

2018-2023年中国铝合金市 场分析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

报告报价

《2018-2023年中国铝合金市场分析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/C44775ZFLR.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-02-28

【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《2018-2023年中国铝合金市场分析与投资前景研究报告》介绍了铝合金行业相关概述、中国铝合金产业运行环境、分析了中国铝合金行业的现状、中国铝合金行业竞争格局、对中国铝合金行业做了重点企业经营状况分析及中国铝合金产业发展前景与投资预测。您若想对铝合金产业有个系统的了解或者想投资铝合金行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2015年，世界铝消费量达到4,564.00万吨，比2014年减少15.81%，这主要是受全球经济不景气的影响。虽然消费量大幅度下降，但是其消费量仍然很庞大。

铝合金是工业中应用最广泛的一类有色金属结构材料，在航空、航天、汽车、机械制造、船舶及化学工业中已大量应用。工业经济的飞速发展，对铝合金焊接结构件的需求日益增多，使铝合金的焊接性研究也随之深入。目前铝合金是应用最多的合金。

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。

铝和铝合金可以用各种不同的方法熔炼。常使用的是无芯感应炉和槽式感应炉、坩埚炉和反射式平炉（使用天然气或燃料油燃烧）以及电阻炉和电热辐射炉。炉料种类广泛，从高质量的预合金化铸锭一直到专门由低等级废料构成的炉料都可以使用。

据博思数据发布的《2018-2023年中国铝合金市场分析与投资前景研究报告》表明：2017年我国铝合金产量达792.2万吨，累计增长10.7%。

		指标					
		2017年12月					
2017年11月	2017年10月	2017年9月	2017年8月	2017年7月			
铝合金产量_当期值(万吨)	70.5	72	69.5	71.6	71.5	72.1	
铝合金产量_累计值(万吨)	792.2	741	715.7	644.4	572.1		
495.1	铝合金产量_同比增长(%)	1	10.1	7.1	5.6	12.1	
8.7	铝合金产量_累计增长(%)	10.7	14.6	14.4	14.2		
15.3	11.3						

报告目录：

第一章 铝合金行业相关概述

1.1 铝合金相关概述

1.1.1 铝合金的定义及特点

1.1.2 铝合金理化性质

1.1.3 铝合金主要产品

1.1.4 铝合金应用领域

1.2 铝合金行业报告研究范围

1.2.1 铝合金行业专业名词解释

1.2.2 铝合金行业研究范围界定

1.2.3 铝合金行业调研框架简介

1.2.4 铝合金行业调研工具介绍

1.3 铝合金行业特征分析

1.3.1 产业链分析

1、铝合金的产业链结构分析

2、铝合金上游相关产业分析

3、铝合金下游相关产业分析

1.3.2 铝合金行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、铝合金行业生命周期

1.4 最近3-5年铝合金行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

1.5 国内外铝合金行业发展比较分析

1.5.1 国外铝合金行业发展分析

1.5.2 国内铝合金行业发展分析

第二章 2014-2016年中国铝合金行业发展环境分析

2.1 铝合金行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2014-2016年铝合金行业经济环境分析

2.2.1 2014-2016年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2014-2016年国内宏观经济形势分析

