

# 2020年中国精密铝合金结构制造行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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《2020年中国精密铝合金结构制造行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/yejin/487922487922.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

### 【报告大纲】

#### 第一章 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 行业生命周期阶段

##### 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 行业发展环境分析

###### 1.3.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业管理部门

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

###### 1.3.2 行业经济环境分析

###### (1) 国际宏观经济环境分析

###### (2) 国内宏观经济环境分析

###### (3) 经济环境对行业的影响分析

###### 1.3.3 行业社会环境分析

###### (1) 人口情况变化

###### (2) 城镇化进程

###### 1.3.4 行业技术环境分析

###### (1) 行业技术现状调研

###### (2) 技术发展趋势预测分析

###### (3) 技术环境对行业的影响分析

##### 1.4 行业发展机遇与威胁分析

#### 第二章 中国精密铝合金结构件上游行业调研

##### 2.1 精密铝合金结构制造行业产业链简介

##### 2.2 氧化铝行业发展情况分析

###### 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 电解铝行业发展情况分析
  - 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 铝合金锭市场调研
  - 2.4.1 铝合金锭产量分析
  - 2.4.2 铝合金锭价格分析
  - 2.4.3 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调研

- 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) 中国汽车进口量分析
    - (4) 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预测分析

### 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预测分析

### 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
- (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
- (3) 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情况分析

### 4.1 全球精密铝合金结构制造行业发展情况分析

#### 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) 行业需求现状调研

#### 4.1.3 行业主要企业分析

##### (1) 德国凯世曼

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

##### (2) 欧洲菲斯达

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

##### (3) 芬兰Alteams

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

##### (4) 意大利迈凯实

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

#### 4.1.4 市场趋势分析

##### (1) 市场规模预测分析

##### (2) 市场发展趋势预测分析

#### 4.2 中国精密铝合金结构制造行业发展情况分析

##### 4.2.1 行业发展概况

###### (1) 行业企业分析

###### (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) 行业需求现状调研
- 4.2.5 行业利润水平发展趋势预测分析
  - (1) 行业利润水平发展现状调研
  - (2) 行业利润水平影响因素
  - (3) 行业利润水平发展趋势预测分析
- 4.2.6 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

## 第五章 中国精密铝合金结构制造行业市场需求分析

- 5.1 汽车领域精密铝合金结构件市场调研
  - 5.1.1 汽车行业发展现状及趋势分析
    - (1) 汽车行业发展概况
    - (2) 汽车行业市场规模
    - (3) 汽车行业区域分布
    - (4) 汽车行业领先企业
    - (5) 汽车行业发展趋势预测分析
    - (6) 汽车市场趋势调查分析
  - 5.1.2 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
  - 5.1.3 汽车领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
  - 5.1.4 汽车领域精密铝合金结构件市场趋势分析
    - (1) 市场需求现状调研
    - (2) 市场趋势分析
- 5.2 通讯领域精密铝合金结构件市场调研
  - 5.2.1 通讯行业发展现状及趋势分析
    - (1) 通讯行业发展概况
    - (2) 通讯行业市场规模
    - (3) 通讯行业区域分布

