

2018年中国铝合金市场分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国铝合金市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://baogao.chinabaogao.com/tonglv/348143348143.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

铝合金部品是指采用铸造与加工方式得到的铝合金部件。铝合金的密度比铸铁和铸钢小，但强度却相对较高，在承受相同载荷条件下，采用铝合金可以减轻部件的重量。铝合金熔点较低，能广泛采用金属型铸造、低压铸造及高压铸造等铸造方法，以提高部件的内在质量、尺寸精度、表面光洁程度以及生产效率。此外，铝合金的凝固潜热较大，在重量相同条件下，熔融铝合金液凝固过程的时间延续比铸钢和铸铁要长得多，可用来铸造薄壁和结构复杂的零部件。铝合金部品的上述优点，使其被广泛运用于汽车及摩托车、城市轨道交通、高铁、航空、电子产品、通讯基础设施和电动工具等领域。近年来随着国民经济的快速发展以及汽车、轨道交通、航空、电子、通讯、电子和电动工具等行业的持续增长，我国铝合金部品行业也经历了持续较快增长；2013年至2017年，国内铝合金部品总产量从510万吨增长至760万吨左右。

2013-2017年我国铝合金部品产量变化情况

资料来源：观研天下数据中心整理

中国作为世界上有色金属铸件的生产和消费大国之一，有色金属铸造已成为支撑国民经济发展的重要新兴产业，其中铝合金部品行业更是有色金属铸造行业的支柱。与此同时，我国作为氧化铝、电解铝产量的世界第一生产大国，拥有丰富的劳动力资源以及巨大的消费市场，为我国铝合金部品行业的发展提供了良好的基础。铝合金部品被广泛应用于汽车、动车、船舶、航空等领域，下游行业的需求将直接拉动铝合金部品行业的发展；其中，汽车行业和轨道交通装备行业是模具和铝合金部品最主要的市场。

目前，国内铝合金部品厂商具有较明显的区域性，在下游客户聚集、经济活跃、配套发达的区域容易形成产业集群。目前我国已经形成了珠三角、长三角、东北三省、西南地区等铝合金部品产业集群地带，这些地区经济活跃、配套产业发达，地域优势明显。

观研天下发布的《2018年中国铝合金市场分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会

、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。（LP）

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2018-2024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2013-2018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2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国铝合金产业分析

第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国铝合金主要产品发展

第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国铝合金技术发展分析

第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018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2013-2018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2018-2024年铝合金行业发展前景与趋势

第一节2018-2024年铝合金行业供需形势预测

一、2018-2024年铝合金行业供给情况预测

二、2018-2024年铝合金行业需求情况预测

三、2018-2024年铝合金行业供需发展趋势

第二节2018-2024年铝合金行业市场规模预测

第三节2018-2024年铝合金行业发展趋势

一、2018-2024年铝合金行业技术发展趋势

二、2018-2024年铝合金行业产品发展趋势

三、2018-2024年铝合金行业产品应用发展趋势

第十二章2018-2024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2018-2024年铝合金行业投资评估

第十三章专家建议

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

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/tonglv/348143348143.html>