

中国汽车模具行业市场专项调研及未来前景研究 报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国汽车模具行业市场专项调研及未来前景研究报告（2014-2019）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/191150191150.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

第一章 2012-2013年世界汽车模具行业发展现状

第一节 2012-2013年世界汽车工业发展概况

- 一、汽车工业迎来变革
- 二、世界汽车产量排名
- 三、世界汽车销量情况

第二节 2012-2013年世界汽车模具业运行格局分析

- 一、世界汽车模具市场特征分析
- 二、世界汽车模技术进展
- 三、世界汽车模具市场动态分析

第三节 2012-2013年世界汽车模具部分国家运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第四节 2014-2019年世界汽车模具行业发展趋势分析

第二章 2012-2013年中国汽车模具行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国汽车模具市场政策环境分析

- 一、汽车模具关税新规
- 二、《汽车产业发展政策》
- 三、模具业急盼政策性输血
- 四、汽车模具十二五发展规划

第三节 2012-2013年中国汽车模具技术分析

- 一、汽车模具的离子渗氮技术
- 二、汽车模具生产管理技术
- 三、汽车模具高速切削加工技术

第三章 2012-2013年中国汽车模具行业市场运行态势剖析

第一节 2012-2013年中国汽车模具行业发展动态分析

- 一、力丰汽车模具加工技术研讨会亮点聚焦
- 二、“成飞集成”联合奇瑞做汽车模具
- 三、一汽模具制造有限公司新工厂奠基

四、汽车塑料模具进驻湖南益阳

第二节2012-2013年中国汽车模具市场发展现状分析

- 一、中国汽车模具产业总况
- 二、中国汽车模具制造任重而道远
- 三、中国汽车模具业与国际汽车模具产业存在的差距
- 四、中国汽车模具业发展需加强三个点

第三节 2012-2013年中国汽车模具产业区域发展格局

- 一、河北省泊头市崛起汽车模具产业集群
- 二、湖南模具工业概况与发展思路
- 三、广西汽车模具工业发展特色
- 四、汽车模具之乡泊头模具业抓汽车业商机逆势发展
- 五、上海新型汽车模具企业成主流
- 六、东莞发展汽车模具承接汽车产业转移

第四节 2012-2013年中国汽车模具业机遇大于挑战

第四章 2012-2013年中国模具制造产业运行概况

第一节 中国模具制造业业的发展历程

第二节2012-2013年中国模具制造业动态分析

- 一、宁海模具逆势“飘红”欧洲模具展
- 二、模具业形成企业信息化、数字化改造热潮
- 三、高速切削成为模具制造的主流

第三节2012-2013年中国模具制造业简要概况

- 一、中国模具标准化简述
- 二、模具产品水平有了很大提高
- 三、模具骨干企业队伍已经形成
- 四、一是已进入模具生产大国之列

第五章 2010-2012年中国汽车模具制造行业数据监测分析（3625）

第一节 2010-2012年中国汽车模具制造行业总体数据分析

- 一、2010年中国汽车模具制造行业全部企业数据分析
- 二、2011年中国汽车模具制造行业全部企业数据分析
- 三、2012年中国汽车模具制造行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2010年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2011年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2012年中国汽车模具制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国汽车模具制造行业不同所有制企业数据分析

第六章 2011-2013年中国汽车模具相关产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国模具产量数据分析

一、2011-2012年模具产量数据分析

二、2011-2012年模具重点省市数据分析

第二节 2012年中国模具产量数据分析

一、2013年全国模具产量数据分析

二、2013年模具重点省市数据分析

第七章 2012-2013年中国汽车模具市场运行形势分析

第一节 2012-2013年中国汽车模具市场运行特点分析

第二节 2012-2013年中国汽车模具市场运行状况分析

一、中国汽车模具产业大规模进军国际市场

二、方正汽车模具市场销售增额分析

三、中国汽车模具进出口实现逆差缩减

第三节 金融危机对中汽车模具业的影响及应对策略

一、国内汽车模具企业内外齐动转危为机

二、国内“联姻”接订单国际“化缘”获资金

三、北泰创新汽配企业发展模式

第八章 2012-2013年中国汽车模具技术研究分析

第一节 冲压模具

一、外覆盖件自动化生产程度较高

二、地板、顶盖类内覆盖件采用自动或半自动化生产

三、底盘骨架件多由零部件企业制造

四、精密冲压技术发展迅速

五、主流冲压工艺还是线性模具生产模式

六、汽车冲压模具技术产品在研发和制造方面优势

第二节 注塑模具

第三节 锻造模具

第四节 铸造蜡模

第五节 玻璃模具

第九章 2012-2013年中国汽车模具市场竞争格局透析

第一节 2012-2013年中国汽车模具行业竞争现状

一、大陆汽车模具市场竞争日益加剧

二、汽车模具业洗牌引发技术竞争

三、模具加工精度决定企业竞争力

第二节2012-2013年外资汽车模具企业加紧布局中国

一、欧洲最大汽车模具企业落户昆山

二、世界顶级汽车模具生产厂家投资青口

第三节 2012-2013年中国汽车模具行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节2014-2019年中国模具企业竞争策略—联合发展之路

第五节2014-2019年中国汽车模具行业竞争趋势分析

第十章 2012-2013年中国汽车模具典型企业研究

第一节 四川成飞集成科技股份有限公司（002190）

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第二节 成都飞机工业(集团)有限责任公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第三节 广州优尼冲压有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第四节 上海吉泰交通工业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第五节 联恒工业（上海）有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第六节 柳州福臻模具有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第七节 泊头市兴达汽车模具制造厂

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第八节 丰田一汽（天津）模具有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第九节 成都新凯腾实业集团有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第十节 烟台三井富士汽车模具有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2012-2013年经营状况分析

四、2014-2019年公司发展战略分析

第十一章 2012-2013年中国汽车制造业运行动态透析

第一节 中国汽车工业相关概述

第二节 2012-2013年中国汽车工业运行状况综述

一、中国汽车产业的发展阶段及特点

二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一

三、中国汽车重点企业的五大发展模式

四、中国汽车制造行业数据监测

五、中国汽车产业集群分析

第三节 近几年中国汽车市场运行走势分析

第十二章 2014-2019年中国汽车模具行业发展趋势与前景展望

第一节2014-2019年中国汽车模具行业发展前景分析

一、中国有望成全球最大的模具制造业基地

二、中国汽车模具市场巨大

第二节2014-2019年中国汽车模具行业发展趋势分析

一、绿色模具渐成制造业主流

二、中国汽车模具业技术发展趋势

第三节2014-2019年中国汽车模具行业市场预测分析

一、模具产量预测分析

二、汽车模具市场供需情况预测分析

三、汽车模具进出口贸易预测分析

第四节 2014-2019年中国汽车模具市场盈利预测分析

第十三章 2014-2019年中国汽车模具行业投资战略研究

第一节2014-2019年中国汽车模具行业投资机会分析

一、中国汽车模具业区域投资潜力分析

二、中国汽车模具面临巨大商机

第二节2014-2019年中国汽车模具行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

四、技术竞争风险

第三节 专家投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/191150191150.html>