

# 2024-2030年中国航空模锻件技术行业市场发展监测及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国航空模锻件技术行业市场发展监测及投资战略规划报告》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：<https://www.huaon.com/channel/other/973436.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

《2024-2030年中国航空模锻件技术行业市场发展监测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对航空模锻件技术行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合航空模锻件技术行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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。

报告目录：

### 第一章 航空模锻件产业综述

#### 第一节 航空模锻件产业概述

##### 一、行业定义

##### 二、行业特性分析

#### 第二节 国内外航空模锻件行业外部环境发展状况分析

#### 第三节 航空模锻件行业在国民经济的重要地位

#### 第四节 航空模锻件制造行业生命周期分析

### 第二章 国内外航空模锻件行业发展状况分析

#### 第一节 国外航空模锻件行业发展状况分析

##### 一、世界上拥有先进航空模锻件技术和重型锻压设备的都是航空工业强国

##### 二、国外航空模锻件技术发展状况分析

##### 三、国外航空模锻件装备行业市场供需状况分析

#### 第二节 中国航空模锻件行业发展状况分析

##### 一、中国航空模锻件的现状及差距分析

##### 二、中国航空模锻件装备行业市场发展状况分析

##### 三、中国航空模锻件行业产业结构调研分析

#### 第三节 中国航空模锻件行业发展的有利及不利因素分析

#### 第四节 中国航空模锻件行业发展趋势预测

### 第三章 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预测

## 第四章 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预测

## 第五章 锻压新工艺、新技术

### 第一节 精密模锻

- 一、概念
- 二、工艺流程介绍
- 三、工艺特点
- 四、精密模锻的应用

### 第二节 精密冲载

## 一、概念

## 二、工艺流程介绍

## 三、工艺特点

### 第三节 轧制

#### 一、概念

#### 二、轧制工艺的分类介绍

#### 三、轧制的应用

### 第四节 摆动碾压

#### 一、概念

#### 二、工艺流程

#### 三、摆动碾压的应用

### 第五节 液态模锻

#### 一、概念

#### 二、工艺步骤介绍

#### 三、液态模锻的应用

### 第六节 超塑性成形

#### 一、概念

#### 二、超塑性成形条件

#### 三、工艺特点

#### 四、超塑性成形工艺的应用

### 第七节 计算机CAD/CAT技术在锻压中的应用

#### 一、计算机辅助设计CAD

#### 二、计算机辅助设计工程CAD

#### 三、计算机辅助工艺过程设计CAPP

#### 四、计算机辅助制造CAM

#### 五、计算机辅助管理MIS

### 第四节 我国锻压新技术，新工艺未来的发展趋势预测

## 第六章 全球航空材料及大型锻件市场发展状况分析

### 第一节 全球铝合金材料市场发展状况分析

#### 一、市场供需情况分析

#### 二、市场价格统计

#### 三、进出口市场调研分析

#### 四、中国铝合金材料市场发展状况分析

### 第二节 全球钛合金材料市场发展状况分析

- 一、市场供需情况分析
- 二、市场价格统计
- 三、进出口市场调研分析
- 四、中国钛合金材料市场发展状况分析
- 第三节 全球高温合金材料市场发展状况分析
  - 一、市场供需情况分析
  - 二、中国高温合金材料市场发展状况分析
- 第四节 全球粉末合金材料市场发展状况分析
  - 一、市场供需情况分析
  - 二、中国粉末合金材料市场发展状况分析
- 第五节 全球大型锻件市场发展状况分析

## 第七章 国外优质航空材料及锻件企业技术水平调研分析

### 第一节 美国冶联科技国际公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 法国奥伯特.杜瓦公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 美国铝公司 (Alcoa)

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 西马克集团公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第八章 中国航空模锻件行业优势竞争企业深度调研分析

### 第一节 陕西宏远航空锻造有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析

#### 四、企业发展战略

##### 第二节 东北轻合金有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

##### 第三节 无锡透平叶片有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

##### 第四节 中国第二重型机械集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

##### 第五节 西安三角防务股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

##### 第六节 西南铝业（集团）有限责任公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

#### 第九章 国内外航空模锻件行业上下游产业分析

##### 第一节 国外航空模锻件行业上游产业发展状况分析

##### 第二节 国外航空模锻件行业下游产业发展状况分析

##### 第三节 中国航空模锻件行业上游产业发展状况分析

##### 第四节 中国航空模锻件行业下游产业发展状况分析

- 一、中国航空产业的发展状况分析
- 二、中国国产大飞机项目政府即将投入500-600亿元
- 三、中国航空发动机产业发展状况分析

四、“低空空域管理改革指导意见”的发布对航空产业的促进作用

五、中国航空产业发展对航空模锻件行业发展的影响分析

第十章 2024-2030年中国航空模锻件行业项目（投资）发展研究

第一节 2024-2030年国外航空模锻件行业发展前景预测分析

第二节 2024-2030年中国航空模锻件行业发展前景预测分析

第三节 2024-2030年中国航空模锻件行业项目投资分析

一、投资环境

二、投资风险

三、投资策略

四、投资建议

五、投资可行性分析

第十一章 主要结论

第一节 行业观点

第二节 媒体热点

第三节 行业建议

图表目录：

图表：1 我国航空模锻件制造行业所处生命周期示意图

图表：2 行业生命周期、战略及其特征

图表：3 钛合金滑轨加工流程

图表：4 GH4133B的化学成分

图表：5 涡轮盘镀件锻造加热规范

图表：6 涡轮盘锻件锻造工艺路线

图表：7 轮盘锻件热处理后的力学性能表

图表：8 加力式涡喷发动机

图表：9 第三代典型发动机

图表：10 加力式涡轮风扇发动机结构简图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/other/973436.html>