

# 2022-2028年中国航空模锻 件产业发展现状与投资前景分析报告

## 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

《2022-2028年中国航空模锻件产业发展现状与投资前景分析报告》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/202209/318847.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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国航空模锻件产业发展现状与投资前景分析报告》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 2016-2020年世界航空模锻件行业发展现状分析

#### 第一节 2016-2020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2016-2020年中国航空模锻件行业市场运行环境分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国航空模锻件行业技术环境分析

第四节 2016-2020年中国航空模锻件行业社会环境分析

第四章2016-2020年中国航空模锻件行业发展现状分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国航空模锻件行业发展存在的问题

第五章2016-2020年中国航空模锻件行业市场分析

第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国航空模锻件市场运行动态分析

第六章2016-2020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、2016-2020年东北地区发展情况

二、2016-2020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、2016-2020年华北地区销发展情况

二、2016-2020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、2016-2020年中南地区发展情况

## 二、2016-2020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、2016-2020年华东地区发展情况

#### 二、2016-2020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、2016-2020年西北地区发展情况

#### 二、2016-2020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、2016-2020年西南地区发展情况

#### 二、2016-2020年西南地区航空模锻件需求分析

## 第七章 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国航空模锻件行业生产现状分析

### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2016-2020年中国航空模锻件行业竞争格局分析

### 第一节 2016-2020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 2016-2020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 2022-2028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

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

## 第二节 中航工业贵州安大航空锻造有限责任公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

## 第三节 无锡透平叶片有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

## 第四节 中国第二重型机械集团公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

## 第五节 西安三角航空科技有限责任公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

## 第六节 西南铝业集团有限责任公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

四、公司战略规划分析

## 第七节 东北轻合金有限责任公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

三、市场营销网络分析

#### 四、公司战略规划分析

##### 第八节 北京航空材料研究院

###### 一、企业经营情况分析

###### 二、企业产品及竞争优势分析

###### 三、市场营销网络分析

###### 四、公司战略规划分析

##### 第九节 南通锻压设备有限公司

###### 一、企业经营情况分析

###### 二、企业产品及竞争优势分析

###### 三、市场营销网络分析

###### 四、公司战略规划分析

#### 第十二章 2022-2028年中国航空模锻件行业投资与发展前景分析

##### 第一节 2022-2028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 2022-2028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 2022-2028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、十四五行业发展趋势

#### 第十三章 2022-2028年中国航空模锻件产业投资机会与风险分析 ()

##### 第一节 2022-2028年中国航空模锻件产业投资环境分析

##### 第二节 2022-2028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 2022-2028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：2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表：2016-2020年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2020年我国居民消费价格上涨情况（月度同比）

图表：2016-2020年我国城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2016-2020年我国农村居民人均收入实际增长速度

图表：2016-2020年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2016-2020年公共财政收入及其增长速度

图表：2020年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长

图表：2020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：2016-2020年我国货物进出口总额

图表：2016-2020年全国人口变化

图表：2016-2020年中国人口性别变化

图表：2016-2020年中国人口各年龄段变化

图表：2016-2020年中国人口城乡结构变化

图表：2016-2020年全国人户分离人口变化

图表：2016-2020年全国流动人口变化

图表：2016-2020年中国农村人均收入变化

图表：2016-2020年中国城镇人均收入变化

图表：2016-2020年中国恩格尔系数变化情况

图表：2016-2020年全国参加城镇职工基本养老保险情况

图表：2016-2020年全国参加城镇基本医疗保险情况

图表：2016-2020年中国参加失业保险情况

图表：2016-2020年中国参加工伤保险情况

图表：2016-2020年中国参加生育保险情况

图表：2016-2020年中国农村扶贫对象人数情况

图表：2016-2020年全国艺术系统情况

图表：2016-2020年全国影视制作情况

图表：2016-2020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/202209/318847.html>