



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国汽车用铝挤压 材市场分析及投资策略研究报告

一、调研说明

《2017-2022年中国汽车用铝挤压材市场分析及投资策略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285584.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

随着低碳经济与低碳交通运输业建设速度的加快与程度的加深，汽车轻量化要求日益迫切，最大程度采用铝材料代替钢与铸铁制造汽车零部件是最可取的，因为在可替代的轻量化材料中铝的性价比是最好的。本文对挤压铝材在汽车中的应用作了全面的介绍，其中对德国奥拓富申公司(Otto Fuchs KG)研发的系列汽车挤压铝材合金作了比较详细的阐述。海德鲁铝业公司、日本和韩国在开发、生产与应用汽车热交换挤压铝管方面居世界领先水平。

随着中国汽车工业的发展，汽车技术更新以及节能减排要求，挤压铝在汽车上应用得到发展。 2010-2016年上半年中国汽车工业产销情况

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 行业发展现状

第一章 中国汽车用铝挤压材行业发展概述

第一节 汽车用铝挤压材行业发展情况

一、铝挤压材在汽车生产中的应用

二、中国铝挤压工业发展情况回顾

三、中国汽车铝型材市场发展情况

第二节 汽车用铝挤压材行业壁垒分析

一、资金壁垒

二、技术壁垒

三、品牌壁垒

四、渠道壁垒

第三节 最近3-5年中国汽车用铝挤压材行业发展特性分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒

四、风险性

五、行业周期

六、竞争性

第二章 中国汽车用铝挤压材技术发展分析

第一节 汽车用铝挤压材技术发展分析

一、铝挤压材行业技术状况

二、汽车用铝镁合金实现轻量化的优势和实践

三、铝合金车轮在汽车上的应用效果

四、铝合金挤压工艺研究

第二节 汽车用铝对铝挤压企业的要求

一、挤压铝合金的基本特性

二、铝挤压材料在汽车上的应用

三、汽车用铝对企业的要求分析

四、专业汽车用铝挤压材料企业

第三节 我国大型铝材挤压装备技术现状

一、现代工业铝材需求形势

二、大型挤压装备市场潜力

三、技术研发及产业化情况

四、国内外三大领域有差距

第四节 国内外铝挤压技术与装备现状及趋势

一、世界铝挤压技术现状与趋势

二、我国铝挤压技术现状与趋势

三、铝挤压技术的发展方向

四、快速发展的工模具技术

五、研究结论

第三章 中国汽车用铝挤压材行业的国际比较分析

第一节 中国汽车用铝挤压材行业国际比较分析

一、汽车用铝挤压材行业国际比较分析

二、铝的消费结构和消费水平比较分析

三、铝工业生产经营比较分析

第二节 世界铝挤压材行业发展概况

一、世界铝挤压工业纵览

二、产能分布

三、产量分布

四、应用领域

第三节 主要国家地区汽车用铝挤压材行业概况

一、北美

二、欧洲

三、日本

四、印度

第四章 中国汽车用铝挤压材行业发展现状

第一节 汽车用铝挤压材行业发展现状

一、2013-2016年汽车用挤压材行业发展分析

二、汽车业铝型材应用情况分析

三、汽车用铝材增长情况分析

第二节 中国铝挤压材行业发展现状

一、铝挤压材行业总量及发展趋势

二、铝挤压材厂均产能、产量分析

三、铝挤压材消费结构及发展趋势

第三节 对中国发展铝挤压材工业的探讨

一、中国铝挤压工业发展形势

二、国内外铝挤压工业的结构

三、大挤压机生产线建设

四、生产能力匡算系数

第二部分 产业链发展分析

第五章 应用领域及行业供需分析

第一节 供给分析

一、2013-2016年产量分析

二、2013-2016年新建产能分析

第二节 需求分析

一、2013-2016年需求量分析

二、2013-2016年汽车产销旺盛拉动需求

第三节 供求平衡分析及未来发展趋势

