

# 2017-2023年中国铝铸件市 场深度研究与投资方向研究报告

## 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

《2017-2023年中国铝铸件市场深度研究与投资方向研究报告》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/jinshu/R438025BR0.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

铝铸件是指是采用铸造的加工方式而得到的纯铝或铝合金的设备器件。一般是采用砂型模或金属模将加热为液态的铝或铝合金浇入模腔，而得到的各种形状和尺寸的铝零件或铝合金零件通常就称为铝压铸件。用各种牌号做出来的产品用途很广泛，如汽车配件，各种家用品，工业机器配件。

铸造铝合金具有一些其他铸件无法比拟的优势，如美观、质量轻、耐腐蚀等优势，使它广受用户的青睐，特别是在汽车轻量化以来，铸造铝合金铸件在汽车工业中得到了广泛的应用。

铸造铝合金的密度比铸铁和铸钢小，而比强度则较高。因此在承受同样载荷条件下采用铝合金铸件，可以减轻结构的重量，故在航空工业及动力机械和运输机械制造中，铝合金铸件得到广泛的应用。铝合金有良好的表面光泽，在大气及淡水中具有良好的耐腐蚀性，故在民用器皿制造中，具有广泛的用途。纯铝在硝酸及醋酸等氧化性酸类介质中具有良好的耐蚀性，因而铝铸件在化学工业中也有一定的用途。纯铝及铝合金有良好的导热性能，放在化工生产中使用的热交换装置，以及动力机械上要求具有良好导热性能的零件，如内燃机的汽缸盖和活塞等，也适于用铝合金来制造。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国铝铸件市场深度研究与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了铝铸件行业市场发展环境、铝铸件整体运行态势等，接着分析了铝铸件行业市场运行的现状，然后介绍了铝铸件市场竞争格局。随后，报告对铝铸件做了重点企业经营状况分析，最后分析了铝铸件行业发展趋势与投资预测。您若想对铝铸件产业有个系统的了解或者想投资铝铸件行业，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 铝铸件产业概述

#### 1.1 铝铸件定义及产品技术参数

#### 1.2 铝铸件分类

#### 1.3 铝铸件应用领域

##### 1.3.1 汽车应用

1.3.2 重型机械与工业应用

1.3.3 航空与国防应用

1.3.4 建筑与施工硬件应用

1.3.5 能源和手工工具应用

1.3.6 电信应用

1.4 铝铸件产业链结构

1.5 铝铸件产业概述

1.6 铝铸件产业政策

1.7 铝铸件产业动态

## 第二章 铝铸件生产成本分析

2.1 铝铸件物料清单（BOM）

2.2 铝铸件物料清单价格分析

2.3 铝铸件生产劳动力成本分析

2.4 铝铸件设备折旧成本分析

2.5 铝铸件生产成本结构分析

2.6 铝铸件制造工艺分析

2.7 中国2014-2017年铝铸件价格、成本及毛利

## 第三章 中国铝铸件技术数据和生产基地分析

3.1 中国2016年铝铸件各企业产能及投产时间

3.2 中国2016年铝铸件主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2016年主要铝铸件企业研发状态及技术来源

3.4 中国2016年主要铝铸件企业原料来源分布（原料供应商及比重）

## 第四章 中国2014-2017年铝铸件不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2014-2017年不同地区（主要省份）铝铸件产量分布

4.2 2014-2017年中国不同规格铝铸件产量分布

4.3 中国2014-2017年不同应用铝铸件销量分布

4.4 中国2016年铝铸件主要企业价格分析

4.5 中国2014-2017年铝铸件产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析

## 第五章 铝铸件消费量及消费额的地区分析

### 5.1 中国主要地区2014-2017年铝铸件消费量分析

### 5.2 中国2014-2017年铝铸件消费额的地区分析

### 5.3 中国2014-2017年铝铸件消费价格的地区分析

## 第六章 中国2014-2017年铝铸件产供销需市场分析

### 6.1 中国2014-2017年铝铸件产能、产量、销量和产值

### 6.2 中国2014-2016年铝铸件产量和销量的市场份额

### 6.3 中国2014-2017年铝铸件需求量综述

### 6.4 中国2014-2017年铝铸件供应、消费及短缺

### 6.5 中国2014-2017年铝铸件进口、出口和消费

### 6.6 中国2014-2017年铝铸件成本、价格、产值及毛利率

## 第七章 铝铸件主要企业分析

### 7.1 Alcast Technologies

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 铝铸件产品图片及技术参数

#### 7.1.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.1.4 Alcast TechnologiesSWOT分析

### 7.2 Alcoa Howmet

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 铝铸件产品图片及技术参数

#### 7.2.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.2.4 Alcoa HowmetSWOT分析

### 7.3 Consolidated Metco

#### 7.3.1 公司简介

#### 7.3.2 铝铸件产品图片及技术参数

#### 7.3.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

#### 7.3.4 Consolidated MetcoSWOT分析

### 7.4 Dynacast International

#### 7.4.1 公司简介

7.4.2 铝铸件产品图片及技术参数

7.4.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.4.4 Dynacast InternationalSWOT分析

