

# 2019-2025年中国铝合金铸件市场深度调研与投资前景研究报告

## 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

《2019-2025年中国铝合金铸件市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/383827JGQO.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-01-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2019-2025年中国铝合金铸件市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了铝合金铸件行业相关概述、中国铝合金铸件产业运行环境、分析了中国铝合金铸件行业的现状、中国铝合金铸件行业竞争格局、对中国铝合金铸件行业做了重点企业经营状况分析及中国铝合金铸件产业发展前景与投资预测。您若想对铝合金铸件产业有个系统的了解或者想投资铝合金铸件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

铝合金密度低，但强度比较高，接近或超过优质钢，塑性好，可加工成各种型材，具有优良的导电性、导热性和抗蚀性，工业上广泛使用，使用量仅次于钢。一些铝合金可以采用热处理获得良好的机械性能、物理性能和抗腐蚀性能。硬铝合金属Al—Cu—Mg系，一般含有少量的Mn，可热处理强化。其特点是硬度大，但塑性较差。超硬铝属Al—Cu—Mg—Zn系，可热处理强化，是室温下强度最高的铝合金，但耐腐蚀性差，高温软化快。锻铝合金主要是Al—Zn—Mg—Si系合金，虽然加入元素种类多，但是含量少，因而具有优良的热塑性，适宜锻造，故又称锻造铝合金。

据博思数据发布的《2019-2025年中国铝合金铸件市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2018年我国铝合金累计产量达796.9万吨，比上年累计增长0%。

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月
铝合金产量当期值(万吨)	69.7	72	67.9	63.9	64.1	70.6
铝合金产量累计值(万吨)	796.9	735.2	657	542.9	483.4	473.2
铝合金产量同比增长(%)	0	-0.5	0.4	-2.2	-1.7	

