



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国精密铝合金结构制造行业市场运营状况分析及投资规划建设咨询报告

一、调研说明

《2018-2024年中国精密铝合金结构制造行业市场运营状况分析及投资规划建设咨询报告》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/289347.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

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

1.4 行业经济环境分析

1.4.1 国际宏观经济环境分析

1.4.2 国内宏观经济环境分析

第2章：中国精密铝合金结构件上游行业分析

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

2.4.2 铝合金锭价格分析

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行业分析

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 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

4.2.7 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市场需求分析

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 通讯企业精密铝合金结构制造企业供应商分析

(1) 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

(2) 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

(3) 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

4) 思科供应商企业其他供应信息

(4) 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

1、股份有限公司

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

(5) 联想供应商分析

1) 联想精密压铸机加工供应企业

苏州胜利精密制造科技股份有限公司

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

(6) 三星供应商分析

1) 三星精密压铸机加工供应企业

苏州春兴精工股份有限公司

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

4) 三星供应商企业其他供应信息

(7) 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

3) IBM供应商企业经营效益分析

4) IBM供应商企业其他供应信息

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企业发展特征

6.1.2 珠三角精密铝合金结构制造企业Top5

6.1.3 长三角精密铝合金结构制造企业Top5

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

6.2.12 宁波锦伟旭升机械有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第7章：中国精密铝合金结构制造行业投融资分析(AKLT)

7.1 精密铝合金结构制造行业发展趋势分析

7.2 精密铝合金结构制造行业投资特性分析

7.2.1 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

7.2.2 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

(6) 汇率风险

7.3 精密铝合金结构制造行业融资分析

7.3.1 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

7.3.2 行业融资前景分析

部分图表目录:

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：历年中国精密铝合金结构制造行业相关政策汇总表

图表4：2008-2017年美国制造业及服务业PMI指数（单位：%）

图表5：2008-2017年美国消费者信心指数（单位：%）

图表6：2008-2017年欧元区消费者信心指数（单位：%）

图表7：2008-2017年欧元区投资者信心指数（单位：%）

图表8：2008-2017年日本消费者信心指数（单位：%）

图表9：2008-2017年日本投资者信心指数（单位：%）

图表10：2011-2017年全国规模以上工业增加值同比增速变化趋势图（单位：%）

图表11：2008-2017年全国城镇固定资产投资同比增速变化趋势图（单位：亿元，%）

图表12：2011-2017年中国进出口额增速月度变化趋势图（单位：%）

图表13：2011-2017年中国PMI指数变化趋势图（单位：%）

图表14：2011-2017年中国生产出厂价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表15：2011-2017年中国生产购进价格涨跌幅趋势图（单位：%）

图表16：2012-2017年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）

图表17：精密铝合金结构制造产业链示意图

图表18：2006-2017年中国氧化铝产能情况（单位：万吨）

图表19：中国新增氧化铝产能地区及企业分布情况（单位：万吨）

图表20：2006-2017年中国氧化铝产量情况（单位：万吨）

图表21：2017年中国氧化铝各省产量分布统计（单位：吨）

图表22：2008-2017年国内现货氧化铝价格走势（单位：元/吨）

图表23：2017年国内氧化铝价格走势对比图（单位：元/吨）

图表24：2008-2017年国内氧化铝表观消费量（单位：万吨）

图表25：2005-2017年国内氧化铝供需平衡统计表（单位：万吨）

图表26：2002-2017年中国电解铝产量情况（单位：万吨）

图表27：2011-2017年我国各省市电解铝产量统计（万吨，%）

图表28：2005-2017年电解铝行业产能利用率（单位：%）

图表29：2005-2017年中国电解铝表观消费量情况（单位：万吨）

图表30：2017年中国电解铝消费结构（单位：%）

图表31：2017年现货铝合金锭价格行情（单位：元/吨）

图表32：2000-2017年全球汽车产量（单位：万辆）

图表33：2017年全球主要汽车生产国汽车产量（单位：辆）

图表34：2017年车企全球销量和中国销量对比（单位：万辆）

图表35：2000-2017年中国汽车产量（单位：万辆）

图表36：2004-2017年中国汽车销量（单位：万辆）

图表37：2017年中国汽车销售情况（单位：万辆，%）

图表38：2005-2017年我国汽车零部件行业产品进出口情况（单位：亿美元，%）

图表39：2018-2024年中国汽车销售市场规模预测（单位：万辆）

图表40：2018-2024年中国汽车零部件市场规模产值预测（单位：亿元）

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289347.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。