

# 2014-2018年中国汽车铸造 市场分析与行业调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国汽车铸造市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/jiaotong1402/501285AF0H.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国汽车铸造市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了汽车铸造相关概述、中国汽车铸造市场运行环境等，接着分析了中国汽车铸造市场发展的现状，然后介绍了中国汽车铸造重点区域市场运行形势。随后，报告对中国汽车铸造重点企业竞争力分析，最后分析了中国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。

2013年11月，汽车产销呈稳定增长，月度产销创新纪录。2013年1~11月，我国汽车产销双双超过去年全年，同比分别增长14.34%和13.53%，同比增速较前10月继续回升。

据中国汽车工业协会统计，11月全国汽车产销分别为213.43万辆和204.39万辆，产销同比分别增长21.17%和14.12%；环比分别增长11.39%和5.75%。

1~11月，汽车产销分别为1998.93万辆和1986.01万辆，同比累计分别增长14.34%和13.53%，产销增幅较去年同期分别增长9.83和9.50个百分点。

## 2011-2013年我国汽车月度销量及增速同比分析

在科学技术迅猛发展的今天，由于铸造成形工艺的特殊优势，有些复杂结构件目前尚无其他制造工艺可替代。铸造工艺仍是最经济且便捷的金属成形工艺。随着全球经济一体化，在国际间的合作日益密切、竞争日趋激烈之时，中国汽车铸造业应更充分地发挥铸造资源优势，发展自己的铸造工业。

## 第一章 2013年世界汽车铸造产业运行态势及影响分析

### 第一节 2013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 2013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 2013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 2013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 2014-2018年全球汽车铸造业对中国铸造业的影响分析

## 第二章 2013年中国汽车铸造行业发展环境解析

### 第一节 国内汽车铸造经济环境分析

#### 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年中国汽车铸造经济发展预测分析

### 第二节 中国汽车铸造行业政策环境分析

## 第三章 2013年中国汽车产业运行新形势透析

### 第一节 2013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 2011-2013年中国汽车市场数据监测

#### 一、2011-2013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 2013年中国三大城市汽车保有量分析

#### 一、2013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、2013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 2013年中国汽车铸造行业市场运行态势剖析

#### 第一节 2013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 2013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 2012-2013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 2012-2013我国汽车铸造行业发展建议

### 第五章 2013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 2013年中国汽车铸造产业技术研究

##### 第一节 2013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 2013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 2013年中国汽车铸造产业技术发展方向

#### 第七章 2011-2013年中国汽车零部件及配件制造行业监测数据分析

##### 第一节 2011-2013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 2013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 2011-2013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 2011-2013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 2011-2013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 2007-2013年中国铸造业产量数据统计分析

第一节 2007-2012年中国铸铁件产量数据分析

一、2007-2012年铸铁件产量数据分析

二、2007-2012年铸铁件重点省市数据分析

第二节 2013年中国铸铁件产量数据分析

一、2013年全国铸铁件产量数据分析

二、2013年铸铁件重点省市数据分析

第三节 2013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 2013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 2013年中国汽车铸造市场竞争格局透析

## 第一节 2013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 2013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 2014-2018年中国汽车铸造行业竞争趋势分析

# 第十一章 2013年中国汽车铸造重点企业分析

## 第一节 企业1

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

## 第二节 企业2

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

## 第三节 企业3

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

## 第四节 企业4

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

## 第五节 企业5

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

## 第六节 企业6

- 一、企业简介
- 二、企业竞争力分析

## 第十二章 2014-2018年中国汽车铸造业前景展望与趋势预测

### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国铸造市场盈利预测分析

## 第十三章 2010-2013年中国汽车铸造行业投资战略研究

### 第一节 2014-2018年中国汽车铸造业投资环境分析

### 第二节 2010-2013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 2010-2013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 博思数据投资建议

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jiaotong1402/501285AF0H.html>