

# 2016-2022年中国铝合金行业前景展望及投资战略分析报告

## 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

《2016-2022年中国铝合金行业前景展望及投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/jiancai/P28941T0SU.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

2015年10月中国铝合金产量为571,469.42吨，同比增长11.55%。2015年1-10月止累计中国铝合金产量5,059,907.57吨，同比增长7.89%。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：

### 第一部分 行业运行环境

#### 第一章 铝合金行业概述

##### 第一节 铝合金行业定义及分类

###### 一、铝合金行业的定义

###### 二、铝合金行业的分类

##### 第二节 铝合金行业的特征与应用分析

###### 一、铝合金行业的特征

###### 二、铝合金行业的应用情况分析

##### 第三节 铝合金产业链分析

###### 一、铝合金的产业链结构分析

###### 二、铝合金上游相关产业分析

###### 三、铝合金下游相关产业分析

### 第二章 全球铝合金行业发展概括

#### 第一节 全球铝合金行业发展情况概述

##### 一、全球铝合金行业发展现状

##### 二、全球铝合金行业发展特征

##### 三、全球铝合金行业发展发展趋势

#### 第二节 全球主要地区铝合金行业发展状况

##### 一、欧洲铝合金行业发展情况概括

##### 二、美国铝合金行业发展情况概括

##### 三、日本铝合金行业发展情况概括

##### 四、澳大利亚铝合金行业发展情况概括

### 第三节 全球铝合金行业重点企业发展动态分析

## 第三章 铝合金行业发展环境分析

### 第一节 铝合金行业相关政治法律环境分析

- 一、铝合金行业管理体制分析
- 二、铝合金行业标准
- 三、《铝合金6061光谱单点标准样品》解读
- 四、《矿业开发示范协议》解读
- 五、《2015年关税实施方案》解读
- 六、《矿业开发示范协议》解读

### 第二节 铝合金行业相关经济环境分析

- 一、国际宏观经及形势分析
- 二、宏观经济环境形势分析
- 三、居民消费水平情况分析
- 四、居民收入情况分析
- 五、居民投资情况分析
- 六、全国工业制造业总体情况分析

