

# 2019年中国精密铝合金结构制造行业分析报告- 市场规模现状与投资商机研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国精密铝合金结构制造行业分析报告-市场规模现状与投资商机研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/420309420309.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

精密金属结构制造是一种先进的精密金属部件成形技术，具体是指利用热、力、分子运动等手段使得液态或半液态金属或金属合金在力的作用下以较高的速度充填模具型腔，并成型和凝固而获得金属结构件，再通过后处理及数控精加工，最终使产品尺寸、形状和性能均能达到目标要求的精密制造技术。

按照国家统计局最新行业分类标准，精密铝合金结构制造行业属于制造业下属的四级子行业金属结构制造行业，金属结构制造行业以产品精密度为标准可划分为精密金属结构制造和普通金属结构制造两大行业，精密铝合金结构制造行业为精密金属结构制造细分的子行业。

### 精密铝合金结构制造行业分类

信息来源：互联网

随着我国化工业向着精细化的发展及制造技术的不断提高，下游制造业对铝合金的精密程度要求逐渐提高。2016年工业和信息化部编制发布的《有色金属工业发展规划(2016-2020)》提出，我国有色金属行业发展的主要目标和方向，铝产业作为有色金属行业中重要的一部分必须紧密依靠行业主线发展。

对于欧洲汽车市场，到2020年单车铝合金使用量将达180kg。根据欧洲铝业协会与DuckerWorldwide的统计得知，欧洲汽车市场中自1990年到2012年，单车铝合金的使用量从50kg增长到了140kg，到2020年单车铝合金使用量将达到180kg。

### 1990-2020年欧洲汽车单车用铝量变化

数据来源：中国通用机械工业协会

随着我国国内经济的发展和制造业专业化、差别化的推动，精密铝合金的制造业产品逐渐被汽车产业、高速机车、通讯产业应用。未来，越来越多的下游行业开始将精密铝合金结构件作为其产品的重要材料，下游行业的转型将更有利的拓宽精密铝合金制造业的应用范围。

数据显示，2011年我国各个领域精密铝合金结构件需求量为240万吨，到2016年我国各领域精密铝合金结构件需求为446万吨，年复合增长率达到13.19%。总体来看，2022年我国精密铝合金结构制造业的市场规模将超过500万吨。

### 2017-2022年中国精密铝合金结构制造行业需求量预测

数据来源：中国通用机械工业协会

随着越来越多的下游行业开始将精密铝合金结构件作为其产品的重要材料，具备较大生产规模、先进制造技术及专业化制造能力的业内企业将成为未来行业成长的主要支柱，未来在下游行业发展及下一代制造业的带动下，行业内企业将更具专业化和规模化。（JP YZ）

## 【报告大纲】

### 第一章 中国精密铝合金结构制造行业发展背景

#### 第一节 行业定义及生命周期

- 一、行业定义
- 二、行业主要特点
- 三、行业生命周期阶段

#### 第二节 行业发展特征分析

- 一、行业的区域性
- 二、行业的周期性及季节性

#### 第三节 行业政策环境分析

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关政策

#### 第四节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
- 二、国内宏观经济环境分析

### 第二章 中国精密铝合金结构件上游行业分析

#### 第一节 精密铝合金结构制造行业产业链简介

#### 第二节 氧化铝行业发展状况

- 一、氧化铝产能分析
  - 1、氧化铝产能分析
  - 2、氧化铝产能地区分布
- 二、氧化铝产量分析
  - 1、氧化铝产量分析
  - 2、氧化铝产量地区分布
- 三、氧化铝价格分析
- 四、氧化铝消费量分析
- 五、氧化铝供需平衡分析

