

# 2019年中国航空模锻件行业分析报告- 市场竞争格局与未来趋势预测

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年中国航空模锻件行业分析报告-市场竞争格局与未来趋势预测》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/kongyun/421552421552.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】

#### 第一章航空模锻件相关概述

##### 第一节航空模锻件概述

###### 一、航空模锻件的定义

###### 二、航空模锻件的特征

###### 三、航空模锻件的作用

###### 四、航空模锻件的分类

###### 五、航空模锻件发展历程

##### 第二节大型模锻件与航空工业

##### 第三节重型装备制造业发展形成新战略

#### 第二章2015-2018年世界航空模锻件行业发展现状分析

##### 第一节2015-2018年世界航空模锻件运行总况

###### 一、世界航空模锻件行业发展现状分析

###### 二、世界航空模锻件行业市场需求分析

###### 三、世界航空模锻件行业应用情况分析

###### 四、国外航空模锻件技术发展状况分析

###### 五、世界航空模锻件行业发展前景分析

##### 第二节国际航空模锻件产品主要国家及地区发展情况分析

###### 一、美国

###### 二、亚洲

###### 三、欧洲

##### 第三节国外优质航空材料及锻件企业技术水平调研分析

###### 一、美国冶联科技国际公司

###### 二、法国奥伯特·杜瓦公司

###### 三、美国铝公司(Alcoa)

###### 四、西马克集团公司

#### 第三章2015-2018年中国航空模锻件行业市场运行环境分析

##### 第一节2015-2018年中国宏观经济环境分析

###### 一、中国GDP分析

###### 二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节2015-2018年中国航空模锻件行业政策环境分析

一、航空模锻件政策

二、航空模锻件标准

三、《关于进一步加快航空产业发展的若干政策措施》

第三节2015-2018年中国航空模锻件行业技术环境分析

第四节2015-2018年中国航空模锻件行业社会环境分析

第四章2015-2018年中国航空模锻件行业发展现状分析

第一节2015-2018年中国航空模锻件行业发展现状分析

一、中国航空模锻件行业发展现状分析

二、大型模锻件创新水平和制造能力获突破

三、复杂形状航空锻件超声检测技术研究

四、中国航空模锻件行业发展情景分析

第二节2015-2018年中国航空模锻件市场运行现状分析

一、减重和可靠性是航空工业的永恒主题

二、航空工业与大型模锻件同步发展

三、我国发展大型模锻件的必要性、可行性和措施

第三节2015-2018年中国锻压新工艺、新技术

一、精密模锻

二、精密冲载

三、轧制

四、摆动碾压

五、液态模锻

六、超塑性成形

七、计算机CAD/CAT技术在锻压中的应用

第四节2015-2018年中国航空模锻件行业发展存在的问题

第五章2015-2018年中国航空模锻件行业市场分析

第一节2015-2018年中国航空模锻件市场现状分析

一、中国航空模锻件市场规模分析

二、中国航空模锻件市场增速分析

### 三、中国航空模锻件未来市场前景

#### 第二节2015-2018年中国航空模锻件市场供需现状分析

##### 一、中国航空模锻件行业供应情况分析

##### 二、中国航空模锻件市场需求现状分析

##### 三、中国航空模锻件行业供需趋势分析

#### 第三节2015-2018年中国航空模锻件市场运行动态分析

### 第六章2015-2018年中国航空模锻件地区销售分析

#### 第一节航空模锻件“东北地区”销售分析

##### 一、2015-2018年东北地区发展情况

##### 二、2015-2018年东北地区航空模锻件需求分析

#### 第二节航空模锻件“华北地区”销售分析

##### 一、2015-2018年华北地区发展情况

##### 二、2015-2018年华北地区航空模锻件需求分析

#### 第三节航空模锻件“中南地区”销售分析

##### 一、2015-2018年中南地区发展情况

##### 二、2015-2018年中南地区航空模锻件需求分析

#### 第四节航空模锻件“华东地区”销售分析

##### 一、2015-2018年华东地区发展情况

##### 二、2015-2018年华东地区航空模锻件需求分析

#### 第五节航空模锻件“西北地区”销售分析

##### 一、2015-2018年西北地区发展情况

##### 二、2015-2018年西北地区航空模锻件需求分析

#### 第六节航空模锻件“西南地区”销售分析

##### 一、2015-2018年西南地区发展情况

##### 二、2015-2018年西南地区航空模锻件需求分析

### 第七章2015-2018年国内外航空模锻件技术调研分析

#### 第一节国外航空模锻件技术发展状况分析

##### 一、等温模锻技术

##### 二、大型锻件的模锻技术

##### 三、大型风扇叶片成形及连接技术的应用与推广

#### 第二节中国航空模锻件技术发展状况分析

##### 一、我国航空模锻件技术发展的基本任务

##### 