7.5 Gibbs Die Casting

7.5.1 公司简介

7.5.2 铝铸件产品图片及技术参数

7.5.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.5.4 Gibbs Die CastingSWOT分析

7.6 Ryobi

7.6.1 公司简介

7.6.2 铝铸件产品图片及技术参数

7.6.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.6.4 RyobiSWOT分析

7.7 Bodine Aluminum

7.7.1 公司简介

7.7.2 铝铸件产品图片及技术参数

7.7.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.7.4 Bodine AluminumSWOT分析

7.8 Martinrea Honsel Germany

7.8.1 公司简介

7.8.2 铝铸件产品图片及技术参数

7.8.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.8.4 Martinrea Honsel GermanySWOT分析

7.9 Leggett & Platt

7.9.1 公司简介

7.9.2 铝铸件产品图片及技术参数

7.9.3 铝铸件产能、产量、价格、成本、利润、收入

7.9.4 Leggett & PlattSWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

- 8.3 不同地区价格对比
- 8.4 铝铸件不同产品价格分析
- 8.5 铝铸件不同价格水平的市场份额
- 8.6 铝铸件不同应用的利润率分析

## 第九章 铝铸件销售渠道分析

- 9.1 铝铸件销售渠道现状分析
- 9.2 中国铝铸件经销商及联系方式
- 9.3 中国铝铸件出厂价、渠道价及终端价分析
- 9.4 中国铝铸件进口、出口及贸易情况分析

## 第十章 中国2017-2023年铝铸件发展趋势

- 10.1 中国2017-2023年铝铸件产能产量预测分析
- 10.2 中国2017-2023年不同规格铝铸件产量分布
- 10.3 中国2017-2023年铝铸件销量及销售收入
- 10.4 中国2017-2023年铝铸件不同应用销量分布
- 10.5 中国2017-2023年铝铸件进口、出口及消费
- 10.6 中国2017-2023年铝铸件成本、价格、产值及利润率

## 第十一章 铝铸件产业链供应商及联系方式

- 11.1 铝铸件主要原料供应商及联系方式
- 11.2 铝铸件主要设备供应商及联系方式
- 11.3 铝铸件主要供应商及联系方式
- 11.4 铝铸件主要买家及联系方式
- 11.5 铝铸件供应链关系分析

## 第十二章 铝铸件新项目可行性分析

- 12.1 铝铸件新项目SWOT分析
- 12.2 铝铸件新项目可行性分析

## 第十三章 中国铝铸件产业研究总结 (ZY LH)

图表目录：

图 铝铸件产品图片

表 铝铸件产品技术参数

表 铝铸件产品分类

图 中国2016年不同种类铝铸件销量市场份额

表 铝铸件应用领域

图 中国2016年不同应用铝铸件销量市场份额

图 铝铸件产业链结构图

表 中国铝铸件产业概述

表 中国铝铸件产业政策

表 中国铝铸件产业动态

表 铝铸件生产物料清单

表 中国铝铸件物料清单价格分析

表 中国铝铸件劳动力成本分析

表 中国铝铸件设备折旧成本分析

表 铝铸件2016年生产成本结构

图 中国铝铸件生产工艺流程图

表 中国2014-2017年铝铸件价格（元/吨）

表 中国2014-2017年铝铸件成本（元/吨）

表 中国2014-2017年铝铸件毛利

表 中国2016年主要企业铝铸件产能（吨）及投产时间

表 中国2016年铝铸件主要企业生产基地及产能分布

表 中国2016年主要铝铸件企业研发状态及技术来源

表 中国2016年铝铸件主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）

表 中国2014-2017年不同地区铝铸件产量（吨）

表 中国2014-2017年不同地区铝铸件销量市场份额

图 中国2014年不同地区铝铸件销量市场份额

图 中国2016年不同地区铝铸件销量市场份额

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/R438025BR0.html>