(4) 通讯行业领先企业

(5) 通讯行业发展趋势预测分析

(6) 通讯市场趋势调查分析

#### 5.2.2 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

#### 5.2.3 通讯企业精密铝合金结构制造企业供应商分析

(1) 华为供应商分析

1) 华为精密压铸机加工供应企业

2) 华为供应商企业经营情况分析

3) 华为供应商企业经营效益分析

4) 华为供应商企业其他供应信息

(2) 爱立信供应商分析

1) 爱立信精密压铸机加工供应企业

2) 爱立信供应商企业经营情况分析

3) 爱立信供应商企业经营效益分析

4) 爱立信供应商企业其他供应信息

(3) 阿尔卡特-朗讯供应商分析

1) 阿尔卡特-朗讯精密压铸机加工供应企业

2) 阿尔卡特-朗讯供应商企业经营情况分析

3) 阿尔卡特-朗讯供应商企业经营效益分析

4) 阿尔卡特-朗讯供应商企业其他供应信息

(4) 思科供应商分析

1) 思科精密压铸机加工供应企业

2) 思科供应商企业经营情况分析

3) 思科供应商企业经营效益分析

(5) 中兴供应商分析

1) 中兴精密压铸机加工供应企业

2) 中兴供应商企业经营情况分析

3) 中兴供应商企业经营效益分析

4) 中兴供应商企业其他供应信息

(6) 联想供应商分析

1) 联想精密压铸机加工供应企业



2) 联想供应商企业经营情况分析

3) 联想供应商企业经营效益分析

4) 联想供应商企业其他供应信息

(7) 三星供应商分析

1) 三星精密压铸机加工供应企业

2) 三星供应商企业经营情况分析

3) 三星供应商企业经营效益分析

(8) IBM供应商分析

1) IBM精密压铸机加工供应企业

2) IBM供应商企业经营情况分析

5.2.4 通讯领域精密铝合金结构件市场趋势分析

(1) 市场需求现状调研

(2) 市场趋势分析

5.3 航空器材领域精密铝合金结构件市场调研

5.3.1 航空器材行业发展现状及趋势分析

(1) 航空器材行业发展概况

(2) 航空器材行业市场规模

(3) 航空器材行业区域分布

(4) 航空器材行业领先企业

(5) 航空器材行业发展趋势预测分析

(6) 航空器材市场趋势调查分析

5.3.2 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

5.3.3 航空器材领域精密铝合金结构件主要生产企业的分析

5.3.4 航空器材领域精密铝合金结构件市场趋势分析

(1) 市场需求现状调研

(2) 市场趋势分析

5.4 高速机车领域精密铝合金结构件市场调研

5.4.1 高速机车行业发展现状及趋势分析

(1) 高速机车行业发展概况

(2) 高速机车行业市场规模

(3) 高速机车行业区域分布

(4) 高速机车行业领先企业

- (5) 高速机车行业发展趋势预测分析
- (6) 高速机车市场趋势调查分析
- 5.4.2 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
- 5.4.3 高速机车领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
- 5.4.4 高速机车领域精密铝合金结构件市场趋势分析
  - (1) 市场需求现状调研
  - (2) 市场趋势分析
- 5.5 电气设备领域精密铝合金结构件市场调研
- 5.5.1 电气设备行业发展现状及趋势分析
  - (1) 电气设备行业发展概况
  - (2) 电气设备行业市场规模
  - (3) 电气设备行业区域分布
  - (4) 电气设备行业领先企业
  - (5) 电气设备行业发展趋势预测分析
  - (6) 电气设备市场趋势调查分析
- 5.5.2 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
- 5.5.3 电气设备领域精密铝合金结构件主要生产企业分析
- 5.5.4 电气设备领域精密铝合金结构件市场趋势分析
  - (1) 市场需求现状调研
  - (2) 市场趋势分析
- 5.6 机电设备领域精密铝合金结构件市场调研
- 5.6.1 机电设备行业发展现状及趋势分析
  - (1) 机电设备行业发展概况
  - (2) 机电设备行业市场规模
  - (3) 机电设备行业区域分布
  - (4) 机电设备行业领先企业
  - (5) 机电设备行业发展趋势预测分析
  - (6) 机电设备市场趋势调查分析
- 5.6.2 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

### 5.6.3 机电设备领域精密铝合金结构件主要生产企业分析

### 5.6.4 机电设备领域精密铝合金结构件市场趋势分析

#### (1) 市场需求现状调研

#### (2) 市场趋势分析

## 第六章 中国精密铝合金结构制造行业企业分析（随数据更新有调整）

### 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企业发展特征

#### 6.1.2 珠三角精密铝合金结构制造企业Top

#### 6.1.3 长三角精密铝合金结构制造企业情况Top

### 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、企业产品服务分析

##### 3、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 6.2.2 深圳市长盈精密技术股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 6.2.3 深圳市泰日升实业有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 6.2.4 东莞市科雄精密机械有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

##### 3、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

#### 6.2.5 苏州科冠精密机械有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.2.6 高要鸿爱斯压铸科技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、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.2.7 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、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.2.8 深圳市大富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、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.2.9 广东鸿泰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、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.2.10 重庆大江美利信压铸有限责任公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.2.11 天津市先达精密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、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.2.12 宁波旭升汽车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、企业发展现状分析

### 4、企业竞争优势分析

#### 6.2.13 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、企业发展现状分析

##### 4、企业竞争优势分析

## 第七章 精密铝合金结构制造市场趋势调查与投资建议

### 7.1 精密铝合金结构制造行业发展趋势与趋势分析

#### 7.1.1 行业发展因素分析

##### (1) 政策因素

##### (2) 环境因素

##### (3) 技术因素

##### (4) 需求因素

#### 7.1.2 行业发展趋势预测分析

##### (1) 应用趋势预测

##### (2) 产品趋势预测

##### (3) 竞争趋势预测

##### (4) 市场总体趋势预测分析

#### 7.1.3 行业趋势预测分析

### 7.2 精密铝合金结构制造行业投资现状与风险分析

#### 7.2.1 行业投资现状分析

#### 7.2.2 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

#### 7.2.3 行业经营模式分析

#### 7.2.4 行业投资前景预警

##### (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
- 7.3 精密铝合金结构制造行业投资机会与热点分析
  - 7.3.1 行业投资价值分析
  - 7.3.2 行业投资机会分析
    - (1) 产业链投资机会分析
      - 1) 行业市场需求稳定
      - 2) 国家产业政策支持
    - (2) 重点区域投资机会分析
    - (3) 细分市场投资机会分析
    - (4) 产业空白点投资机会
  - 7.3.3 行业投资热点分析
    - (1) 通讯领域铝合金电缆需求强劲
    - (2) 航空材料需求不断增加
- 7.4 精密铝合金结构制造行业投资前景与规划分析
  - 7.4.1 精密铝合金结构制造行业投资前景研究分析
    - (1) 战略综合规划
    - (2) 技术开发战略
    - (3) 区域战略规划
    - (4) 产业战略规划
  - 7.4.2 对我国精密铝合金结构制造企业的战略思考
  - 7.4.3 中国精密铝合金结构制造行业发展建议分析
    - (1) 劳动密集型向科技密集型转变
    - (2) 产品同质化向差异化发展
    - (3) 铝型材向精准化和多元化发展

## 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：截至2020年精密铝合金结构制造行业相关政策解读
- 图表 4：“十三五”规划之专栏七——高端装备创新发展工程
- 图表 5：《新材料产业发展指南》——与铝合金相关工程
- 图表 6：2017-2020年美国实际GDP增长率（单位：%）
- 图表 7：2017-2020年日本实际GDP增长率（单位：%）
- 图表 8：2017-2020年欧元区实际GDP增长率（单位：%）
- 图表 9：2021-2026年权威机构对国际宏观经济的预测（单位：%）

图表详见报告正文..... (GY YX)

### 【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。《2020年中国精密铝合金结构制造行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yejin/487922487922.html>