

# 2013-2017年中国铝合金产业 调研与投资前景分析报告

## 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

《2013-2017年中国铝合金产业调研与投资前景分析报告》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/jinshu/224128A4KN.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

### 第一章、铝合金相关介绍

#### 第一节、铝的简介

- 一、铝的概念及特性
- 二、铝的来源
- 三、铝的分类
- 四、铝的用途

#### 第二节、铝合金的概述

- 一、铝合金的概念
- 二、铝合金的特点
- 三、铝合金的分类
- 四、铝合金的应用

### 第二章、国内外铝工业的发展

#### 第一节、全球铝工业发展概况

- 一、全球铝工业现状综述
- 二、非洲
- 三、北美洲
- 四、南美洲
- 五、亚洲
- 六、大洋洲
- 七、欧洲

#### 第二节、2009年中国铝行业的发展

- 一、2009年中国铝工业总体运行状况
- 二、2009年中国铝市场发展走势分析
- 三、2009年国内收储行动促使铝价走出低谷
- 四、2009年中国铝行业发展热点回顾

#### 第三节、2010年中国铝行业的发展

- 一、2010年中国铝工业基本运行状况
- 二、2010年中国铝市场发展状况分析

三、2010年中国铝行业发展热点回顾

#### 第四节、2011年中国铝行业的发展

一、2011年我国铝市场消费增速放缓

二、2011年我国铝市场价格走势分析

三、2011年中国铝行业发展热点分析

#### 第五节、中国铝工业发展存在的问题

一、中国铝工业发展面临的问题

二、中国铝行业发展应重视的问题

三、中国铝工业发展的制约瓶颈

四、中国铝工业国际贸易摩擦日益增多

#### 第六节、中国铝工业发展的策略与建议

一、发展国内铝工业的主要措施

二、铝工业可持续发展的战略和途径

三、国内铝工业健康发展路径的选择分析

四、中国铝行业发展的建议

### 第三章、中国铝合金业的发展环境分析

#### 第一节、宏观经济

一、2010年中国国民经济和社会发展状况

二、2011年中国国民经济和社会发展状况

三、2012年1-4月中国国民经济发展状况

四、中国宏观经济发展走势分析

#### 第二节、行业需求

一、铝合金在我国汽车工业中的应用日趋广泛

二、铝合金材质促进汽车轻量化发展

三、我国轨道交通的发展对铝合金有巨大需求

四、铝合金在高速铁路上的应用现状及趋势

五、铝合金在航天工业中应用广泛

#### 第三节、政策环境

一、铝合金隔热型材国家标准实施填补国内空白

二、2009年国家发布《铝工业发展循环经济环境保护导则》

三、2010年房产新政对国内铝市场的影响

四、2011年铝行业加快落实国家政策

五、影响铝行业发展走势的相关政策

#### 第四章、中国铝合金产业分析

##### 第一节、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、中国高温高能高铌钛铝合金材料居世界领先水平

四、2009年中国航空铝合金材料制造取得重大进展

五、2010年我国铝合金材料研制获成果

六、2011年我国铝合金出口受日本地震影响

##### 第二节、2010年-2012年4月全国及主要省份铝合金产量分析

一、2010年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析

二、2011年1-12月全国及主要省份铝合金产量分析

三、2012年1-4月全国及主要省份铝合金产量分析

##### 第三节、铝合金型材的发展分析

一、全球铝合金型材行业发展概况

二、中国铝合金型材行业发展现状

三、主要下游产业发展对铝型材行业的影响

四、中国建筑铝合金型材稳步发展

##### 第四节、部分地区铝合金产业发展概况

一、2009年重庆开建全球最大铝合金项目

二、2010年国内最大铝合金板带项目落户镇江

三、2010年广东铝合金型材产品质量合格率达90%

四、2011年前五月哈市铝合金板带材等项目投资加快

五、2011年大连铝型材研发中心在营口成立

##### 第五节、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

## 第五章、铝合金主要产品发展

### 第一节、铝合金门窗

- 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、铝合金轮毂

- 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、铝合金锻件

- 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

## 第六章、铝合金技术发展分析

### 第一节、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、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、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、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

