

2016-2022年中国铝合金市 场研究与投资风险报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国铝合金市场研究与投资风险报告》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/S57750O48I.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

铝合金是以铝为基的合金总称。主要合金元素有铜、硅、镁、锌、锰，次要合金元素有镍、铁、钛、铬、锂等。铝合金广泛应用于需要有良好的成形性、高抗蚀性、且强度要求不高的产品。例如化工设备、食品工业装置与贮存容器、炊具、装饰品、小五金件等。

近几年，随着政府整顿和规范市场秩序力度的加强和市场竞争优胜劣汰机制作用的进一步发挥，中国铝合金工业在总量快速增长的同时，内部结构也发生了明显的变化，产业开始逐渐走向成熟。目前，中国铝合金型材工业已经跨越了以数量增长为特征的初级发展阶段，初步进入了以提高产品内在质量、丰富产品种类、依靠综合实力参与市场竞争的新阶段。

2013年1-12月，全国铝合金的产量达592.85万吨，同比增长21.82%。2012年1-12月，全国铝合金的产量达634.96.36万吨，同比增长7.1%。

未来我国铝合金工业市场需求潜力巨大。随着中国工业化进程的推进，交通、电子等行业对于铝合金型材需求必定呈上升的趋势，在铝合金型材的消费结构中，工业铝合金型材消费的比例必定会不断上升。中国已成世界汽车生产大国和世界上最有潜力的消费市场，轻量化是汽车工业节能减排的重要手段而轻量化必然导致铝合金在汽车上的大量应用。

《2016-2022年中国铝合金市场研究与投资风险报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了铝合金行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国铝合金做了重点企业经营状况分析，并分析了中国铝合金行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章 铝合金相关介绍

1.1 铝的简介

1.1.1 铝的概念及特性

1.1.2 铝的来源

1.1.3 铝的分类

1.1.4 铝的用途

1.2 铝合金的概述

1.2.1 铝合金的概念

1.2.2 铝合金的特点

1.2.3 铝合金的分类

1.2.4 铝合金的应用 (ZYXH)

第二章 2011-2013年国内外铝工业的发展

2.1 2011-2013年全球铝工业发展概况

2.1.1 全球铝工业现状综述

2.1.2 非洲

2.1.3 北美洲

2.1.4 南美洲

2.1.5 亚洲

2.1.6 大洋洲

2.1.7 欧洲

2.2 2011年中国铝行业的发展

2.2.1 2011年我国铝市场运行分析

2.2.2 2011年我国铝市场价格走势分析

2.2.3 2011年中国铝行业发展热点分析

2.3 2012年中国铝行业的发展

2.3.1 2012年我国铝工业发展状况

2.3.2 2012年我国铝市场价格走势分析

2.3.3 2012年中国铝行业发展热点分析

2.4 2013年中国铝行业的发展

2.4.1 2013年我国铝工业发展状况

2.4.2 2013年我国铝市场价格走势分析

2.4.3 2013年中国铝行业发展热点分析

2.5 中国铝工业发展存在的问题

2.5.1 中国铝工业发展面临的问题

2.5.2 中国铝行业发展应重视的问题

2.5.3 中国铝工业发展的制约瓶颈

2.5.4 中国铝工业国际贸易摩擦日益增多

- 2.6 中国铝工业发展的策略与建议
 - 2.6.1 发展国内铝工业的主要措施
 - 2.6.2 铝工业可持续发展的战略和途径
 - 2.6.3 国内铝工业健康发展路径的选择分析
 - 2.6.4 中国铝行业发展的建议