1

## 报告目录：

### 第一部分 行业发展及市场情况分析

#### 第一章 铝合金铸件行业发展综述

##### 第一节 铝合金铸件概述

###### 一、物质特性

###### 二、生产工艺及产品用途

##### 第二节 我国铝合金铸件行业发展历程

###### 一、铝合金铸件压铸件市场发展历程

###### 二、铝合金铸件熔铸技术的发展历程

### 第三节 铝合金铸件分类及用途情况

#### 一、铝合金铸件的分类

#### 二、铝合金铸件专利技术集:

### 第四节 铝合金铸件产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、铝合金铸件产业链模型分析

## 第二章2017年中国铝合金铸件行业发展环境分析

### 第一节2017年中国经济环境分析

#### 一、宏观经济

#### 二、工业形势

#### 三、固定资产投资

### 第二节 铝合金铸件行业相关政策

#### 一、国家产业政策

#### 二、促进铝合金铸件行业发展保障措施

#### 三、出口关税政策

## 第三章 中国铝合金铸件生产现状分析

### 第一节 铝合金铸件行业总体规模

#### 一、铝合金铸件加工行业资产合计

#### 二、铝合金铸件加工行业资产合计增长率

#### 三、铝合金铸件加工行业企业单位数

### 第二节 铝合金铸件产能分析

#### 一、2006-2017年产能分析

#### 二、2010-2017年产能预测

### 第三节 铝合金铸件市场进出口概况

#### 一、2017年铝合金铸件及相关产品出口情况分析

#### 二、2017年铝合金铸件及相关产品进口情况分析

#### 三、2017年对世界部分 国家（地区）出口铝及其制品统计

#### 四、2017年自世界部分 国家（地区）进口铝及其制品统计

### 第四节 铝合金铸件产业供需情况

#### 一、铝合金铸件产业需求疲软

## 二、投资者资金动向分析

## 第四章 铝合金铸件国内产品价格走势及影响因素分析

### 第一节 2017年铝合金铸件价格回顾

#### 一、铝行业产品价格分析

#### 二、铝合金铸件产品价格分析

### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

#### 一、铝业价格波动情况

#### 二、分析及建议

### 第三节 国内产品价格影响因素分析

#### 一、产品供过于求

#### 二、政府的作用

### 第四节 2019-2025年国内产品未来价格走势预测

#### 一、行情预测

#### 二、宏观走势

## 第五章 我国铝合金铸件行业发展现状分析

### 第一节 我国铝合金铸件行业发展现状

#### 一、铝合金铸件行业发展现状分析

#### 二、铝合金铸件行业竞争现状分析

#### 三、铝合金铸件行业布局调整分析

### 第二节 中国铝合金铸件产品技术分析

#### 一、我国铝合金铸件行业技术发展现状

#### 二、2017年铝合金铸件产品市场的新技术

#### 三、铝合金铸件加工中常见问题及解决方法

### 第三节 中国铝合金铸件行业存在的问

#### 一、铝合金铸件产品市场存在的主要问题

#### 二、国内铝合金铸件产品市场的瓶颈分析

#### 三、铝合金铸件产品市场规模难题

### 第四节 对中国铝合金铸件市场的分析及思考

#### 一、铝合金铸件市场特点

#### 二、铝合金铸件市场调研

三、中国铝合金铸件行业发展的新思路

四、2010-2017年铝合金铸件产量分析

## 第六章 中国铝合金铸件行业经济运行分析

### 第一节 2017年中国铝合金铸件市场发展现状分析

一、2017年行业工业指标

二、2017年发展态势分析

### 第二节 2017年中国铝合金铸件行业发展特点分析

一、铝加工行业的本质及市场地位

二、铝加工大发展大势所趋

三、重复性投资严重行业竞争激烈

四、项目要充分考虑到外围诸多因素的影响

五、管理、技术研发、人才、营销形成系统

六、要更多的关注利润

### 第三节 2017年中国铝合金铸件行业市场供需分析

一、铝合金铸件产品需求量预测

二、铝合金铸件产品消费趋势分析

## 第七章 铝合金铸件分地区发展分析

### 第一节 铝合金铸件“华北地区”市场调研

一、2017年华北地区投资情况

二、2017年华北地区发展分析

### 第二节 铝合金铸件“华东地区”市场调研

一、2017年华东地区销售情况

二、2017年华东地区发展形势

### 第三节 铝合金铸件“华南地区”市场调研

一、2017年华南地区销售情况

二、2017年华南地区发展形势

### 第四节 铝合金铸件“西南地区”市场调研

一、2017年西南地区经营情况

二、2017年西南地区投资分析

## 第二部分 行业关联产业发展分析

### 第八章 铝合金铸件应用领域分析

#### 第一节 铝合金铸件轮毂

- 一、生产技术
- 二、养护方法
- 三、国内外铝轮毂市场需求
- 四、国内外铝轮毂生产概况
- 五、中国有关政策

#### 第二节 铝合金电缆

- 一、铝合金电缆的优点
- 二、铝合金电缆分类
- 三、铝合金电缆的使用寿命
- 四、铝合金电缆的经济性能
- 五、铝芯电磁线
- 六、我国使用合金电力电缆的历史和现状

