

2016-2022年中国汽车铸造 行业前景研究与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国汽车铸造行业前景研究与投资前景评估报告》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/O116517ODA.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

前言

汽车工业带动其它产业的能力很强，汽车工业的发展必将推动冶金、能源、材料、化工、机械、电子等产业的发展，促进公路、城市的建设及金融、保险、贸易、运输、信息等第三产业的繁荣。据统计，德国每七个工作岗位中，就有一个与汽车业有关。汽车业对促进消费、扩大就业、提高人民的生活水平、带动经济发展的作用是显而易见的。因此，我国在大力发展载货卡车的同时，轿车发展也很快，近来，又鼓励私人购车，银行发放私人购车信贷，车辆税费也在改革，随着公路的增加及城市向远郊及卫星城的发展，中国汽车的需求量必将更快提高。

汽车铸件比传统产业的铸件复杂，质量要求较高，供货节拍较快，因此必须采用具有一定水平的较高生产率的铸造设备、设施，资金的投入也较高。但是由于我国传统的铸造厂大多隶属汽车主机厂，又不是主机厂的主体专业，所以，所能安排的实际投入又是很有限的。即使引进了某些国外设备，也因资金有限只能引进部分主要设备，而无能力引进全套设备，从而导致了铸造专业厂比同样隶属于主机厂的机械加工、装配等专业厂的技术水平要落后，生产效率较低，往往成为制约主机厂的瓶颈。在艰难地度过了起步阶段之后，中国汽车铸造业又面临其用户——汽车业对铸件的越来越高的要求，面临社会对铸造业越来越严的要求。为了实施可持续发展的战略，必须使汽车达到节能、环保的目标。因此，汽车要努力提高燃料的经济性，要严格控制排放。

由于汽车工业本身就是中国的新兴幼稚产业，全社会能为汽车工业协作供货的能力、水平，在当时极为有限。因此，汽车铸造厂当年的“大而全，小而全”，亦属不得已而为之。汽车铸件比传统产业的铸件复杂，质量要求较高，供货节拍较快，因此，须采用具有一定水平的较高生产率的铸造设备、设施，资金的投入也较高。但由于隶属主机厂，又不是主机厂的主体专业，所以，所能安排的实际投入又是很有限的。即使引进了某些国外设备，也因资金有限只能引进部分主要设备，而无能力引进全套设备，从而导致了铸造专业厂比同样隶属于主机厂的机械加工、装配等专业厂的技术水平要落后，生产效率要低，往往成为制约主机的发展瓶颈。在艰难的渡过了起步阶段之后，中国汽车铸造业面临其用户-汽车业对铸件的越来越高的要求，面临社会对铸造业越来越严的要求。为了实现可持续发展战略，必须使汽车达到节能、环保的目标。

因此，汽车要努力提高燃料的经济性，要严格控制排放。为达到这样的目标，减轻汽车自重是重要措施，为使汽车减轻自重，便要求汽车铸件必须轻量化、精确化。对汽车铸件的轻量化、精确化的要求，给我国汽车铸铁件的铸造工艺水平、设备与模具的水平和铸造原、辅

材料的水平的提高，形成了巨大的压力。而我国汽车铝铸造，只是近几年随着轿车工业的兴起才刚刚开始，汽车镁铸造几乎要从零开始。足见我国汽车铸造业压力之大。另一方面，社会已经再不能原谅铸造业这个能源消耗大户和污染大户的放任自流。对资源的保护，对环境的保护已是大家的共识。我国汽车铸造业必须走高效、节能、节材、环保之路，走绿色铸造之路，别无选择。年轻的中国汽车铸造业任重道远。