一、汽车用铝挤压材行业的需求预测

二、2013-2016年我国汽车铝轮毂需求预测

第四节 市场价格走势分析

一、2013-2016年电解铝价格走势分析

二、2013-2016年铝型材价格走势分析

三、2017-2022年汽车用铝挤压材价格走势分析

第六章 汽车用铝挤压材产业链的分析

第一节 我国铝挤压材产业结构分析

一、铝挤压材行业的上下游

二、上游对铝挤压材行业的影响

三、下游对铝挤压材行业的影响

第二节 中国铝制品行业上游产业分析

一、2013-2016年我国铝土矿产业发展分析

二、2013-2016年我国氧化铝产业发展分析

三、2013-2016年我国电解铝产业发展分析

第三节 中国铝行业发展分析

一、我国铝型材行业发展概况

二、2016年汽车产销及铝进出口分析 2016年1-7月中国乘用车产销量走势 2016年9月中国铝材出口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 9月 1至9月累计 比去年同期 \pm % 累计比去年同期 \pm % 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额 铝材 万吨 35 998,785 309 8,601,771 14.3 7.4 -1.8 -12.1 2016年9月中国氧化铝进口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 9月 1至9月累计 比去年同期 \pm % 累计比去年同期 \pm % 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额 氧化铝 万吨 14 45,029 217 603,640 -62.3 -64.5 -31 -48.2

三、2013-2016年汽车消费加速铝业回暖

四、2013-2016年铝行业市场供给分析

第四节 中国汽车业发展分析

一、民族汽车工业的发展分析

二、2013-2016年我国汽车业运行分析

三、2013-2016年汽车保有量分析

四、2013-2016年我国汽车产量分析 2010-2015年中国汽车工业产量走势 2016年1-7月国内汽车产量及增长

第三部分 行业竞争

第七章 汽车用铝挤压材发展销售预测分析

第一节 汽车用铝挤压材行业竞争结构分析

一、行业内现有企业的竞争

二、新进入者的威胁

三、替代品的威胁

四、供应商的讨价还价能力

五、购买者的讨价还价能力

第二节 汽车用铝挤压材行业国际竞争力影响因素分析

一、生产要素

二、需求条件

三、相关和支持性产业

四、企业的战略、结构和竞争对手

第三节 行业集中度分析

一、世界铝型材行业集中度分析

二、我国铝型材行业集中度分析

三、我国铝型材市场集中度分析

第四节 汽车用铝挤压材行业竞争分析

一、市场化程度和竞争状况

二、行业内的主要厂商状况

三、行业内生产企业经营状况

四、2013-2016年新进入企业竞争动向

第八章 主要生产企业的排名与产业结构分析

第一节 2013-2016年铝型材品牌排名分析

一、2016年铝型材品牌排名分析

二、2013-2016年铝型材品牌排名分析

第二节 产业价值链的结构及发展形势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、我国铝轮毂产业链分析
- 三、2013-2016年产业链条发展形势分析
- 第三节 产业结构发展预测
- 一、产业结构调整的方向产业指导政策分析
- 二、中国铝业新的消费增长点分析
- 三、中国铝制品行业参与国际竞争的战略市场定位

第九章 前十大领先企业分析

第一节 中国铝业集团

- 一、企业概况
- 二、2013-2016年财务分析
- 三、2013-2016年经营状况

第二节 山东南山铝业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2016年财务分析
- 三、2013-2016年经营状况