二、满足我国航空零部件对航空锻件几何形状与尺寸的要求

### 三、航空锻件优良的组织结构和性能分析介绍

#### 第三节中国航空模锻件技术同国外同行业技术对比分析

#### 第四节中国航空模锻件技术发展趋势分析

## 第八章2015-2018年国内外航空模锻件装备技术调研分析

### 第一节国外航空模锻件装备技术调研分析

#### 一、国外航空模锻件装备技术发展状况分析

#### 二、国外航空模锻件装备技术水平

#### 三、国外航空模锻件装备技术发展过程中所面临的主要问题

### 第二节中国航空模锻件装备技术发展状况分析

#### 一、大型模锻液压机

#### 二、大型模锻对击锤

#### 三、大型模锻锤

### 第三节中国航空模锻件装备技术发展同国外技术对比分析

### 第四节我国航空模锻件技术在发展过程中面临的主要问题

#### 一、锻压设备能力小、数量少

#### 二、机械化程度低、精度不足

#### 三、辅助设备配套不齐

#### 四、监测仪器及监测方法落后等

### 第五节中国航空模锻件装备技术发展趋势分析

## 第九章2015-2018年中国航空模锻件行业生产现状分析

### 第一节2015-2018年中国航空模锻件行业生产情况

#### 一、中国航空模锻件行业生产现状分析

#### 二、中国航空模锻件行业生产产量分析

#### 三、中国航空模锻件行业生产增速分析

#### 四、中国航空模锻件行业生产趋势分析

### 第二节2015-2018年中国航空模锻件行业生产区域分析

#### 一、中国航空模锻件行业生产区域分布

#### 二、中国航空模锻件行业生产集中度分析

## 第十章2015-2018年中国航空模锻件行业竞争格局分析

### 第一节2015-2018年中国航空模锻件行业竞争现状

#### 一、航空模锻件行业核心竞争要素分析

#### 二、航空模锻件品牌竞争状况

### 三、航空模锻件主要竞争企业状况

### 四、国内外航空模锻件企业的竞争差距

## 第二节2015-2018年中国航空模锻件行业集中度分析

### 一、市场集中度分析

### 二、区域集中度分析

## 第三节2019-2025年中国航空模锻件行业竞争态势分析

## 第十一章中国航空模锻件行业部分企业运行分析

### 第一节陕西宏远航空锻造有限责任公司

### 第二节中航工业贵州安大航空锻造有限责任公司

### 第三节无锡透平叶片有限公司

### 第四节中国第二重型机械集团公司

### 第五节西安三角航空科技有限责任公司

### 第六节西南铝业集团有限责任公司

### 第七节东北轻合金有限责任公司

### 第八节北京航空材料研究院

### 第九节南通锻压设备有限公司

## 第十二章2019-2025中国航空模锻件行业投资与发展前景分析

### 第一节2019-2025年中国航空模锻件产品发展趋势分析

#### 一、航空模锻件技术开发方向分析

#### 二、航空模锻件行业发展趋势分析

### 第二节2019-2025年中国航空模锻件行业市场发展前景预测分析

#### 一、航空模锻件供给预测分析

#### 二、航空模锻件需求预测分析

#### 三、航空模锻件市场竞争格局预测分析

### 第三节2019-2025中国航空模锻件未来市场发展趋势分析

#### 一、产业集中度趋势分析

#### 二、十三五行业发展趋势

## 第十三章2019-2025年中国航空模锻件产业投资机会与风险分析

### 第一节2019-2025年中国航空模锻件产业投资环境分析

### 第二节2019-2025年中国航空模锻件产业投资机会分析

#### 一、航空模锻件投资潜力分析

#### 二、航空模锻件投资吸引力分析

### 第三节2019-2025年中国航空模锻件产业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、其它风险分析

### 第四节中研嘉业专家投资建议

#### 部分图表目录：

图表：2015-2018年国内生产总值及其增长速度

图表：2015-2018年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2018年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2015-2018年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2015-2018年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表：2015-2018年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2015-2018年公共财政收入及其增长速度

图表：2018年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长

图表：2018年我国汇率变化情况

图表：我国人民币存贷款基准利率历次调整一览表

图表：2015-2018年我国存款准备金率调整一览表

图表：2015-2018年社会消费品零售总额及其增长速度

图表详见报告正文……（GYWZY）

#### 【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年中国航空模锻件行业分析报告-市场竞争格局与未来趋势预测》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/kongyun/421552421552.html>