2.2.3 2014-2016年产业宏观经济环境分析

2.3 铝合金行业社会环境分析

2.3.1 铝合金产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 铝合金行业技术环境分析

2.4.1 铝合金技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国铝合金行业新技术研究

2.4.2 铝合金技术发展水平

1、中国铝合金行业技术水平所处阶段

2、与国外铝合金行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章 铝合金行业市场特点概述

3.1 铝合金行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 进入铝合金行业的壁垒分析

3.2.1 资金准入障碍

3.2.3 市场准入障碍

3.2.3 技术与人才障碍

3.2.4 其他障碍

3.3 铝合金行业与上下游行业的关联性

3.3.1 行业产业链概述

3.3.2 上游产业分布

3.3.3 下游产业分布

第四章 全球铝合金行业发展概述

4.1 2014-2016年全球铝合金行业市场发展情况分析

4.1.1 全球铝合金行业发展现状

4.1.2 全球铝合金行业竞争格局

4.1.3 2014-2016年全球铝合金行业市场规模

4.1.4 2014-2016年全球铝合金市场供需分析

4.2 2014-2016年全球主要地区铝合金行业发展经验启示

4.2.1 美国铝合金行业发展经验与启示

1、美国铝合金行业发展现状分析

2、美国铝合金行业运营模式分析

3、美国铝合金行业发展经验借鉴

4、美国铝合金行业对我国的启示

4.2.2 日本铝合金行业发展经验与启示

1、日本铝合金行业运作模式

2、日本铝合金行业发展经验分析

3、日本铝合金行业对我国的启示

4.2.3 韩国铝合金行业发展经验与启示

1、韩国铝合金行业运作模式

2、韩国铝合金行业发展经验分析

3、韩国铝合金行业对我国的启示

4.2.4 欧盟铝合金行业发展经验与启示

1、欧盟铝合金行业运作模式

2、欧盟铝合金行业发展经验分析

3、欧盟铝合金行业对我国的启示

4.3 2018-2024年全球铝合金行业趋势预测分析

4.3.1 全球铝合金行业市场规模预测

4.3.2 全球铝合金行业趋势预测分析

4.3.3 全球铝合金行业发展趋势分析

第五章 2014-2016年中国铝合金行业发展概述

5.1 中国铝合金行业发展状况分析

5.1.1 中国铝合金行业发展历程

5.1.2 中国铝合金行业发展现状

5.1.3 中国铝合金行业发展特点分析

5.2 2014-2016年铝合金行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国铝合金行业市场规模

2016年我国精炼铝消费总量达到3161万吨，同比增长1.76%。根据“十三五”有色金属工业规划，到2020年我国铝消费总量将达到4300万吨，2018-2024年期间的年均复合增长率（CAGR）将达到7.24%。

5.2.2 2014-2016年中国铝合金行业发展分析

5.2.3 2014-2016年中国铝合金企业发展分析

5.3 2018-2024年中国铝合金行业面临的困境及对策

5.3.1 中国铝合金行业面临的困境及对策

1、中国铝合金行业面临困境

2、中国铝合金行业对策探讨

5.3.2 中国铝合金企业发展困境及策略分析

1、中国铝合金企业面临的困境

2、中国铝合金企业的对策探讨

3、国内铝合金企业的出路分析

第六章 2014-2016年中国铝合金行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国铝合金行业总体规模分析

6.1.1 行业景气及利润总额分析

6.1.2 行业销售利润率分析

6.1.3 行业成本费用分析

6.1.4 行业总资产分析

6.1.5 行业企业数量分析

6.2 2014-2016年中国铝合金行业市场供需分析

6.2.1 中国铝合金行业供给分析

6.2.2 中国铝合金行业需求分析

6.2.3 中国铝合金行业供需平衡

6.3 2014-2016年中国铝合金行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

6.4 铝合金行业进出口市场调研

6.4.1 铝合金行业进出口综述

6.4.2 铝合金行业进口市场调研

6.4.3 铝合金行业出口市场调研

6.4.4 铝合金行业进出口趋势分析

第七章 中国铝合金行业重点区域市场竞争力分析

7.1 中国铝合金行业区域市场概况

7.1.1 铝合金行业产值分布情况

7.1.2 铝合金行业市场分布情况

7.1.3 铝合金行业利润分布情况

7.2 华东地区铝合金行业需求分析

7.2.1 上海市铝合金行业需求分析

7.2.2 江苏省铝合金行业需求分析

7.2.3 山东省铝合金行业需求分析

7.2.4 浙江省铝合金行业需求分析

7.2.5 安徽省铝合金行业需求分析

7.2.6 福建省铝合金行业需求分析

7.3 华南地区铝合金行业需求分析

7.3.1 广东省铝合金行业需求分析

7.3.2 广西省铝合金行业需求分析

7.3.3 海南省铝合金行业需求分析

7.4 华中地区铝合金行业需求分析

- 7.4.1 湖南省铝合金行业需求分析
- 7.4.2 湖北省铝合金行业需求分析
- 7.4.3 河南省铝合金行业需求分析
- 7.5 华北地区铝合金行业需求分析
 - 7.5.1 北京市铝合金行业需求分析
 - 7.5.2 山西省铝合金行业需求分析
 - 7.5.3 天津市铝合金行业需求分析
 - 7.5.4 河北省铝合金行业需求分析
- 7.6 东北地区铝合金行业需求分析
 - 7.6.1 辽宁省铝合金行业需求分析
 - 7.6.2 吉林省铝合金行业需求分析
 - 7.6.3 黑龙江铝合金行业需求分析
- 7.7 西南地区铝合金行业需求分析
 - 7.7.1 重庆市铝合金行业需求分析
 - 7.7.2 四川省铝合金行业需求分析
 - 7.7.3 云南省铝合金行业需求分析
- 7.8 西北地区铝合金行业需求分析
 - 7.8.1 陕西省铝合金行业需求分析
 - 7.8.2 新疆省铝合金行业需求分析
 - 7.8.3 甘肃省铝合金行业需求分析

第八章 中国铝合金行业上、下游产业链分析

- 8.1 铝合金行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 铝合金行业产业链
- 8.2 铝合金行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析
- 8.3 铝合金行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

- 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
- 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
- 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

