

# 2022-2028年中国航空锻件行业发展战略规划及市场规模预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国航空锻件行业发展战略规划及市场规模预测报告》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.chyxx.com/research/202101/925894.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年中国航空锻件行业发展战略规划及市场规模预测报告》共六章。首先介绍了航空锻件行业市场发展环境、航空锻件整体运行态势等，接着分析了航空锻件行业市场运行的现状，然后介绍了航空锻件市场竞争格局。随后，报告对航空锻件做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空锻件行业发展趋势与投资预测。您若想对航空锻件产业有个系统的了解或者想投资航空锻件行业，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1章：航空锻件行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 航空锻件行业的界定及统计说明

##### 1.1.1 航空锻件界定

- (1) 航空锻件的界定
- (2) 航空锻件的分类

##### 1.1.2 所属国民经济行业分类与代码

##### 1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明

##### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 中国航空锻件行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

- (1) 标准体系建设
- (2) 现行标准汇总
- (3) 即将实施标准
- (4) 重点标准解读

##### 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

- (1) 行业发展相关政策汇总
- (2) 行业发展相关规划汇总

##### 1.2.4 政策环境对行业发展的影响分析

#### 1.3 中国航空锻件行业经济环境

##### 1.3.1 宏观经济发展现状

##### 1.3.2 宏观经济发展展望

##### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

- 1.4 中国航空锻件行业社会环境
- 1.5 中国航空锻件行业技术环境
- 第2章：国内外航空锻件行业发展趋势前景预测分析
  - 2.1 全球航空锻件行业发展现状与趋势前景预测
    - 2.1.1 全球航空锻件行业发展现状
    - 2.1.2 全球航空锻件竞争格局分析
    - 2.1.3 全球航空锻件最新技术进展
    - 2.1.4 全球航空锻件行业前景预测
  - 2.2 中国航空锻件行业发展现状分析
    - 2.2.1 中国航空锻件行业发展历程分析
    - 2.2.2 中国航空锻件行业供给情况分析
    - 2.2.3 中国航空锻件行业需求情况分析
  - 2.3 中国航空锻件行业市场规模测算
  - 2.4 中国航空锻件行业发展机遇与挑战
- 第3章：中国航空锻件行业竞争状态及市场格局分析
  - 3.1 航空锻件行业波特五力模型分析
    - 3.1.1 行业现有竞争者分析
    - 3.1.2 行业潜在进入者威胁
    - 3.1.3 行业替代品威胁分析
    - 3.1.4 行业供应商议价能力分析
    - 3.1.5 行业购买者议价能力分析
    - 3.1.6 行业竞争情况总结
  - 3.2 航空锻件行业投融资、兼并与重组分析
    - 3.2.1 行业投融资发展状况
    - 3.2.2 行业兼并与重组状况
  - 3.3 航空锻件行业市场进入与退出壁垒
  - 3.4 航空锻件行业市场格局及集中度分析
    - 3.4.1 中国航空锻件行业市场竞争格局
    - 3.4.2 中国航空锻件行业市场集中度分析
- 第4章：中国航空锻件行业应用现状与需求前景分析
  - 4.1 航空锻件应用需求概述
    - 4.1.1 航空锻件应用需求领域
    - 4.1.2 航空锻件应用需求结构
  - 4.2 通用航空器对航空锻件应用需求前景分析
    - 4.2.1 通用航空器发展现状分析