第三节 亚洲铝业集团

- 一、企业概况
- 二、产能状况分析
- 三、2013-2016年企业重组情况

第四节 中国忠旺控股有限公司

- 一、企业概况
- 二、2013-2016年经营状况分析
- 三、2013-2016年产销状况分析

第五节 广东兴发铝业有限公司

- 一、企业概况 260
- 二、2013-2016年业务扩张分析
- 三、2013-2016年发展目标分析

第四部分 投资前景预测

第十章 影响企业生产与经营的关键因素

第一节 汽车用铝挤压材行业发展趋势

- 一、国内外车用铝型材市场前景
- 二、汽车用铝挤压材发展趋势与前景

第二节 汽车用铝材的开发新方向

- 一、车身车架铝合金型材的开发
- 二、转动部分 零部件全铝化分析
- 三、铝-锂合金的开发应用分析

第三节 铝挤压材行业市场趋势

- 一、铝挤压业整合趋势分析
- 二、铝及铝合金的应用前景分析
- 三、铝挤压材面临的危机与机遇
- 四、我国铝型材产业发展趋势预测

第十一章 汽车用铝挤压材行业投资环境分析

第一节 宏观经济环境分析

- 一、2013-2016年中国宏观经济发展分析
- 二、2013-2016年中国工业经济运行分析
- 三、2013-2016年中国的经济与政策展望

第二节 政策法规环境分析

- 一、行业主管部门与行业监管体制
- 二、铝挤压材行业的产业政策分析
- 三、《铝工业准入条件》的机会与挑战

第十二章 2017-2022年汽车用铝挤压材行业投资方向预测分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 投资回报率比较高的投资方向

- 一、2017-2022年车用铝型材投资机会分析
- 二、2017-2022年铝材在新能源汽车上的应用前景
- 三、2017-2022年轨道交通车辆是铝材消费的新亮点

