

# 2021-2027年中国精密铝合金结构制造市场深度研究与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国精密铝合金结构制造市场深度研究与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202104/09-398225.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

目前全球的铝合金结构件的生产消费主要集中在美国、日本、中国、德国、意大利等国家和地区。近年来汽车铝合金使用量增长迅速，市场渗透率不断增大。

精密铝合金结构件在汽车零部件领域主要应用于冷却系统、减振系统、微型电机、动力系统等。基于铝合金材料在汽车轻量化推进过程中的重要角色，其在汽车中的应用范围也越来越广，应用范围已经从最初的发动机缸体、变速箱壳体、轮毂等扩展到了车体的各个重要零部件中，而且目前已经出现了全铝缸体的发动机，减重效果十分明显（可减重30kg以上）。美国铝业协会提出，如果车重减轻25%，就可使汽车加速到60mph的时间从原来的10秒钟减少到6秒钟；由于使用铝合金型材是在不减少汽车容积的情况下减轻汽车自重，因而使汽车更稳定，在受到冲击时铝合金型材结构能吸收更多的能量，因而更安全和舒适。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国精密铝合金结构制造市场深度研究与行业前景预测报告》共七章。首先介绍了中国精密铝合金结构制造行业市场发展环境、精密铝合金结构制造整体运行态势等，接着分析了中国精密铝合金结构制造行业市场运行的现状，然后介绍了精密铝合金结构制造市场竞争格局。随后，报告对精密铝合金结构制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国精密铝合金结构制造行业发展趋势与投资预测。您若想对精密铝合金结构制造产业有个系统的了解或者想投资中国精密铝合金结构制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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1章：中国精密铝合金结构制造行业发展背景

1.1行业定义及生命周期

1.1.1行业定义

1.1.2行业主要特点

1.1.3行业生命周期

1.2行业发展特征分析

1.2.1行业的区域性

1.2.2行业的周期性及季节性

### 1.3行业政策环境分析

#### 1.3.1行业管理体制

#### 1.3.2行业相关政策

- (1) 《国家中长期科学与技术发展规划纲要（2006-2020年）》
- (2) 《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》
- (3) 《装备制造业调整和振兴规划》
- (4) 《当前优先发展的高技术产业化重点领域指南（2015年度）》
- (5) 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三年规划纲要》
- (6) 《中国铸造行业准入制度》
- (7) 《高新技术企业认定管理办法》
- (8) 《珠三角发展规划纲要》
- (9) 《汽车产业调整和振兴规划》
- (10) 《关于促进我国汽车产品出口持续健康发展的意见》