### 第三节 铝合金行业相关社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、城镇化率情况分析
- 三、生态环境分析
- 四、消费观念及习惯环境分析

## 第二部分 行业运行分析

## 第四章 我国铝合金行业运行现状分析

### 第一节 我国铝合金行业发展状况分析

- 一、我国铝合金行业发展取得成就分析
- 二、我国铝合金行业发展的不足分析
- 三、我国铝合金行业发展的提升分析

### 第二节 我国铝合金行业发展现状

- 一、我国铝合金行业市场规模
- 二、我国铝合金行业发展分析

### 三、我国铝合金企业发展分析

#### 第三节 我国铝合金进出口分析

##### 一、我国铝合金进口分析

##### 二、我国铝合金出口分析

##### 三、我国铝合金进出口总体情况分析

#### 第四节 2016-2022年中国铝合金行业发展态势分析

### 第五章 铝合金行业的供需分析

#### 第一节 2013-2015年铝合金行业供给分析

##### 一、铝合金行业供给方分析

##### 二、铝合金行业数量分析

##### 三、不同产品供给比重分析

#### 第二节 2013-2015年铝合金行业需求分析

##### 一、铝合金行业需求方分析

##### 二、不同产品的需求比重分析

#### 第三节 2013-2015年铝合金行业供需平衡分析

##### 一、铝合金供给方和需求方的关系

##### 二、铝合金行业供需平衡分析

### 第六章 2013-2015年中国铝合金产业分析

#### 第一节 2013-2015年中国铝合金产业发展概况

##### 一、中国铝合金行业的发展现状概述

##### 二、中国铝合金型材工业发展已进入新阶段

##### 三、中国建筑铝合金型材稳步发展

##### 四、中国高温高能高铌钛铝合金材料居世界领先水平

#### 第二节 2013-2015年中国部分地区铝合金产业发展概况

##### 一、宁夏镁铝合金产业发展潜力巨大

##### 二、江西铝合金塑料型材及制品产业基地进一步做大做强

#### 第三节 2013-2015年中国铝合金在汽车工业生产中的应用及发展

##### 一、铝合金材料符合汽车工业发展趋势的需要

##### 二、铝合金应用于汽车工业产品的发展历程

##### 三、发动机

## 四、轮毂类产品

### 第七章 2013-2015年中国铝合金主要产品发展

#### 第一节 2013-2015年中国铝合金门窗行业发展现状

- 一、铝合金门窗相关概述
- 二、铝合金门窗发展优势凸显
- 三、中国铝合金门窗行业逐步发展壮大
- 四、中国铝合金门窗业快速发展

#### 第二节 2013-2015年中国铝合金轮毂行业发展现状

- 一、铝合金轮毂相关概述
- 二、中国汽车铝合金轮毂发展状况分析
- 三、中国铝合金轮毂发展有关政策
- 四、铝合金轮毂的发展趋势

#### 第三节 2013-2015年中国铝合金锻件行业发展现状

- 一、铝合金锻件相关概述
- 二、铝合金锻件的应用越来越广
- 三、铝合金锻件的市场分析
- 四、铝合金锻件生产的发展概况

### 第八章 2013-2015年中国铝合金技术发展分析

#### 第一节 2013-2015年中国铝合金压铸技术分析

- 一、铝合金压铸工艺应用广泛
- 二、铝合金压铸技术的新变化
- 三、铝合金压铸设备技术水平不断提高
- 四、铝合金压铸技术的研究及发展方向

#### 第二节 2013-2015年中国铝合金热处理工艺的缺陷及铸态铝合金应需而生

- 一、铝合金产品热处理工序周期长
- 二、热处理工序耗电量大
- 三、工序控制有较大难度对产品质量造成威胁
- 四、铸态铝合金适应铝合金工业应用发展形势的需要

#### 第三节 2013-2015年中国铝合金搅拌摩擦焊接技术

- 一、铝合金搅拌摩擦焊接技术的发展

- 二、铝合金搅拌摩擦焊技术在航空航天领域中的应用
- 三、铝合金搅拌摩擦焊技术在船舶制造领域中的应用
- 四、铝合金搅拌摩擦焊技术的发展趋势

#### 第四节 2013-2015年中国铝合金轮毂的半固态模锻工艺

- 一、半固态模锻工艺简介
- 二、半固态模锻工艺的优点
- 三、铝合金轮毂的半固态模锻

### 第三部分 行业竞争分析

#### 第九章 铝合金行业的竞争形势与策略分析

##### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、铝合金行业竞争情况概述
- 二、铝合金行业集中度分析
- 三、铝合金行业SWOT分析

##### 第二节 铝合金行业竞争结构分析

- 一、铝合金行业现有竞争者分析
- 二、铝合金行业新进入者分析
- 三、铝合金行业替代品威胁
- 四、铝合金行业上游议价能力
- 五、铝合金行业下游议价能力

##### 第三节 铝合金行业竞争格局分析

- 一、全球竞争格局分析
- 二、不同规模企业分布情况分析
- 三、不同性质企业分布情况分析
- 四、不同产品结构分布情况分析
- 五、不同应用领域分布情况分析
- 六、竞争格局变化趋势

##### 第四节 铝合金行业市场竞争策略分析

- 一、技术策略
- 二、产品策略
- 三、营销策略
- 四、品牌策略

## 第五节 铝合金企业竞争策略分析

- 一、提高铝合金企业核心竞争力的对策
- 二、影响铝合金企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高铝合金企业竞争力的策略

## 第十章 铝合金行业的重点企业经营情况分析

### 第一节 中国铝业有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

### 第二节 浙江栋梁新材股份有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

### 第三节 镇江鼎胜铝业股份有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

### 第四节 江苏中联科技集团有限公司

- 一、企业概括
- 二、企业主营业务
- 三、企业经营情况
- 四、企业核心竞争力
- 五、企业发展战略规划

### 第五节 河南明泰铝业股份有限公司

- 一、企业概括



二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第六节 西南铝业（集团）有限责任公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第七节 广东东阳光铝业股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第八节 山东南山铝业股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第九节 广东坚美铝型材厂(集团)有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

#### 第十节 兴发铝业控股有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

#### 四、企业核心竞争力

#### 五、企业发展战略规划

### 第四部分 行业前景与投资分析

#### 第十一章 2016-2022年铝合金行业发展前景与趋势

##### 第一节 2016-2022年铝合金行业供需形势预测

###### 一、2016-2022年铝合金行业供给情况预测

###### 二、2016-2022年铝合金行业需求情况预测

###### 三、2016-2022年铝合金行业供需发展趋势

##### 第二节 2016-2022年铝合金行业市场规模预测

##### 第三节 2016-2022年铝合金行业发展趋势

###### 一、2016-2022年铝合金行业技术发展趋势

###### 二、2016-2022年铝合金行业产品发展趋势

###### 三、2016-2022年铝合金行业产品应用发展趋势

#### 第十二章 2016-2022年铝合金行业投资价值评估

##### 第一节 铝合金行业投资现状分析

###### 一、铝合金行业投资现状与形势

###### 二、铝合金行业投资机遇

##### 第二节 铝合金行业投资特性

###### 一、进入障碍因素

###### 二、上下游行业关联及影响

###### 三、行业利润变动趋势

##### 第三节 铝合金行业投资风险及防范措施

###### 一、政策风险及防范

###### 二、资金风险及防范

###### 三、技术风险及防范

###### 四、管理风险及防范

###### 五、市场风险及防范

###### 六、安全生产风险及防范

###### 七、控制风险及防范

##### 第四节 影响铝合金行业投资的因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素
- 三、经营模式
- 四、周期性、季节性、区域性特征
- 第五节 铝合金行业融资方式
- 第六节 2016-2022年铝合金行业投资评估

### 第十三章 专家建议 ZYZL

- 第一节 铝合金行业投资研究结论
- 第二节 投资建议
  - 一、行业发展策略建议
  - 二、行业投资方向建议
  - 三、行业投资方式建议

#### 图表目录：

- 图表：2012-2015年我国GDP增长情况
- 图表：2012-2015年我国城镇居民可支配收入情况
- 图表：2012-2015年我国农村居民纯收入情况
- 图表：2012-2015年我国城镇居民恩格尔系数
- 图表：2013-2015年我国铝合金行业市场规模
- 图表：2013-2015年我国铝合金行业的发行数量
- 图表：2013-2015年我国铝合金行业的营运能力
- 图表：2013-2015年我国铝合金行业供应数量
- 图表：2013-2015年我国铝合金行业需求数量
- 图表：2013-2015年我国铝合金行业进口情况
- 图表：2013-2015年我国铝合金行业出口情况
- 图表：2014-2015年浙江栋梁新材股份有限公司利润率
- 图表：2014-2015年浙江栋梁新材股份有限公司主营业务收入
- 图表：2014-2015年浙江栋梁新材股份有限公司每股收益情况
- 图表：2014-2015年浙江栋梁新材股份有限公司盈利情况分析
- 图表：2014-2015年浙江栋梁新材股份有限公司负债情况分析
- 图表：2014-2015年浙江栋梁新材股份有限公司成长能力分析

图表：2014-2015年浙江栋梁新材股份有限公司营运能力分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/P28941T0SU.html>