第九章 中国铝合金行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国铝合金行业竞争格局分析
 - 9.1.1 铝合金行业区域分布格局
 - 9.1.2 铝合金行业企业规模格局
 - 9.1.3 铝合金行业企业性质格局
- 9.2 中国铝合金行业竞争五力分析
 - 9.2.1 铝合金行业上游议价能力
 - 9.2.2 铝合金行业下游议价能力
 - 9.2.3 铝合金行业新进入者威胁
 - 9.2.4 铝合金行业替代产品威胁
 - 9.2.5 铝合金行业现有企业竞争
- 9.3 中国铝合金行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 铝合金行业优势分析
 - 9.3.2 铝合金行业劣势分析
 - 9.3.3 铝合金行业机会分析
 - 9.3.4 铝合金行业威胁分析
- 9.4 中国铝合金行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例

第十章 中国铝合金行业领先企业竞争力分析

- 10.1 中国铝业股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业投资前景分析

10.2 山东南山铝业股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业投资前景分析

10.3 河南明泰铝业股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业投资前景分析

10.4 辽宁忠旺集团有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业投资前景分析

10.5 广西信发铝电有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业投资前景分析

10.6 广东坚美铝型材厂有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

- 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 广亚铝业有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业投资前景分析
- 10.8 力尔铝业股份有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 浙江鼎丰铝业有限公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业投资前景分析
- 10.10 湖南华天铝业有限公司
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析
 - 10.10.5 企业最新发展动态
 - 10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2018-2024年中国铝合金行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国铝合金市场趋势预测

11.1.1 2018-2024年铝合金市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年铝合金市场趋势预测展望

11.1.3 2018-2024年铝合金细分行业趋势预测分析

11.2 2018-2024年中国铝合金市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年铝合金行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年铝合金市场规模预测

11.2.3 2018-2024年铝合金行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国铝合金行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国铝合金行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国铝合金行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国铝合金供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国铝合金行业行业前景调研

12.1 铝合金行业投资现状分析

12.1.1 铝合金行业投资规模分析

12.1.2 铝合金行业投资资金来源构成

12.1.3 铝合金行业投资项目建设分析

12.1.4 铝合金行业投资资金用途分析

12.1.5 铝合金行业投资主体构成分析

12.2 铝合金行业投资特性分析

12.2.1 铝合金行业进入壁垒分析

12.2.2 铝合金行业盈利模式分析

12.2.3 铝合金行业盈利因素分析

12.3 铝合金行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 铝合金行业投资前景分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资前景

12.5 铝合金行业投资潜力与建议

12.5.1 铝合金行业投资潜力分析

12.5.2 铝合金行业最新投资动态

12.5.3 铝合金行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国铝合金企业投资规划建议与客户策略分析

13.1 铝合金企业投资前景规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 铝合金企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 铝合金企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划
- 13.3.5 营销品牌战略
- 13.3.6 竞争战略规划
- 13.4 铝合金中小企业投资前景研究
 - 13.4.1 实施科学的投资前景
 - 13.4.2 建立合理的治理结构
 - 13.4.3 实行严明的企业管理
 - 13.4.4 培养核心的竞争实力
 - 13.4.5 构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 专家建议
 - 14.2.1 行业投资策略建议
 - 14.2.2 行业投资方向建议
 - 14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

- 图表：产业链模型介绍
- 图标：铝合金特点
- 图表：铝合金行业生命周期
- 图表：铝合金行业产业链分析
- 图表：铝合金行业SWOT分析
- 图表：2014-2016年中国GDP增长及增速图
- 图表：2014-2016年全国工业增加值及增速图
- 图表：2014-2016年全国固定资产投资图
- 图表：2014-2016年铝合金行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年铝合金行业市场规模预测
- 图表：2014-2016年浙江鼎丰铝业有限公司业务经营分析
- 图表：2014-2016年浙江鼎丰铝业有限公司运营能力分析
- 图表：2014-2016年浙江鼎丰铝业有限公司成长能力分析

图表：2014-2016年浙江鼎丰铝业有限公司盈利能力分析
图表：2014-2016年浙江鼎丰铝业有限公司偿债能力分析
图表：2014-2016年湖南华天铝业有限公司业务经营分析
图表：2014-2016年浙江力尔铝业股份有限公司业务经营分析
图表：2014-2016年铝合金重要数据指标比较
图表：2014-2016年中国铝合金行业销售情况分析
图表：2014-2016年中国铝合金行业利润情况分析
图表：2014-2016年中国铝合金行业资产情况分析
图表：2014-2016年中国铝合金竞争力分析
图表：2018-2024年中国铝合金产能预测
图表：2018-2024年中国铝合金消费量预测
图表：2018-2024年中国铝合金市场趋势分析
图表：2018-2024年中国铝合金市场价格走势预测
图表：2018-2024年中国铝合金趋势预测分析
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/C44775ZFLR.html>