

# 2017-2023年中国汽车铸造 产业转移机会与策略建议分析报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2017-2023年中国汽车铸造产业转移机会与策略建议分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201710/19-241323.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国产业研究报告网发布的《2017-2023年中国汽车铸造产业转移机会与策略建议分析报告》共十三章。首先介绍了汽车铸造行业市场发展环境、汽车铸造整体运行态势等，接着分析了汽车铸造行业市场运行的现状，然后介绍了汽车铸造市场竞争格局。随后，报告对汽车铸造做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车铸造行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车铸造产业有个系统的了解或者想投资汽车铸造行业，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 2014-2016年世界汽车铸造产业运行态势及影响分析

#### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2017-2023年全球汽车铸造业对中国铸造业的影响分析

第二章 2014-2016年中国汽车铸造行业市场发展环境解析

第一节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

第二节 2014-2016年中国汽车铸造市场政策环境分析

- 一、以调结构为主线装备业“十二五”规划及影响分析
- 二、专家解析钢铁业调整振兴规划
- 三、河南提高铸造业门槛
- 四、技术措施+政策导向积极推进铸造业节能减排工作
- 五、确保铸造生铁供给18企业享受过渡政策
- 六、中国汽车铸造业相关产业政策解析

第三节 2014-2016年中国汽车铸造市场技术环境分析

第四节 2014-2016年中国汽车铸造市场社会环境分析

- 一、汽车铸造业的能耗与污染
- 二、人们消费观念

第三章 2014-2016年中国汽车产业运行新形势透析

第一节 2014-2016年中国汽车工业运行概况

- 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、中国汽车工业投资控股情况分析
- 四、中国汽车重点企业的五大发展模式

第二节 2014-2016年中国汽车市场数据监测

- 一、2014-2016年中国汽车经济运行指标分析
- 二、汽车产业产销分析

2015年8月-2016年8月汽车产销量 单位：辆，%		-	生产
销售	产量	环比	同比

销量	环比	同比	2015年8月
1569676	3.41	-8.44	1664489
10.74	-2.98	2015年9月	
1894278	20.63	-5.64	2024788
21.6	2.08	2015年10月	2188689
15.54	7.06	2221565	9.72
11.79	2015年11月	2544160	16.24
17.74	2508764	12.93	19.99
2015年12月	2655834	4.09	
15.93	2785513	10.75	15.39
2016年1月	2451967	-7.68	7.14
2500570	-10.23	7.72	2016年2月
1611845	-34.43	-1.31	1580919
-36.94	-0.86	2016年3月	
2520582	56.38	10.26	2439744
54.31	8.76	2016年4月	2169976
-13.91	4.25	2122428	-13.01
6.32	2016年5月	2064909	-5.08
5.01	2091672	-1.66	9.75
2016年6月	2048646	-0.79	
10.45	2070667	-1	14.58
2016年7月	1959591	-4.38	28.9
1851917	-10.59	23.03	2016年8月
1990495	1.58	26.6	2071043
11.83	24.22		

### 三、京津地区汽车产业集群发展分析

#### 第三节2016年中国三大城市汽车保有量分析

##### 一、2016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、2016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 2014-2016年中国汽车铸造行业市场运行态势剖析

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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与国外比差距较大

四、我国铸造企业四高现象严重

### 第四节 2014-2016年我国汽车铸造行业的对策和建议

一、铸造企业应向专业化方向发展，进一步提升企业利于市场竞争的专业化水平

二、铸造企业应把提高铸件产品质量、降低生产成本作为永恒的主题

三、铸造企业应抓紧技术开发和技术结构调整工作

四、铸造企业应加速市场和产品的结构调整

五、铸造企业要继续加强教育培训工作

## 第五章 2014-2016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 2014-2016年中国汽车铸造产业技术研究

### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2017-2023年中国汽车铸造产业技术发展方向

## 第七章 2014-2016年中国汽车零部件及配件制造行业数据监测分析

### 第一节 2014-2016年1-11月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 2016年1-11月份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 2014-2016年1-11月份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 2014-2016年1-11月份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 2014-2016年1-11月份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 2014-2016年中国铸造业产量数据统计分析

第一节 2014-2016年中国铸铁件产量数据分析

一、2014-2016年铸铁件产量数据分析

二、2014-2016年铸铁件重点省市数据分析

第二节 2016年1-11月中国铸铁件产量数据分析

一、2016年1-11月全国铸铁件产量数据分析

二、2016年1-11月铸铁件重点省市数据分析

第三节 2016年1-11月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 2014-2016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 2014-2016年中国汽车铸造市场竞争格局透析

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2017-2023年中国汽车铸造行业竞争趋势分析

第十一章 2014-2016年中国汽车铸造典型企业竞争关键性财务指标分析

第一节 苏州石川制铁有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 丰田工业汽车配件（昆山）有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 公主岭市玛钢有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 山西汉通机械有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 乐亭兴达汽车铸件有限责任公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 重庆市华钢耐磨材料有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第七节 含山县银力铸造厂

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第八节 青岛永通汽车配件有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2017-2023年中国汽车铸造业前景展望与趋势预测

### 第一节 2017-2023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 2017-2023年中国汽车铸造行业发展趋势分析

- 一、铸造业结构调整方向
- 二、铸造业产品质量的发展方向
- 三、铸造业生产组织管理方法的发展方向
- 四、铸造业技术开发的发展方向
- 五、实施我国汽车铸造检测技术现代化的设想

### 第三节 2017-2023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 2017-2023年中国铸造市场盈利预测分析

## 第十三章 2017-2023年中国汽车铸造行业投资战略研究（ZY LII）

### 第一节 2014-2016年中国汽车铸造业投资概况

- 一、中国汽车铸造业投资环境分析
- 二、中国汽车铸造业投资与在建项目分析
- 三、外资进入对中国汽车铸造业投资影响

### 第二节 2017-2023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 2017-2023年中国汽车铸造行业投资风险预警

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

### 第四节 专家投资建议

#### 图表目录：

图表1 2012-2016年美国铸件产量与从业人数统计

图表2 2012-2016年美国铸造业之营运统计

图表3 2013-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表4 2016年中国三产业增加值结构图

图表5 2013-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表6 2013-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表7 2013-2016年我国全社会固定资产投资额走势图

图表8 2013-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表9 2013-2016年我国货物进出口总额走势图

图表10 2013-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表11 2013-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表12 2013-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表13 2012-2016年我国汽车产销量及增长率统计表

图表14 2012-2016年我国汽车产量及增长率变化图

图表15 2012-2016年我国汽车销量及增长率变化图

图表16 2016年我国各省民用汽车保有量 单位：万辆

图表17 2016年不同类型民用汽车保有量 单位：万辆

图表18 2016年各省私人汽车保有量 单位：万辆

图表19 2016年不同类型私人汽车保有量 单位：万辆

图表20 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司主要经济指标

图表21 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司盈利指标走势图

图表22 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司偿债指标走势图

图表23 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司运营指标走势图

图表24 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司成长指标走势图

图表25 富士和机械工业（昆山）有限公司主要经济指标走势图

图表26 富士和机械工业（昆山）有限公司经营收入走势图

图表27 富士和机械工业（昆山）有限公司盈利指标走势图

图表28 富士和机械工业（昆山）有限公司负债情况图

图表29 富士和机械工业（昆山）有限公司负债指标走势图

图表30 富士和机械工业（昆山）有限公司运营能力指标走势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201710/19-241323.html>