### 1.4行业技术环境分析

#### 1.4.1行业工艺流程

- (1) 总体工艺流程
- (2) 具体工艺流程

#### 1.4.2行业技术水平

#### 1.4.3行业技术发展趋势

### 1.5行业经济环境分析

#### 1.5.1国际宏观经济环境分析

#### 1.5.2国内宏观经济环境分析

#### 1.5.3行业宏观经济环境分析

## 第2章：中国精密铝合金结构件上游产业链分析

### 2.1精密铝合金结构制造行业产业链简介

#### 2.2氧化铝行业发展状况

##### 2.2.1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

##### 2.2.2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

2.2.3氧化铝价格分析

2.2.4氧化铝消费量分析

2.2.5氧化铝供需平衡分析

2.3电解铝行业发展状况

2.3.1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

2.3.2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

2.3.3电解铝产能利用率分析

2.3.4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

2.4铝合金锭市场分析

2.4.1铝合金锭产量分析

(1) 铝合金锭产量分析

(2) 铝合金锭产量地区分布

2.4.2铝合金锭价格走势分析

2.4.3铝合金锭需求分析

第3章：中国精密铝合金结构件下游产业链分析

3.1汽车产业分析

3.1.1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

3.1.2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

### 3.2通讯产业分析

#### 3.2.1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

#### 3.2.2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

### 3.3其它产业分析

#### 3.3.1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

#### 3.3.2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

#### 3.3.3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

#### 3.3.4机电设备产业分析

- (1) 机电设备产业发展概况
- (2) 机电设备产业投资规模分析
- (3) 机电设备产业发展空间

## 第4章：精密铝合金结构制造行业发展状况

### 4.1全球精密铝合金结构制造行业发展状况

#### 4.1.1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

#### 4.1.2行业供需平衡分析

##### (1) 行业供给分析

##### (2) 行业需求现状

#### 4.1.3行业主要企业分析

#### 4.1.4市场前景预测

##### (1) 市场规模预测

##### (2) 市场发展趋势

#### 4.2中国精密铝合金结构制造行业发展状况

##### 4.2.1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

##### 4.2.2行业经营模式分析

###### (1) 生产模式

###### (2) 采购模式

###### (3) 销售模式

##### 4.2.3行业影响因素分析

###### (1) 有利因素

###### (2) 不利因素

##### 4.2.4行业供需平衡分析

###### (1) 行业供给分析

###### (2) 行业需求现状

##### 4.2.5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

##### 4.2.6市场前景预测

###### (1) 市场规模预测

###### (2) 市场发展趋势

#### 第5章：中国精密铝合金结构制造行业主要产品市场分析

##### 5.1汽车领域精密铝合金结构件市场分析

## 5.1.1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

## 5.1.2汽车领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

## 5.1.3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

## 5.2通讯领域精密铝合金结构件市场分析

### 5.2.1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

### 5.2.2通讯领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

### 5.2.3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

## 5.3航空器材领域精密铝合金结构件市场分析

### 5.3.1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

### 5.3.2航空器材领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

### 5.3.3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

## 5.4高速机车领域精密铝合金结构件市场分析

### 5.4.1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

#### 5.4.2 高速机车领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

#### 5.4.3 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

#### 5.5 电气设备领域精密铝合金结构件市场分析

#### 5.5.1 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

#### 5.5.2 电气设备领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

#### 5.5.3 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

#### 5.6 机电设备领域精密铝合金结构件市场分析

#### 5.6.1 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

#### 5.6.2 机电设备领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

#### 5.6.3 机电设备领域精密铝合金结构件市场前景预测

### 第6章：中国精密铝合金结构制造行业主要企业经营分析

#### 6.1 精密铝合金结构制造企业发展总体状况分析

##### 6.1.1 精密铝合金结构制造行业企业规模

##### 6.1.2 精密铝合金结构制造行业工业产值状况

##### 6.1.3 精密铝合金结构制造行业销售收入和利润

##### 6.1.4 主要精密铝合金结构件企业创新能力分析

#### 6.2 精密铝合金结构制造行业领先企业个案分析

##### 6.2.1 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) 企业组织架构分析

###### (3) 企业产品结构分析

###### (4) 企业销售渠道与网络

## 6.2.2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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

## 6.2.3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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

## 6.2.4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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业重点客户分析

## 6.2.5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) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析

## 第7章：中国精密铝合金结构制造行业投融资分析

### 7.1精密铝合金结构制造行业投资特性分析

#### 7.1.1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

#### 7.1.2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

## 7.2精密铝合金结构制造行业融资分析

### 7.2.1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

### 7.2.2行业融资前景分析

图表目录：

图表1：精密铝合金结构制造行业分类

图表2：中国精密铝合金结构制造行业管理部门及其职责

图表3：精密铝合金结构件总体工艺流程

图表4：压铸成形环节工艺流程

图表5：压铸后处理环节工艺流程

图表6：数控精加工及其后处理环节工艺流程

图表7：精密铝合金结构制造产业链示意图

图表8：2019年中国各省市氧化铝产能统计（万吨，%）

图表9：2019年中国氧化铝各省产能预估（单位：吨）

图表10：2015-2019年中国氧化铝产量（单位：Kt）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202104/09-398225.html>