目前，我国的铸造产业发展形势虽然低迷，但是其相关产业的发展却如火如荼，这就为铸造产业的发展提供了一个潜在的市场需求，铸造企业应大力铸造铸造相关重点领域行业的市场拓展，寻求更大的目标市场和发展空间。据了解，国内航空、汽车、船舶等行业是铸造产业相关发展行业的重点领域，重点对接这些重要行业是铸造产业发展的市场需要，加快速度和加大力度拓展这些行业的需求，为铸造产品找准出售渠道，促进铸造生产发展，是铸造产业快速发展的关键。相信随着我国汽车产业的梯度转移，汽车产业调整和振兴规划的实施，汽车及汽车零部件铸造产业将加速发展，这将为铸造产业的发展提供强劲的动力。

本汽车铸造行业研究报告共十三章是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国汽车铸造行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究数据报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国汽车铸造行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国汽车铸造行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国汽车铸造行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 2014年世界汽车铸造产业运行态势及影响分析

第一节 2014年世界汽车铸造行业运行环境分析

一、全球经济环境及影响分析

二、全球汽车工业及对铸件的需求

第二节 2014年世界汽车铸造产业运行概况

一、全球铸造业持续增长

二、国外工业发达国家将铸件产品逐步向发展中国家转移

三、全球汽车铸造业新技术动态

第三节2014年世界汽车铸造市场透析

一、全球铸件产量分析

二、发达国家的铸件增长率普遍较低

三、全球铸件需求分析

四、全球铸件进出口贸易分析

第四节2014年全球部分国家汽车铸造业运行分析

一、美国

二、日本

三、巴西

四、墨西哥

五、印度

第五节 2016-2022年全球汽车铸造业对中国铸造业的影响分析

第二章2014年中国汽车铸造行业发展环境解析

第一节 2014年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 汽车铸造产业政策环境变化及影响分析

第三节 汽车铸造产业社会环境变化及影响分析

第三章 2014年中国汽车产业运行新形势透析

第一节 2014年中国汽车工业运行概况

第二节 2011-2015年中国汽车市场数据监测

一、2011-2015年中国汽车经济运行指标分析

二、汽车产业产销分析

三、京津地区汽车产业集群发展分析

第三节 2014年中国三大城市汽车保有量分析

一、2014年中国民用汽车保有量

二、各省民用汽车保有量分析

三、不同类型民用汽车保有量

四、2014年中国私人汽车保有量

五、各省私人汽车保有量分析

六、不同类型私人汽车保有量

第四章 2014年中国汽车铸造行业市场运行态势剖析

第一节 2014年中国汽车铸造行业产业概况

一、中国汽车铸造业发展历时四大阶段

二、中国汽车铸造业发展优势

三、我国汽车铸造业的装备状况

第二节 2014年中国汽车铸造业发展热点领域透析

一、原材料和辅助材料

二、铸造模具

三、铸造设备

四、质量管理

五、技术开发

六、工厂技术改造

第三节 2014年我国汽车铸造业面临的问题

一、铸造企业平均规模与经济规模和国外比有较大差距

- 二、铸造企业整体技术装备水平和国外比有较大差距
- 三、我国铸造企业的研发与创新能力 and 国外比差距较大
- 四、我国铸造企业四高现象严重

第四节 2015年我国汽车铸造行业发展建议

第五章 2014年中国汽车铸造产业集群分析

第一节 “长三角”

- 一、“长三角”汽车铸造在全球地位及产量比重
- 二、代表企业分析

第二节 山西

- 一、山西发展汽车铸造业的优势
- 二、山西发展汽车铸造业企业规模
- 三、代表企业

第三节 “东三省”

- 一、“东三省”汽车铸造业现状综述
- 二、代表企业

第四节 “珠江三角洲”