第三节 汽车用铝挤压材对外贸易风险预

- 一、2016年铝挤压材对外贸易风险与应对
- 二、2013-2016年铝挤压材对外贸易风险与应对

三、2013-2016年铝型材遭反倾销对行业的影响

第四节 汽车用铝挤压材行业投资风险分析

一、宏观经济环境风险分析

二、原材料价格波动的风险

三、行业竞争加剧的风险

四、行业投资建议 352

图表目录：

图表 铝挤压材的应用

图表 整车制造中所运用材料的重量比例

图表 铝铸件代替铁铸件的重量对比表

图表 2013-2016年中国铝、镁金属生产规模的变化

图表 铝合金车轮的减重效果

图表 装用钢车轮及铝合金车轮的两辆载货车油耗试验结果

图表 铝车轮及钢车轮载货车加速时间试验

图表 铝合金车轮铸造法的制造过程

图表 铝合金车轮锻造法的制造过程

图表 3003化学成分和常用状态力学性能

图表 5052化学成分和常用状态力学性能

图表 6063化学成分和常用状态力学性能

图表 汽车精密机械加工常用状态力学性能

图表 挤压过程流程图

图表 挤压过程潜在失效模式及后果分析

图表 世界铝挤压工业概况（截止到2013-2016年底）

图表 全球生产能力不小于50kt/a的铝挤压企业

图表 主要国家或地区铝挤压生产能力利用率

图表 世界主要国家与地区挤压铝材贸易

图表 2013-2016年美国挤压型材的消费结构

图表 2013-2016年日本挤压铝材的消费结构

图表 2013-2016年财政年度日本对挤压铝材需求量

图表 2016年欧洲（不含独联体国家但含土耳其）挤压材发货结构

图表 计算挤压机生产能力的匡算系数

图表 2013-2016年中国原铝产量月度变化

图表 2013-2016年全球原铝产量以及日均产量图

图表 2013-2016年铝产品供应图

图表 2013-2016年我国房地产市场景气指数统计图

图表 2013-2016年美国成屋销售指数统计图

图表 2013-2016年我国汽车行业产销统计图

图表 2013-2016年我国原铝表观消费量统计图

图表 2013-2016年国际铝市库存统计图

图表 2013-2016年我国CPI、PPI趋势

图表 2013-2016年原铝产量全国合计

图表 2013-2016年铝材产量全国合计

图表 2013-2016年铝合金产量全国合计

图表 2013-2016年原铝产量天津市合计

图表 2013-2016年原铝产量山西省合计

图表 2013-2016年原铝产量内蒙古合计

图表 2013-2016年原铝产量辽宁省合计

图表 2013-2016年原铝产量黑龙江合计

图表 2013-2016年原铝产量江苏省合计

图表 2013-2016年原铝产量浙江省合计

图表 2013-2016年原铝产量福建省合计

图表 2013-2016年原铝产量山东省合计

图表 2013-2016年原铝产量河南省合计

图表 2013-2016年原铝产量湖北省合计

图表 2013-2016年原铝产量湖南省合计

图表 2013-2016年原铝产量广西区合计

图表 2013-2016年原铝产量重庆市合计

图表 2013-2016年原铝产量四川省合计

图表 2013-2016年原铝产量贵州省合计

图表 2013-2016年原铝产量云南省合计

图表 2013-2016年原铝产量陕西省合计

图表 2013-2016年原铝产量甘肃省合计

图表 2013-2016年原铝产量青海省合计

图表 2013-2016年原铝产量宁夏区合计

图表 2013-2016年原铝产量新疆区合计

图表 2013-2016年铝材产量北京市合计

图表 2013-2016年铝材产量天津市合计

图表 2013-2016年铝材产量河北省合计

图表 2013-2016年铝材产量山西省合计

图表 2013-2016年铝材产量内蒙古合计

图表 2013-2016年铝材产量辽宁省合计

图表 2013-2016年铝材产量吉林省合计

图表 2013-2016年铝材产量黑龙江合计

图表 2013-2016年铝材产量上海市合计

图表 2013-2016年铝材产量江苏省合计

图表 2013-2016年铝材产量浙江省合计

图表 2013-2016年铝材产量安徽省合计

图表 2013-2016年铝材产量福建省合计

图表 2013-2016年铝材产量江西省合计

图表 2013-2016年铝材产量山东省合计

图表 2013-2016年铝材产量河南省合计

图表 2013-2016年铝材产量湖北省合计

图表 2013-2016年铝材产量湖南省合计

图表 2013-2016年铝材产量广东省合计

图表 2013-2016年铝材产量广西区合计

图表 2013-2016年铝材产量重庆市合计

图表 2013-2016年铝材产量四川省合计

图表 2013-2016年铝材产量贵州省合计

图表 2013-2016年铝材产量云南省合计

图表 2013-2016年铝材产量陕西省合计

图表 2013-2016年铝材产量甘肃省合计

图表 2013-2016年铝材产量青海省合计

图表 2013-2016年铝材产量宁夏区合计

图表 2013-2016年铝材产量新疆区合计

图表 2013-2016年铝合金产量全国合计

图表 2013-2016年铝合金产量北京市合计

图表 2013-2016年铝合金产量天津市合计

图表 2013-2016年铝合金产量河北省合计

图表 2013-2016年铝合金产量山西省合计

图表 2013-2016年铝合金产量内蒙古合计

图表 2013-2016年铝合金产量辽宁省合计

图表 2013-2016年铝合金产量吉林省合计

图表 2013-2016年铝合金产量上海市合计

图表 2013-2016年铝合金产量江苏省合计

图表 2013-2016年铝合金产量浙江省合计

图表 2013-2016年铝合金产量安徽省合计

图表 2013-2016年铝合金产量福建省合计

