

# 2015-2020年中国压铸行业 全景调研与产业竞争现状报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国压铸行业全景调研与产业竞争现状报告》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/jixie/B88477YC1D.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

近年来，随着我国汽车、摩托车、家用电器、电子通讯等行业，特别是汽车工业的迅速发展，带动了我国压铸行业以前所未有的速度向前发展。自我国加入世贸组织，市场全面放开以后，国内压铸机制造行业受到冲击，形成国内压铸机市场更加激烈竞争的局面。客观来说，我国产压铸机质量性能水平与国外工业先进国家相比差距较大，但是由于压铸件的分布领域较广，从交通能源到家用电器，上天下海到千家万户的日用工业品，无不有压铸件的存在，而这些压铸件市场要求各不相同，这就给国产压铸机市场带来了空间，特别是中、小型压铸机，这个空间有可能还要延续相当长的时间。这就为加速国产压铸机质量、性能的提高，提供了一个有利的时机。中国作为世界机械工业的基础工业的加工基地，特别是压铸件加工基地，无疑给行业带来了良好的机遇，同时也刺激着我国对基础产品的质量提高，要求机械设备的质量、性能同步跟进。

对大型压铸机而言，随着我国汽车工业的发展及外销大型压铸件的需求量日益快速增长，国产大型压铸机的生产数量实难满足其需求，这给大型压铸机的进口创造了良机。而对为数不多的国产大型压铸机而言，在性价比方面尚存一定优势。因此迫切谋求国外先进技术，引进国外先进元器件加速提高自身产品的质量性能已迫在眉睫。同时国外压铸机制造行业看准中国市场的巨大潜力。为了降低成本，扩大市场而寻求合作发展的趋势也愈来愈明显和迫切。这就给双方增进合作、取长补短，带来有利的契机。这就是当前我国压铸机生产和市场的主流。

另外，国内压铸机制造企业近年来像雨后春笋般的发展，所以国产压铸机面临的竞争局面，既有进口压铸机，还有国内数十家企业生产制造的压铸机。进口压铸机处在高质量、高性能和高价位，主要满足国内市场少部分客户的需求，而市场的绝大部分仍然是国产的压铸机，目前国产压铸机的质量、性能参差较大，价位也高低悬殊，但由于市场容量较大，对质量、性能较差的国产压铸机而言尚有一定的生存空间。因此，对我们而言，既有在质量性能的提高接受进口压铸机的挑战，又有国产压铸机自身的挑战，在不长的时期内将面临优胜劣汰的严峻局面。面对大好的销售市场和激烈的竞争，未来数年，将是我国压铸产业高速发展的时期。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国压铸行业全景调研与产业竞争现状报告》共八章。首先介绍了中国压铸行业的概念，接着分析了中国压铸行业发展环境，然后对中国压铸行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国压铸行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国压铸行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