- 一、企业规模及产能分析
- 二、代表企业

第六章 2014年中国汽车铸造产业技术研究

第一节 2014年中国汽车铸造业技术现状分析

- 一、汽车铸造技术与国际技术水平差距
- 二、汽车技术的发展及对汽车铸造业的影响
- 三、汽车铸件轻量化途径

第二节 2014年中国汽车铸造新技术透析

- 一、砂型铸造成形技术
- 二、近净形技术
- 三、制芯技术
- 四、铸铁熔炼技术
- 五、铝合金气缸体、气缸盖压铸成形技术
- 六、镁合金成形技术

七、半固态压铸成形技术

八、铸铁材质

九、铸造过程计算机应用技术

十、铸造检测技术

十一、绿色铸造技术

第三节2014年中国汽车铸造产业技术发展方向

第七章 2011-2015年中国汽车零部件及配件制造行业监测数据分析

第一节 2011-2015年份中国汽车零部件及配件制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2014年中国汽车零部件及配件制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2011-2015年中国汽车零部件及配件制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2015年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2011-2015年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2012-2015年中国铸造业产量数据统计分析

第一节 2012-2015年中国铸铁件产量数据分析

一、2011-2013年铸铁件产量数据分析

二、2011-2013年铸铁件重点省市数据分析

第二节 2014年中国铸铁件产量数据分析

一、2014年全国铸铁件产量数据分析

二、2014年铸铁件重点省市数据分析

第三节 2014年中国铸铁件产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第九章2014年中国典型汽车铸造件市场剖析

第一节 缸体

一、汽车轻量化对缸体铸造的影响

二、汽车缸体铸造工艺

第二节 缸盖

一、缸盖的材质及对铸造的影响

二、缸盖的铸造加工

第三节 变速箱壳体

第四节 进气歧管

第五节 气歧管

第六节 曲轴、凸轮轴

第七节 活塞

第八节 车轮轮毂

第十章2014年中国汽车铸造市场竞争格局透析

第一节2014年中国汽车铸造行业竞争现状

一、汽车模具市场竞争日益加剧

二、宁国耐磨铸件产业集群提升竞争力

三、原材料波动我国铸造业压力巨大

四、外资加速布局中国铸造业市场使竞争加剧

第二节2014年中国汽车铸造产业集中度分析

一、产品产量区域分布

二、生产企业的集中分布

三、区域集中度分析

第三节 2016-2022年中国汽车铸造行业竞争趋势分析

第十一章2014年中国汽车铸造重点企业分析

第一节 企业一分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 企业二分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

一、公司简介

- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第十二章 2016-2022年中国汽车铸造业前景展望与趋势预测

第一节 2016-2022年中国汽车铸造行业发展前景分析

- 一、中国铸造加工业发展前景分析
- 二、轻金属铸件市场发展前景乐观
- 三、高端铸件市场前景广阔

第二节 2016-2022年中国汽车铸造行业发展趋势分析

第三节 2016-2022年中国汽车铸造业市场前景预测

- 一、中国钢铁铸件产量预测分析
- 二、中国铸件市场需求消费情况分析
- 三、中国铸件进出口贸易预测分析

第四节 2016-2022年中国铸造市场盈利预测分析

第十三章 2016-2022年中国汽车铸造行业投资战略研究

第一节 2016-2022年中国汽车铸造业投资环境分析

第二节 2016-2022年中国汽车铸造行业投资机会分析

- 一、汽车铸造业投资价值研究
- 二、汽车铸造业区域投资潜力分析
- 三、汽车铸造业投资热点分析

第三节 2016-2022年中国汽车铸造行业投资风险分析

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

第四节 投资建议（ZYPXS）

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：汽车铸造行业产业链

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业企业数量增长趋势图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业从业人数增长趋势图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业资产规模增长趋势图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业产成品增长趋势图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业销售成本增长趋势图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业费用使用统计图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业主要盈利指标统计图

图表：2012-2015年年我国汽车铸造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2012-2015年汽车铸造行业市场供给

图表：2012-2015年汽车铸造行业市场需求

图表：2012-2015年汽车铸造行业市场规模

图表：汽车铸造所属行业生命周期判断

图表：汽车铸造所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国汽车铸造行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国汽车铸造行业供给预测

图表：2016-2022年中国汽车铸造行业需求预测

图表：2016-2022年中国汽车铸造行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/O116517ODA.html>