#### 4.2.2 通用航空器对航空锻件的需求规模

- (1) 航空锻件在通用航空器的应用现状分析
- (2) 通用航空器对航空锻件的需求规模

#### 4.2.3 通用航空器对航空锻件需求前景分析

- (1) 通用航空器发展前景预测
- (2) 通用航空器对航空锻件需求前景预测

### 4.3 飞机对航空锻件应用需求前景分析

#### 4.3.1 飞机发展现状分析

#### 4.3.2 飞机对航空锻件的需求规模

- (1) 航空锻件在飞机的应用现状分析
- (2) 飞机对航空锻件的需求规模

#### 4.3.3 飞机对航空锻件需求前景分析

- (1) 飞机发展前景预测
- (2) 飞机对航空锻件需求前景预测

### 4.4 航空发动机对航空锻件应用需求前景分析

#### 4.4.1 航空发动机发展现状分析

#### 4.4.2 航空发动机对航空锻件的需求规模

- (1) 航空锻件在航空发动机的应用现状分析
- (2) 航空发动机对航空锻件的需求规模

#### 4.4.3 航空发动机对航空锻件需求前景分析

- (1) 航空发动机发展前景预测
- (2) 航空发动机对航空锻件需求前景预测

## 第5章：中国航空锻件产业链代表性企业案例研究

### 5.1 中国航空锻件产业链代表性企业发展布局对比

### 5.2 中国航空锻件产业链代表性企业案例研究

#### 5.2.1 中航重机（600765）：中航重机股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业航空锻件业务布局
- (4) 企业发展航空锻件业务的优劣势分析

#### 5.2.2 派克新材（605123）：无锡派克新材料科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营现状
- (3) 企业航空锻件业务布局
- (4) 企业发展航空锻件业务的优劣势分析

### 5.2.3 精锻科技（300258）：江苏太平洋精锻科技股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业航空锻件业务布局
- （4）企业发展航空锻件业务的优劣势分析

### 5.2.4 上海航空铸锻公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业航空锻件业务布局
- （4）企业发展航空锻件业务的优劣势分析

### 5.2.5 贵州航宇科技发展股份有限公司

- （1）企业发展历程及基本信息
- （2）企业运营现状
- （3）企业航空锻件业务布局
- （4）企业发展航空锻件业务的优劣势分析

## 第6章：中国航空锻件行业市场前瞻及投资策略建议

### 6.1 中国航空锻件行业发展潜力评估

- 6.1.1 行业所处生命周期阶段识别
- 6.1.2 行业发展驱动与制约因素总结
- 6.1.3 行业发展潜力评估

### 6.2 中国航空锻件行业发展前景预测

### 6.3 中国航空锻件行业发展趋势预判

### 6.4 中国航空锻件行业投资价值评估

### 6.5 中国航空锻件行业投资机会分析

### 6.6 中国航空锻件行业投资风险预警

### 6.7 中国航空锻件行业投资策略与建议

### 6.8 中国航空锻件行业可持续发展建议（ZY TL）

#### 部分图表目录：

图表1：航空锻件的分类

图表2：航空锻件行业所属的国民经济分类

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：截至2021年航空锻件行业标准汇总

图表5：截至2021年航空锻件行业发展政策汇总

图表6：截至2021年航空锻件行业发展规划汇总

图表7：2017-2021年全球航空锻件市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表8：中国航空锻件行业发展机遇与挑战

图表9：我国航空锻件行业现有企业的竞争分析

图表10：我国航空锻件行业潜在进入者威胁分析

图表11：我国航空锻件行业对上游供应商的议价能力分析

图表12：我国航空锻件行业对下游客户议价能力分析

图表13：中国航空锻件行业五力竞争综合分析

图表14：中国航空锻件行业市场进入与退出壁垒分析

图表15：2021年航空锻件细分行业分布（单位：%）

图表16：2017-2021年通用航空器发展现状分析

图表17：2022-2028年通用航空器对航空锻件的需求前景预测

图表18：2017-2021年飞机发展现状分析

图表19：2022-2028年飞机对航空锻件的需求前景预测

图表20：2017-2021年航空发动机发展现状分析

图表21：2022-2028年航空发动机对航空锻件的需求前景预测

图表22：中国航空锻件行业代表性企业发展布局对比

图表23：中航重机股份有限公司发展历程

图表24：中航重机股份有限公司基本信息表

图表25：中航重机股份有限公司股权穿透图

图表26：中航重机股份有限公司经营状况

图表27：中航重机股份有限公司整体业务架构

图表28：中航重机股份有限公司销售网络布局

图表29：中航重机股份有限公司发展航空锻件业务的优劣势分析

图表30：无锡派克新材料科技股份有限公司发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/925894.html>