### 第三节 电解铝行业发展状况

#### 一、电解铝产能分析

##### 1、电解铝产能分析

##### 2、电解铝产能地区分布

#### 二、电解铝产量分析

##### 1、电解铝产量分析

##### 2、电解铝产量地区分布

#### 三、电解铝产能利用率分析

#### 四、电解铝消费量分析

##### 1、电解铝总消费量分析

##### 2、电解铝消费结构分析

### 第四节 铝合金锭市场分析

#### 一、铝合金锭产量分析

#### 二、铝合金锭价格分析

#### 三、铝合金锭需求分析

## 第三章 中国精密铝合金结构件下游行业分析

### 第一节 汽车产业分析

#### 一、全球汽车产业分析

##### 1、全球汽车产量分析

##### 2、全球汽车销量分析

##### 3、全球汽车零部件市场发展空间

#### 二、中国汽车产业分析

##### 1、中国汽车产量分析

##### 2、中国汽车销量分析

##### 3、中国汽车零部件市场发展空间

### 第二节 通讯产业分析

#### 一、全球通讯产业分析

##### 1、通讯市场发展空间

##### 2、通讯基站市场发展空间

##### 3、通讯设备投资现状及趋势

#### 二、中国通讯产业分析

##### 1、通讯市场发展空间

##### 2、通讯基站市场发展空间

##### 3、通讯设备投资现状及趋势

### 第三节 其它产业分析

#### 一、航空器材产业分析

- 1、航空器材产业发展概况
- 2、航空器材产业投资规模分析
- 3、航空器材产业发展空间

#### 二、高速机车产业分析

- 1、高速机车产业发展概况
- 2、高速机车产业投资规模分析
- 3、高速机车产业发展空间

#### 三、电气设备产业分析

- 1、电气设备产业发展概况
- 2、电气设备产业投资规模分析
- 3、电气设备产业发展空间

#### 四、机电设备产业分析

- 1、机电设备产业发展概况
- 2、机电设备产业发展空间

## 第四章 精密铝合金结构制造行业发展状况

### 第一节 全球精密铝合金结构制造行业发展状况

#### 一、行业发展概况

- 1、行业企业规模
- 2、行业集中度
- 3、行业竞争格局

#### 二、行业供需平衡分析

- 1、行业供给分析
- 2、行业需求现状

#### 三、行业主要企业分析

#### 四、市场前景预测

- 1、市场规模预测
- 2、市场发展趋势

### 第二节 中国精密铝合金结构制造行业发展状况

#### 一、行业发展概况

- 1、行业企业规模
- 2、行业集中度
- 3、行业竞争格局

## 二、行业经营模式分析

### 1、生产模式

### 2、采购模式

### 3、销售模式

## 三、行业影响因素分析

### 1、有利因素

### 2、不利因素

## 四、行业供需平衡分析

### 1、行业供给分析

### 2、行业需求现状

## 五、行业利润水平发展趋势

### 1、行业利润水平影响因素

### 2、行业利润水平发展趋势

## 六、行业工艺及技术发展分析

### 1、行业工艺流程

### 2、行业技术水平及技术特征

## 七、市场前景预测

### 1、市场规模预测

### 2、市场发展趋势

## 第五章 中国精密铝合金结构制造行业市场需求分析

### 第一节 汽车领域精密铝合金结构件市场分析

#### 一、汽车领域精密铝合金结构件概述

##### 1、占比分析

##### 2、精密度要求

##### 3、应用范围

##### 4、平均用量分析

#### 二、汽车领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

#### 三、汽车领域精密铝合金结构件市场前景预测

##### 1、市场需求现状

##### 2、市场前景预测

### 第二节 通讯领域精密铝合金结构件市场分析

#### 一、通讯领域精密铝合金结构件概述

##### 1、占比分析

##### 2、精密度要求

### 3、应用范围

### 4、平均用量分析

## 二、通讯领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

### 三、通讯领域精密铝合金结构件市场前景预测

#### 1、市场需求现状

#### 2、市场前景预测

## 第三节 航空器材领域精密铝合金结构件市场分析

### 一、航空器材领域精密铝合金结构件概述

#### 1、占比分析

#### 2、应用范围

#### 3、平均用量分析

### 二、航空器材领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

### 三、航空器材领域精密铝合金结构件市场前景预测

#### 1、市场需求现状

#### 2、市场前景预测

## 第四节 高速机车领域精密铝合金结构件市场分析

### 一、高速机车领域精密铝合金结构件概述

#### 1、占比分析

#### 2、应用范围

#### 3、平均用量分析

### 二、高速机车领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

### 三、高速机车领域精密铝合金结构件市场前景预测

#### 1、市场需求现状

#### 2、市场前景预测

## 第五节 电气设备领域精密铝合金结构件市场分析

### 一、电气设备领域精密铝合金结构件概述

#### 1、占比分析

#### 2、应用范围

### 二、电气设备领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

### 三、电气设备领域精密铝合金结构件市场前景预测

#### 1、市场需求现状

#### 2、市场前景预测

## 