图表 2013-2016年铝合金产量江西省合计

图表 2013-2016年铝合金产量山东省合计

图表 2013-2016年铝合金产量河南省合计

图表 2013-2016年铝合金产量湖北省合计

图表 2013-2016年铝合金产量湖南省合计

图表 2013-2016年铝合金产量广东省合计

图表 2013-2016年铝合金产量广西区合计

图表 2013-2016年铝合金产量重庆市合计

图表 2013-2016年铝合金产量四川省合计

图表 2013-2016年铝合金产量贵州省合计

图表 2013-2016年铝合金产量云南省合计

图表 2013-2016年铝合金产量青海省合计

图表 2013-2016年铝合金产量宁夏区合计

图表 2013-2016年铝合金产量新疆区合计

图表 2013-2016年原铝产量全国合计

图表 2013-2016年铝材产量全国合计

图表 2013-2016年铝合金产量全国合计

图表 2013-2016年原铝产量山西省合计

图表 2013-2016年原铝产量内蒙古合计

图表 2013-2016年原铝产量辽宁省合计

图表 2013-2016年原铝产量黑龙江合计

图表 2013-2016年原铝产量江苏省合计

图表 2013-2016年原铝产量浙江省合计

图表 2013-2016年原铝产量安徽省合计

图表 2013-2016年原铝产量福建省合计

图表 2013-2016年原铝产量山东省合计

图表 2013-2016年原铝产量河南省合计

图表 2013-2016年原铝产量湖北省合计

图表 2013-2016年原铝产量湖南省合计

图表 2013-2016年原铝产量广西区合计

图表 2013-2016年原铝产量重庆市合计

图表 2013-2016年原铝产量四川省合计

图表 2013-2016年原铝产量贵州省合计

图表 2013-2016年原铝产量云南省合计

图表 2013-2016年原铝产量陕西省合计

图表 2013-2016年原铝产量甘肃省合计

图表 2013-2016年原铝产量青海省合计

图表 2013-2016年原铝产量宁夏区合计

图表 2013-2016年原铝产量新疆区合计

图表 2013-2016年铝材产量北京市合计

图表 2013-2016年铝材产量天津市合计

图表 2013-2016年铝材产量河北省合计

图表 2013-2016年铝材产量山西省合计

图表 2013-2016年铝材产量内蒙古合计

图表 2013-2016年铝材产量辽宁省合计

图表 2013-2016年铝材产量吉林省合计

图表 2013-2016年铝材产量黑龙江合计

图表 2013-2016年铝材产量上海市合计

图表 2013-2016年铝材产量江苏省合计

图表 2013-2016年铝材产量浙江省合计

图表 2013-2016年铝材产量安徽省合计

图表 2013-2016年铝材产量福建省合计

图表 2013-2016年铝材产量江西省合计

图表 2013-2016年铝材产量山东省合计

图表 2013-2016年铝材产量河南省合计

图表 2013-2016年铝材产量湖北省合计

图表 2013-2016年铝材产量湖南省合计

图表 2013-2016年铝材产量广东省合计

图表 2013-2016年铝材产量广西区合计

图表 2013-2016年铝材产量重庆市合计

图表 2013-2016年铝材产量四川省合计

图表 2013-2016年铝材产量贵州省合计

图表 2013-2016年铝材产量云南省合计

图表 2013-2016年铝材产量陕西省合计

图表 2013-2016年铝材产量甘肃省合计

图表 2013-2016年铝材产量青海省合计

图表 2013-2016年铝材产量宁夏区合计

图表 2013-2016年铝材产量新疆区合计

图表 2013-2016年铝合金产量北京市合计

图表 2013-2016年铝合金产量天津市合计

图表 2013-2016年铝合金产量河北省合计

图表 2013-2016年铝合金产量山西省合计

图表 2013-2016年铝合金产量内蒙古合计

图表 2013-2016年铝合金产量辽宁省合计

图表 2013-2016年铝合金产量吉林省合计

图表 2013-2016年铝合金产量上海市合计

图表 2013-2016年铝合金产量江苏省合计

图表 2013-2016年铝合金产量浙江省合计

图表 2013-2016年铝合金产量安徽省合计

图表 2013-2016年铝合金产量福建省合计

图表 2013-2016年铝合金产量江西省合计

图表 2013-2016年铝合金产量山东省合计

图表 2013-2016年铝合金产量河南省合计

图表 2013-2016年铝合金产量湖北省合计

图表 2013-2016年铝合金产量湖南省合计
图表 2013-2016年铝合金产量广东省合计
图表 2013-2016年铝合金产量广西区合计
图表 2013-2016年铝合金产量重庆市合计
图表 2013-2016年铝合金产量四川省合计
图表 2013-2016年铝合金产量贵州省合计
图表 2013-2016年铝合金产量云南省合计
图表 2013-2016年铝合金产量甘肃省合计
图表 2013-2016年铝合金产量青海省合计
图表 2013-2016年铝合金产量宁夏区合计
图表 2013-2016年铝合金产量新疆区合计
图表 2013-2016年汽车销量情况
图表 2013-2016年汽车销量同比增长情况
图表 2013-2016年乘用车销量及同比变化情况
图表 2013-2016年商用车销量及同比变化情况
图表 2013-2016年1.6L及以下排量乘用车月度销量情况
图表 2013-2016年国内轿车市场份额变化比较

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285584.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。