#### 第三节 铝合金窗

- 一、发展历史
- 二、材质用料选择
- 三、选购的建议

#### 第四节 铝合金百叶窗

- 一、工作方式
- 二、叶片规格

#### 第五节 铝合金门

- 一、铝合金门分类
- 二、铝合金门的特点
- 三、主要技术性能要求
- 四、铝合金门窗发展趋势

#### 第六节 铝合金板

- 一、产品选用指南
- 二、设计选用要点
- 三、铝合金铸件板材号大全

#### 第七节 铝合金压铸

一、产品用途

二、压铸的特点

## 第八节 铝型材

一、铝型材分类方法

二、铝型材生产流程

三、各种表面处理工艺后铝型材的特征与性能

四、铝型材表面镀钛工艺

五、工业铝型材图纸评审过程

六、废弃的铝型材处理技术

## 第九章 铝合金铸件上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

一、铝

二、铝锭

### 第二节 2017年主要原材料国内价格及供应情况

### 第三节 2010-2017年主要原材料国际供应情况

## 第十章 铝合金行业上下游行业调研

### 第一节 上游行业调研

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、对铝合金行业的影响

### 第二节 下游行业调研

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、对铝合金铸件铸件行业的影响

## 第三部分 行业竞争格局及营销策略分析

## 第十一章 铝合金铸件行业市场竞争策略分析

### 第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、替代品威胁分析



## 第二节 铝合金铸件市场竞争策略分析

### 一、铝合金铸件市场增长潜力分析

### 二、铝合金铸件产品竞争策略分析

### 三、典型企业产品竞争策略分析

## 第三节 铝合金铸件企业竞争策略分析

### 一、2010-2017年我国铝合金铸件市场竞争趋势

### 二、2010-2017年铝合金铸件行业竞争格局展望

### 三、2010-2017年铝合金铸件行业竞争策略分析

## 第十二章 铝合金国内重点生产厂家分析

### 第一节 中国铝业股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、2017年经营分析

#### 三、2010-2017年财务状况分析

### 第二节 中国有色金属建设股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、2017年经营状况

#### 三、2010-2017年财务状况分析

### 第三节 山东南山铝业股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、2017年经营状况

#### 三、2010-2017年财务状况分析

### 第四节 云南铝业股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、2017年经营状况

#### 三、2010-2017年财务状况分析

### 第五节 山东信发铝电集团

#### 一、企业基本概况

#### 二、发展态势

#### 三、2017年企业拓展优势

## 第十三章 铝合金铸件产品营销策略

## 第一节 销售组织及结构调查分析

- 一、主要销售模式分析
- 二、主要销售组织架构分析
- 三、主要销售战略规划分析

## 第二节 品牌策略分析

- 一、铝合金铸件品牌的特性和作用
- 二、铝合金铸件品牌价值战略研究
- 三、我国铝合金铸件品牌竞争趋势
- 四、铝合金铸件企业品牌投资前景

## 第四部分 行业趋势预测与投资规划建议分析

### 第十四章 铝合金铸件行业投资与趋势预测分析

#### 第一节 铝合金铸件行业投资情况分析

- 一、2017年投资项目情况
- 二、2017年分企业投资分析

#### 第二节 铝合金铸件行业投资机会分析

- 一、铝合金铸件投资项目分析
- 二、2017年铝合金铸件投资机会
- 三、2017年铝合金铸件投资建议

#### 第三节 铝合金铸件行业趋势预测分析

- 一、宏观环境下铝合金铸件市场的趋势预测
- 二、2017年铝合金铸件市场面临的发展商机

### 第十五章 2010-2017年中国铝合金铸件行业趋势预测分析

#### 第一节 2010--2017年中国铝合金铸件行业发展预测分析

- 一、未来铝合金铸件行业发展分析
- 二、行业“十二五”期间发展的新特征

#### 第二节 2010--2017年中国铝合金铸件行业市场前景分析

- 一、铝合金铸件材料的瓶颈
- 二、企业发展的方向

### 第十六章 2010--2017年铝合金铸件行业发展趋势及投资前景分析

## 第一节 铝合金铸件未来发展预测分析

### 一、2010-2017年铝合金铸件行业发展方向分析

### 二、2010-2017年中国铝合金铸件行业发展规模

## 第二节 2010--2017年中国铝合金铸件行业投资前景分析

### 一、市场竞争风险

### 二、企业投资前景

### 三、企业成本风险

### 四、投资前景及控制策略

## 图表目录：

图表：铝合金铸件的典型机械性能

图表：铝合金铸件的典型物理性能

图表：铝合金铸件的化学成分

图表：性能要求

图表：全国十大省市电子信息制造业分析比较

图表：铝合金铸件产业链模型

图表：中国与世界氧化铝成本结构对比（美元/吨氧化铝）

图表：2010-2017年CPI、PPI走势

图表：2015年-2017年PMI走势

图表：2017年民间固定资产投资增速图

图表：2017年电解铝淘汰落后产能企业名单

图表：2017年铝压延加工行业资产合计

图表：2017年铝压延加工行业资产合计增长率

图表：2017年铝压延加工行业企业单位数

图表：2017年铝及铝合金铸件出口统计

图表：2017年铝及铝合金铸件进口统计

图表：2017年对亚洲部分国家（地区）出口铝及其制品数据统计

图表：2017年对欧洲部分国家（地区）出口铝及其制品数据统计

图表：2017年自亚洲部分国家（地区）进口铝及其制品数据统计

图表：2017年自欧洲部分国家（地区）进口铝及其制品数据统计

图表：2004-2017年中国电解铝产量与铝材产量比例图

图表：2013年以来铝月度库存趋势图

图表：2015中国铝材产量与铝材出口量对比图

图表：2017年以来伦沪铝走持仓量对比

图表：国内部分 地区铝产品价格行情

图表：铝近三个月价格走势

图表：铝半年价格走势

图表：铝近一年价格走势

图表：铝近两年价格走势

图表：全国铝合金铸件锭价格行情

图表：2017年以来伦沪铝走势对比

图表：国内外大型铝业机构行情预测

图表：典型卧式液压挤压机简图（挤压方向为由左向右）

图表：直接挤压生产过程

图表：一台带四个张力柱的挤压机

图表：铝合金铸件挤压过程的所有部件

图表：等温闭塞锻造模具图

图表：防锈铝合金铸件的化学成分和机械性能

图表：铝合金铸件的锻造温度和加热规范

图表：有色金属锻件的机械加工余量

图表：内外表面的加工余量Z1

图表：圆柱形孔的加工余量Z2

图表：直线度和平面公差

图表：中心距尺寸极限偏差

图表：斜度（一）

图表：斜度（二）

图表：带顶杆模锻（适用于各有色金属）

图表：铝、钛、铜、镁等合金模锻毛坯的连接半径R、  
过渡半径R3、圆角半径R1、R2、R4和R5及筋厚2R1

图表：圆角

图表：铝材生产工艺流程图简图

图表：2017年铝合金铸件产量全国及各省市合计

图表：2017年铝合金铸件产量全国及各省市合计

图表：2017年铝合金铸件行业工业指标分析

图表：2017年铝压延加工行业利润总额

图表：2017年铝压延加工行业主营业务收入

图表：2017年年铝压延加工行业利润总额增长率

图表：2017年铝压延加工行业主营业务收入增长率

图表：2017年铝压延加工行业销售利润率

图表：2017年铝压延加工行业亏损面

图表：产品的主要技术要求

图表：2017年中国原铝产量

图表：2017年中国原铝产量

图表：2010-2017年非洲、北美原铝产量

图表：2010-2017年拉丁美洲、亚洲原铝产量

图表：2010-2017年西欧、中东原铝产量

图表：2010-2017年大洋洲、波斯湾原铝产量

图表：2010-2017年国际原铝产量总计及日均

图表：高纯氧化铝所处产业环境

图表：铝合金铸件门窗在建筑门窗市场的占有率

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/383827JGQO.html>