第六节 机电设备领域精密铝合金结构件市场分析

### 一、机电设备领域精密铝合金结构件概述

#### 1、占比分析

## 2、应用范围

### 二、机电设备领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

### 三、机电设备领域精密铝合金结构件市场前景预测

## 第六章 中国精密铝合金结构制造行业主要企业经营分析

### 第一节 精密铝合金结构制造企业发展总体状况分析

#### 一、精密铝合金结构制造行业企业规模

#### 二、精密铝合金结构制造行业工业产值状况

#### 三、精密铝合金结构制造行业销售收入和利润

### 第二节 精密铝合金结构制造行业领先企业个案分析

#### 一、苏州春兴精工股份有限公司经营情况分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 二、广东鸿图科技股份有限公司经营情况分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 三、广东鸿特精密技术股份有限公司经营情况分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 四、长春一汽联合压铸有限公司经营情况分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 五、思德泰克（苏州）电子有限公司经营情况分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业经营状况分析

##### 4、企业竞争优势分析

## 六、高要市鸿爱斯集团经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 七、上海恩耀机电有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 八、深圳市湘银天机电有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 九、重庆渝江压铸有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 十、上海乾通汽车附件有限公司经营情况分析

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 第七章 中国精密铝合金结构制造行业投融资分析

### 第一节 精密铝合金结构制造行业投资特性分析

#### 一、行业进入壁垒分析

- 1、政策壁垒
- 2、客户认证壁垒
- 3、资金投入壁垒
- 4、技术和研发壁垒

#### 二、行业投资风险分析

- 1、行业政策风险

- 2、行业竞争风险
- 3、原材料价格波动风险
- 4、客户集中风险
- 5、研发风险
- 6、汇率风险

## 第二节 精密铝合金结构制造行业融资分析

### 一、行业融资渠道分析

- 1、银行贷款
- 2、上市融资
- 3、企业内部融资

### 二、行业融资前景分析

#### 图表目录：

图表：精密铝合金结构制造行业分类

图表：中国精密铝合金结构制造行业管理部门及其职责

图表：历年中国精密铝合金结构制造行业相关政策汇总表

图表：2015-2018年美国制造业及服务业PMI指数

图表：2015-2018年美国消费者信心指数

图表：2015-2018年欧元区消费者信心指数

图表：2015-2018年欧元区投资者信心指数

图表：2015-2018年日本消费者信心指数

图表：2015-2018年日本投资者信心指数

图表：2015-2018年全国规模以上工业增加值同比增速变化趋势图

图表：2015-2018年全国城镇固定资产投资同比增速变化趋势图

图表：2015-2018年中国进出口额增速月度变化趋势图

图表：2015-2018年中国PMI指数变化趋势图

图表：2015-2018年中国生产出厂价格涨跌幅趋势图

图表：2015-2018年中国生产购进价格涨跌幅趋势图

图表：2015-2018年中国主要宏观经济指标预测

图表：精密铝合金结构制造产业链示意图

图表：2015-2018年中国氧化铝产能情况

图表：中国新增氧化铝产能地区及企业分布情况

图表：2015-2018年中国氧化铝产量情况

图表：2018年中国氧化铝各省产量分布统计

图表：国内现货氧化铝价格走势

- 图表：2018年国内氧化铝价格走势对比图
- 图表：国内氧化铝表观消费量
- 图表：2015-2018年国内氧化铝供需平衡统计表
- 图表：2015-2018年中国电解铝产量情况
- 图表：2015-2018年我国各省市电解铝产量统计
- 图表：电解铝行业产能利用率
- 图表：中国电解铝表观消费量情况
- 图表：中国电解铝消费结构
- 图表：2018年现货铝合金锭价格行情
- 图表：2015-2018年全球汽车产量
- 图表：全球主要汽车生产国汽车产量
- 图表：车企全球销量和中国销量对比

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZQPT )

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国精密铝合金结构制造行业分析报告-市场规模现状与投资商机研究》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。

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家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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/420309420309.html>