第三章 2011-2013年中国铝合金业的发展环境分析

- 3.1 宏观经济
 - 3.1.1 2011年中国宏观经济运行分析
 - 3.1.2 2012年中国宏观经济运行分析
 - 3.1.3 2013年中国宏观经济发展现状
 - 3.1.4 中国宏观经济发展趋势分析
- 3.2 行业需求
 - 3.2.1 铝合金在我国汽车工业中的应用日趋广泛
 - 3.2.2 铝合金材质促进汽车轻量化发展
 - 3.2.3 我国轨道交通的发展对铝合金有巨大需求
 - 3.2.4 铝合金在高速铁路上的应用现状及趋势
 - 3.2.5 铝合金在航天工业中应用广泛
- 3.3 政策环境
 - 3.3.1 铝合金隔热型材国家标准实施填补国内空白
 - 3.3.2 国家发布《铝工业发展循环经济环境保护导则》
 - 3.3.3 房产新政对国内铝市场的影响
 - 3.3.4 铝行业加快落实国家政策
 - 3.3.5 影响铝行业发展走势的相关政策

第四章 2011-2013年中国铝合金产业分析

- 4.1 2011-2013年中国铝合金产业发展概况
 - 4.1.1 中国铝合金行业的发展现状概述
 - 4.1.2 中国铝合金型材工业发展已进入新阶段
 - 4.1.3 中国高温高能高铌钛铝合金材料居世界领先水平
 - 4.1.4 我国铝合金材料研制获成果
 - 4.1.5 我国铝合金行业发展态势分析

4.2 2011-2013年铝合金型材的发展分析

4.2.1 全球铝合金型材行业发展概况

4.2.2 中国铝合金型材行业发展现状

4.2.3 主要下游产业发展对铝型材行业的影响

4.2.4 中国建筑铝合金型材稳步发展

4.3 2011-2013年部分地区铝合金产业发展概况

4.3.1 国内最大铝合金板带项目落户镇江

4.3.2 广东铝合金型材产品质量合格率情况

4.3.3 哈市铝合金板带材等项目投资加快

4.3.4 大连铝型材研发中心在营口成立

4.3.5 百万吨铝合金产业链项目落户白银市

4.4 铝合金在汽车工业生产中的应用及发展

4.4.1 铝合金材料符合汽车工业发展趋势的需要

4.4.2 铝合金应用于汽车工业产品的发展历程

4.4.3 发动机

4.4.4 轮毂类产品

第五章 2011-2013年全国及主要地区铝合金产量分析

5.1 2011-2013年全国总产量分析

5.1.1 2011年1-12月产量分析

5.1.2 2012年1-12月产量分析

5.1.3 2013年1-12月产量分析

5.2 2011-2013年华东地区分析

5.2.1 2011年1-12月产量分析

5.2.2 2012年1-12月产量分析

5.2.3 2013年1-12月产量分析

5.3 2011-2013年华中地区分析

5.3.1 2011年1-12月产量分析

5.3.2 2012年1-12月产量分析

5.3.3 2013年1-12月产量分析

5.4 2011-2013年华北地区分析

5.4.1 2011年1-12月产量分析

- 5.4.2 2012年1-12月产量分析
- 5.4.3 2013年1-12月产量分析
- 5.5 2011-2013年西北地区分析
 - 5.5.1 2011年1-12月产量分析
 - 5.5.2 2012年1-12月产量分析
 - 5.5.3 2013年1-12月产量分析

第六章 2011-2013年铝合金主要产品发展分析

- 6.1 铝合金门窗
 - 6.1.1 铝合金门窗相关概述
 - 6.1.2 铝合金门窗发展优势凸显
 - 6.1.3 中国铝合金门窗行业逐步发展壮大
 - 6.1.4 中国铝合金门窗业快速发展
- 6.2 铝合金轮毂
 - 6.2.1 铝合金轮毂相关概述
 - 6.2.2 中国汽车铝合金轮毂发展状况分析
 - 6.2.3 中国铝合金轮毂发展有关政策
 - 6.2.4 铝合金轮毂的发展趋势
- 6.3 铝合金锻件
 - 6.3.1 铝合金锻件相关概述
 - 6.3.2 铝合金锻件的应用越来越广
 - 6.3.3 铝合金锻件的市场分析
 - 6.3.4 铝合金锻件生产的发展概况

