

# 2021-2027年中国航空模锻 件市场评估与市场需求预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国航空模锻件市场评估与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202106/224956.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

航空锻件与普通机械制造业用产品的锻件相比较，可归纳有以下三个特点：

第一、航空锻件一般选用高比强度、比刚度的材料，经常采用新材料，不断对锻造生产技术提出新的、更高的要求。材料的应用依赖于先进锻造技术，也促进先进锻造技术和设备的发展。

第二、航空锻件在精度和质量方面比普通机械产品锻件的要求高。精锻技术及精锻件在飞机、发动机和辅机上应用较广泛。这不仅可提高经济效益，而且可改善和提高零件的使用性能，从而满足航空产品不断提出的使用需要。

第三、航空锻件广泛采用模锻件，这是同于普通机械产品锻件的另一显著特点。

随着军工行业的改革，国家鼓励具有实力的民营企业进入军工产品的市场竞争中。航空模锻件是航空装备的重要零部件，在的背景下，部分民营企业也在积极寻找机会进入该市场，但是航空模锻件行业存在一定的壁垒。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国航空模锻件市场评估与市场需求预测报告》共十三章。首先介绍了航空模锻件行业市场发展环境、航空模锻件整体运行态势等，接着分析了航空模锻件行业市场运行的现状，然后介绍了航空模锻件市场竞争格局。随后，报告对航空模锻件做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空模锻件行业发展趋势与投资预测。您若想对航空模锻件产业有个系统的了解或者想投资航空模锻件行业，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2015-2019年世界航空模锻件行业发展现状分析

### 第一节 2015-2019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2015-2019年中国航空模锻件行业市场运行环境分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空模锻件行业技术环境分析

### 第四节 2015-2019年中国航空模锻件行业社会环境分析

## 第四章2015-2019年中国航空模锻件行业发展现状分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空模锻件行业发展存在的问题

## 第五章2015-2019年中国航空模锻件行业市场分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空模锻件市场运行动态分析

## 第六章 2015-2019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、2015-2019年东北地区发展情况

二、2015-2019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、2015-2019年华北地区销发展情况

二、2015-2019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、2015-2019年中南地区发展情况

二、2015-2019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、2015-2019年华东地区发展情况

二、2015-2019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、2015-2019年西北地区发展情况

二、2015-2019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、2015-2019年西南地区发展情况

二、2015-2019年西南地区航空模锻件需求分析

## 第七章 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空模锻件行业生产现状分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国航空模锻件行业竞争格局分析

### 第一节 2015-2019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 2015-2019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 2021-2027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 2021-2027年中国航空模锻件行业投资与发展前景分析

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年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 2021-2027年中国航空模锻件产业投资机会与风险分析

第一节 2021-2027年中国航空模锻件产业投资环境分析

第二节 2021-2027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 2021-2027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

部分图表目录：

图表：2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表：2015-2019年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2019年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2015-2019年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2015-2019年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表：2015-2019年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2015-2019年公共财政收入及其增长速度

图表：2019年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长

图表：2019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：2015-2019年我国货物进出口总额

图表：2015-2019年全国人口变化

图表：2015-2019年中国人口性别变化

图表：2015-2019年中国人口各年龄段变化

图表：2015-2019年中国人口城乡结构变化

图表：2015-2019年全国人户分离人口变化

图表：2015-2019年全国流动人口变化

图表：2015-2019年中国农村人均收入变化

图表：2015-2019年中国城镇人均收入变化

图表：2015-2019年中国恩格尔系数变化情况

图表：2015-2019年全国参加城镇职工基本养老保险情况

图表：2015-2019年全国参加城镇基本医疗保险情况

图表：2015-2019年中国参加失业保险情况

图表：2015-2019年中国参加工伤保险情况

图表：2015-2019年中国参加生育保险情况

图表：2015-2019年中国农村扶贫对象人数情况

图表：2015-2019年全国艺术系统情况

图表：2015-2019年全国影视制作情况

图表：2015-2019年全国出版物情况 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224956.html>