### 第七章、铝合金工业的前景趋势分析

#### 第一节、铝工业的发展前景及趋势

- 一、中国铝加工业面临政策性机会
- 二、中国铝工业未来发展形势看好
- 三、国内外铝工业发展趋势分析
- 四、2013-2017年中国铝工业发展预测分析

#### 第二节、中国铝合金工业的发展前景及趋势

- 一、中国铝合金市场前景广阔
- 二、2013-2017年我国铝合金工业发展前景预测
- 三、中国铝合金型材产业发展前景分析
- 四、未来中国铝合金型材将成为建筑市场主流
- 五、中国铝合金型材行业的未来趋势
- 六、铝合金导线将是电网未来发展的方向

### 附录

附录一：《铝行业准入条件》

附录二：《铝工业发展循环经济环境保护导则》

### 图表目录：

图表 我国原铝企业产量分布

图表 全国主要原铝生产地区产量分布

图表 中国原铝进出口状况

图表 中国原铝市场平衡表

图表 国内外期货交易所铝平均价

图表 我国原铝产量增减情况

图表 国内外期货交易所铝平均价

图表 全球原铝供应平衡表

图表 2010年铝相关商品进出口情况

图表 2010年原铝直流电耗与铝锭综合交流电耗前五家企业

图表 2010年产量居前十位的电解铝企业

图表 2010年电解铝月度产量表

图表 2005-2009年国内生产总值情况

图表 2005-2009年我国居民消费价格走势

图表 2009年我国居民消费价格涨跌幅度

图表 2005-2009年我国财政收入情况

图表 2005-2009年我国粮食产量情况

图表 2005-2009年我国工业增加值情况

图表 2006-2010年国内生产总值及其增长速度

图表 2010年居民消费价格涨跌幅度（月度同比）

图表 2006-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表 2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度（月度同比）

图表 2006-2010年城镇新增就业人数

图表 2006-2010年年末国家外汇储备及其增长速度

图表 2006-2010年财政收入及其增长速度

图表 2006-2011年国内生产总值及其增长速度

图表 2011年居民消费价格涨跌幅度（月度同比）

图表 2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表 2011年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度（月度同比）

图表 2006-2011年城镇新增就业人数

图表 2006-2011年年末国家外汇储备及其增长速度

图表 2006-2011年财政收入及其增长速度

图表 修订结果及2011年6月份其他指标环比数据

图表 2011年1-6月份国民经济主要统计数据

图表 中国经济增长率的波动（1990年-2010年）

图表 居民消费价格月同比上涨率（2006年1月-2011年4月）

图表 轨道交通不同发展阶段对铝合金材料有不同的需求

图表 特种铝合金材料的长期供给图

图表 2010年1-12月全国铝合金产量数据

图表 2010年1-12月上海市铝合金产量数据

图表 2010年1-12月江苏省铝合金产量数据

图表 2010年1-12月河南省铝合金产量数据

图表 2010年1-12月浙江省铝合金产量数据

图表 2010年1-12月山东省铝合金产量数据

图表 2010年1-12月广东省铝合金产量数据

图表 2010年1-12月天津市铝合金产量数据

图表 2011年全国铝合金产量数据

图表 2011年浙江省铝合金产量数据

图表 2011年江苏省铝合金产量数据

图表 2011年上海市铝合金产量数据

图表 2011年河北省铝合金产量数据

图表 2011年河南省铝合金产量数据

图表 2011年天津市铝合金产量数据

图表 2011年宁夏回族自治区铝合金产量数据

图表 2012年1-4月全国铝合金产量数据

图表 2012年1-4月浙江省铝合金产量数据

图表 2012年1-4月江苏省铝合金产量数据

图表 2012年1-4月上海市铝合金产量数据

图表 2012年1-4月河北省铝合金产量数据

图表 2012年1-4月河南省铝合金产量数据

图表 2012年1-4月天津市铝合金产量数据

图表 2012年1-4月宁夏回族自治区铝合金产量数据

图表 全球铝合金型材消费量

图表 全球铝合金型材消费量区域分布

图表 主要国家及地区铝合金型材消费结构

图表 中国铝合金型材产量

图表 锻造铝合金的特性及用途

图表 2013-2017年中国氧化铝产量预测

图表 2013-2017年中国原铝（电解铝）产量预测

图表 2013-2017年中国铝合金产量预测

图表 2013-2017年中国铝材产量预测

图表 铝工业发展循环经济产业链示意图

图表 铝工业发展循环经济水、气、固体废物综合利用指标要求

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/224128A4KN.html>