第七章 2011-2013年中国铝合金产品进出口数据分析

- 7.1 2011-2013年中国未锻轧的铝合金进出口分析
 - 7.1.1 2011-2013年未锻轧的铝合金主要进口来源国分析
 - 7.1.2 2011-2013年未锻轧的铝合金主要出口目的国分析
 - 7.1.3 2011-2013年不同省份未锻轧的铝合金进口数据分析
 - 7.1.4 2011-2013年不同省份未锻轧的铝合金出口数据分析
- 7.2 2011-2013年中国铝合金制空心异型材进出口分析
 - 7.2.1 2011-2013年铝合金制空心异型材主要进口来源国分析

- 7.2.2 2011-2013年铝合金制空心异型材主要出口目的国分析
- 7.2.3 2011-2013年不同省份铝合金制空心异型材进口数据分析
- 7.2.4 2011-2013年不同省份铝合金制空心异型材出口数据分析
- 7.3 2011-2013年中国铝合金矩形板、片（厚度 > 0.2mm）进出口分析
 - 7.3.1 2011-2013年铝合金矩形板、片（厚度 > 0.2mm）主要进口来源国分析
 - 7.3.2 2011-2013年铝合金矩形板、片（厚度 > 0.2mm）主要出口目的国分析
 - 7.3.3 2011-2013年不同省份铝合金矩形板、片（厚度 > 0.2mm）进口数据分析
 - 7.3.4 2011-2013年不同省份铝合金矩形板、片（厚度 > 0.2mm）出口数据分析
- 7.4 2011-2013年中国铝合金管进出口分析
 - 7.4.1 2011-2013年铝合金管主要进口来源国分析
 - 7.4.2 2011-2013年铝合金管主要出口目的国分析
 - 7.4.3 2011-2013年不同省份铝合金管进口数据分析
 - 7.4.4 2011-2013年不同省份铝合金管出口数据分析

第八章 2011-2013年铝合金技术发展分析

- 8.1 铝合金压铸技术分析
 - 8.1.1 铝合金压铸工艺应用广泛
 - 8.1.2 铝合金压铸技术的新变化
 - 8.1.3 铝合金压铸设备技术水平不断提高
 - 8.1.4 铝合金压铸技术的研究及发展方向
- 8.2 铝合金热处理工艺的缺陷及铸态铝合金应需而生（ZY XH）
 - 8.2.1 铝合金产品热处理工序周期长
 - 8.2.2 热处理工序耗电量大
 - 8.2.3 工序控制有较大难度对产品质量造成威胁
 - 8.2.4 铸态铝合金适应铝合金工业应用发展形势的需要
- 8.3 铝合金搅拌摩擦焊接技术
 - 8.3.1 铝合金搅拌摩擦焊接技术的发展
 - 8.3.2 铝合金搅拌摩擦焊技术在航空航天领域中的应用
 - 8.3.3 铝合金搅拌摩擦焊技术在船舶制造领域中的应用
 - 8.3.4 铝合金搅拌摩擦焊技术的发展趋势
- 8.4 铝合金轮毂的半固态模锻工艺
 - 8.4.1 半固态模锻工艺简介

- 8.4.2 半固态模锻工艺的优点
- 8.4.3 铝合金轮毂的半固态模锻

第九章 铝合金工业的前景趋势分析

- 9.1 铝工业的发展前景及趋势
 - 9.1.1 中国铝加工业面临政策性机会
 - 9.1.2 中国铝工业未来发展形势看好
 - 9.1.3 国内外铝工业发展趋势分析
 - 9.1.4 2016-2022年中国铝工业发展预测分析
- 9.2 中国铝合金工业的发展前景及趋势
 - 9.2.1 中国铝合金市场前景广阔
 - 9.2.2 2016-2022年我国铝合金工业发展前景预测
 - 9.2.3 中国铝合金型材产业发展前景分析
 - 9.2.4 未来中国铝合金型材将成为建筑市场主流
 - 9.2.5 中国铝合金型材行业的未来趋势
 - 9.2.6 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（部分）：

- 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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/S57750O48I.html>