2023年中国汽车模具投资风险分析 - 112 -
 - 一、技术风险分析 - 113 -
 - 二、原材料风险分析 - 113 -
 - 三、政策/体制风险分析 - 113 -
 - 四、进入/退出风险分析 - 114 -
 - 1、沉没成本 - 116 -
 - 2、政策上的限制 - 116 -
 - 五、经营管理风险分析 - 117 -
 - 第四节 智鼎市场研究报告网对汽车模具项目的投资建议 - 117 -
 - 一、目标群体建议 (应用领域) - 117 -
 - 二、产品分类与定位建议 - 118 -
 - 三、价格定位建议 - 118 -

- 四、技术应用建议 - 119 -
- 五、投资区域建议 - 120 - (ZY LII)
- 六、销售渠道建议 - 120 -
- 七、资本并购重组运作模式建议 - 121 -
- 八、企业经营管理建议 - 121 -
- 九、重点客户建设建议 - 124 -

部分图表目录：

- 图表 1、产业经济周期理论各阶段的发展特点及判断标准 - 19 -
- 图表 2、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度表 - 20 -
- 图表 3、2006-2012年3季度国内生产总值及其增长速度图 - 21 -
- 图表 4、2012年份固定资产投资（不含农户）主要数据 - 23 -
- 图表 5、2006-2012年3季度中国社会消费品零售总额及增长情况 - 27 -
- 图表 6、2017-2023年我国生产总值趋势预测 - 29 -
- 图表7、2013-2017年我国汽车模具市场规模情况表 - 36 -
- 图表8、2013-2017年我国汽车模具市场规模情况图 - 37 -
- 图表 9、2017-2023年中国汽车模具行业市场规模预测表 - 37 -
- 图表10、2017-2023年中国汽车模具行业市场规模预测图 - 38 -
- 图表11、2013-2017年我国汽车模具产能情况表 - 38 -
- 图表12、2013-2017年我国汽车模具产能情况图 - 39 -
- 图表13、2017-2023年中国汽车模具行业产能预测表 - 39 -
- 图表14、2017-2023年中国汽车模具行业产能预测图 - 40 -
- 图表15、2013-2017年我国汽车模具产量情况表 - 41 -
- 图表16、2013-2017年我国汽车模具产量情况图 - 41 -
- 图表17、2017-2023年中国汽车模具行业产量预测表 - 42 -
- 图表18、2017-2023年中国汽车模具行业产量预测图 - 42 -
- 图表19、2013-2017年我国汽车模具需求量情况表 - 43 -
- 图表20、2013-2017年我国汽车模具需求量情况图 - 43 -
- 图表21、2017-2023年中国汽车模具行业需求量预测表 - 44 -
- 图表22、2017-2023年中国汽车模具行业需求量预测图 - 44 -
- 图表23、2013-2017年我国汽车模具进口量情况表 - 45 -
- 图表24、2013-2017年我国汽车模具进口量情况图 - 46 -
- 图表25、2013-2017年我国汽车模具出口量情况表 - 46 -
- 图表26、2013-2017年我国汽车模具出口量情况图 - 47 -
- 图表27、2017-2023年中国汽车模具行业进口量预测表 - 48 -
- 图表28、2017-2023年中国汽车模具行业进口量预测图 - 48 -

- 图表29、2017-2023年中国汽车模具行业出口量预测表 - 49 -
 - 图表30、2017-2023年中国汽车模具行业出口量预测图 - 50 -
 - 图表32、国外汽车模具品牌的SWOT分析 - 51 -
 - 图表33、国内汽车模具品牌的SWOT分析 - 52 -
 - 图表 34、2009-2011年汽车模具市场综合占有率 - 53 -
 - 图表 35、2011年汽车模具产品的需求地域分布结构 - 54 -
 - 图表36、2013-2017年华东地区汽车模具市场规模情况表 - 54 -
 - 图表37、2013-2017年华东地区汽车模具市场规模情况图 - 55 -
 - 图表38、2013-2017年华南地区汽车模具市场规模情况表 - 55 -
 - 图表39、2013-2017年华南地区汽车模具市场规模情况图 - 56 -
 - 图表40、2013-2017年华北地区汽车模具市场规模情况表 - 56 -
 - 图表41、2013-2017年华北地区汽车模具市场规模情况图 - 57 -
 - 图表42、2013-2017年西南地区汽车模具市场规模情况表 - 57 -
 - 图表43、2013-2017年西南地区汽车模具市场规模情况图 - 58 -
 - 图表44、2013-2017年西北地区汽车模具市场规模情况表 - 58 -
 - 图表45、2013-2017年西北地区汽车模具市场规模情况图 - 59 -
 - 图表46、2013-2017年华中地区汽车模具市场规模情况表 - 59 -
 - 图表47、2013-2017年华中地区汽车模具市场规模情况图 - 60 -
 - 图表48、2013-2017年东北地区汽车模具市场规模情况表 - 60 -
 - 图表49、2013-2017年东北地区汽车模具市场规模情况图 - 61 -
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/532467.html>