## 第一章 行业分类与界定

### 一、根据中国铸造协会行业统计分类

### 二、按压铸技术分类

### 三、按压铸范畴不同分类

### 四、压铸应用范围

## 第二节 行业发展经济特性

## 第三节 国际压铸行业发展概况

## 第二章 2013-2014年压铸行业竞争现状分析

### 第一节 行业竞争结构分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

### 第二节 行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 行业国际竞争力比较

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

## 第三章 2013-2014年我国压铸行业运营回顾

### 第一节 压铸行业运行情况

#### 一、行业总体运行情况

#### 二、行业运行经济环境

#### 三、我国压铸业发展机制分析

#### 四、汽车行业与压铸业

## 第二节 压铸行业主要产品市场分析

### 一、压铸零件市场的发展

### 二、压铸设备市场的发展

### 三、压铸模具市场的发展

### 四、压铸合金市场的发展

#### (一) 铝合金压铸件市场分析

#### (二) 镁合金压铸件市场分析

#### (三) 铜合金压铸件市场分析

#### (四) 锌合金压铸件市场分析

### 五、主要产品结构变动情况

## 第三节 主要产品应用行业发展现状

### 一、建筑五金行业运行情况

### 二、电子通信设备行业

#### (一) 行业总体运行状况

#### (二) 行业投资情况

#### (三) 主要厂商构成

### 三、汽车制造业运行情况

#### (一) 产销形势及特点

#### (二) 经济效益

#### (三) 进出口

#### (四) 价格

## 第四章 2013-2014年压铸行业进出口分析

### 第一节 总体进出口及增长情况

### 第二节 主要产品进出口分析

#### 一、主要产品进出口量

#### 二、主要进出口产品特点分析

### 第三节 进出口国家分析

#### 一、主要进出口国家

#### 二、主要进出口国家铸件市场比较

##### (一)、美国

##### (二)、日本

## 第五章 我国压铸行业发展地区比较

### 第一节 长三角地区

一、发展现状

二、竞争优势

三、前景展望

### 第二节 珠三角地区

一、发展现状

二、竞争优势

三、前景展望

### 第三节 全国六大区域

一、发展现状

二、竞争优势及发展前景

## 第六章 我国压铸骨干企业分析

### 第一节 广东压铸企业的发展

一、广东压铸行业现状

二、广东鸿图科技股份有限公司

三、广东文灿压铸有限公司-最有活力的民营压铸企业

四、广汽丰田发动机有限公司

五、广州震高机械有限公司

六、广东湛江德利化油器有限公司

七、深圳嘉瑞集团

八、深圳亚镁科技公司

### 第二节 重庆压铸企业的发展

一、重庆渝江压铸有限公司

二、重庆地区镁合金压铸产业群

### 第三节 东北地区压铸企业的发展

一、一汽铸造有限公司

二、长春一汽联合压铸有限公司

三、三佳化油器有限公司

四、哈尔滨爱迪压铸有限公司

## 五、长春东方有色压铸有限公司

## 第七章 国际国内重要厂商经营分析

### 第一节 国际重要厂商分析

#### 一、市场地位比较

#### 二、主要国家企业规模比较

#### 三、主要国家产品介绍

### 第二节 国内优势企业分析

#### 一、销售收入前十企业排名

#### 二、销售收入前十名企业规模比较

#### 三、前十企业资产比较

#### 四、前十企业主营产品比较

## 第八章 2015-2020年压铸行业发展趋势展望

### 第一节 宏观发展环境展望

#### 一、国民经济增长趋势与展望

#### 二、主要政策走势及影响分析

#### 三、主要技术发展方向预测

### 第二节 主要需求行业发展趋势展望

#### 一、建筑五金行业发展趋势与展望

#### 二、汽车制造业发展趋势展望

#### 三、通讯行业

### 第三节 压铸行业市场发展趋势展望

#### 一、压铸行业市场预测

#### 二、细分市场发展趋势

#### 三、市场消费能力预测

#### 四、市场供应能力预测

#### 五、进出口预测

#### 六、主要产品价格走势预测

### 第四节 行业投资分析

#### 一、行业投资环境评价

#### 二、行业投资机会分析

### 三、行业投资风险分析

### 四、行业投资策略分析

#### 图表目录

图表 2013-2014年全国压铸生产增长情况

图表 2006Q1-2013Q4各季度国内生产总值走势

图表 2013-2014年全国汽车产量、铸件产量增长情况

图表 2013-2014年全国汽车产量、铸件产量增长图

图表 2013-2014年我国铸件产量增长情况

图表 2014年有色金属铸件产量包括铝铸件按工艺分类

图表 2013-2014年全国压铸、模具生产增长情况

图表2014年国内锌价走势

图表2013-2014年我国各类有色合金铸件产量

图表 2014年行业总体经营指标

图表2014年12月及全年通信设备产品产量及增长情况

图表 2014年通信设备主要出口产品增长情况

图表 2014年通信设备主要进口产品增长情况

图表 2013-2014年通信设备制造业、计算机及其他电子设备制造业投资情况

图表 2013-2014年通信设备制造业、计算机及其他电子设备制造业投资走势

图表 2003-2014年汽车、商用车和乘用车销量及增长走势

图表 2014年乘用车各车型增速变化情况

图表 2014年商用车销量增长情况

图表2013 -2014年规模以上汽车制造企业效益指标变化情况

图表 2014年汽车产品进口情况

图表2013-2014年各月累计汽车和汽车底盘出口

图表 铸造设备进出口数量及金额

图表 世界主要国家铸铁产量

图表 行业的动向

图表2014年我国各地区铸件产量及其占总产量的比例

图表2013-2014年广东压铸合金生产情况

图表2013-2014年广东鸿图科技股份有限公司经营现状

图表 一汽铸造有限公司各种分厂情况



图表欧盟2013和2014每辆轿车上的铝铸件

图表 我国压铸件需求量预测（万吨）

图表世界压铸产品需求状况

图表 未来国内氧化铝在建拟建项目统计（单位：千吨）

图表 全球36个主要铸件生产国（地区）的铸件产量和世界铸件总产量

图表2013中国压铸件生产企业排行榜

图表2014年销售收入前十名企业排名

图表 前10强企业资产规模比较

图表 前10强企业主营产品情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/B88477YC1D.html>