

# 2022-2027年中国航空航天紧固件行业市场运行现状及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国航空航天紧固件行业市场运行现状及投资规划建议报告》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/yssb/759054.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

航空航天紧固件作为创新产业中的关键零部件、安全件、不可缺少的连接件，它在国民经济发展中的地位，在国防军工中所起的作用日益凸显。近年来我国航空航天紧固件市场规模稳步增长，2020年约为108.1亿元，同比增长6.3%。

### 2014-2020年中国航空航天紧固件市场规模及增速

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 2021年中国航空航天紧固件行业概述

##### 第一节 航空航天紧固件行业的有关概况

###### 一、航空航天紧固件的定义

###### 二、航空航天紧固件的特点

##### 第二节 航空航天紧固件行业经营模式

##### 第三节 航空航天紧固件的产业链情况

###### 一、产业链模型介绍

###### 二、航空航天紧固件行业产业链分析

##### 第四节 上下游行业对航空航天紧固件行业的影响分析

#### 第二章 全球航空航天紧固件行业发展概况

##### 第一节 全球航空航天紧固件行业发展历程

##### 第二节 全球航空航天紧固件市场发展现状

###### 一、全球航空航天紧固件市场需求分析

###### 二、世界航空航天紧固件需求结构及应用情况分析

###### 三、世界航空航天紧固件生产情况分析

###### 四、航空航天紧固件的智能化引领潮流

##### 第三节 世界航空航天紧固件行业发展的特点

##### 第四节 当前全球航空航天紧固件市场竞争格局

##### 第五节 主要国家分析

###### 一、美国

###### 二、法国

###### 三、德国

###### 四、日本

- 第六节 国际航空航天紧固件市场的重要动态
- 第七节 全球航空航天紧固件行业发展前景预测
- 第三章 中国航空航天紧固件行业发展概况
  - 第一节 中国航空航天紧固件行业发展历程
  - 第二节 中国航空紧固件行业发展现状
    - 一、行业规模情况
    - 二、所属行业运营情况分析
  - 第三节 中国航空航天紧固件行业发展特点
  - 第四节 中国航空航天紧固件行业的地位
    - 一、当前中国航空航天紧固件行业在全球的地位
    - 二、中国航空航天紧固件行业在国民经济和国防安全中的战略
  - 第五节 中国航空航天紧固件行业面临的机遇和挑战
  - 第六节 中国航空航天紧固件行业发展趋势
- 第二部分 中国航空航天紧固件行业发展分析
- 第四章 中国航空航天紧固件市场消费与需求分析
  - 第一节 2017-2021年中国航空航天紧固件消费量分析
    - 一、消费总量分析
    - 二、行业消费结构分析
  - 第二节 近年中国航空航天紧固件产品消费的特点
  - 第三节 客户消费偏好调查分析
    - 一、对质量的偏好
    - 二、对价格的偏好
    - 三、对品牌的偏好
    - 四、对供货及时性的偏好
  - 第四节 市场集中度分析
  - 第五节 外资航空航天紧固件在中国市场所处地位分析
  - 第六节 2022-2027年年中国航空航天紧固件需求预测
- 第五章 中国航空航天紧固件行业生产分析
  - 第一节 中国航空航天紧固件产量分析
  - 第二节 中国航空航天紧固件生产结构分析
    - 一、产品结构分析
    - 二、厂商所有制结构分析
    - 三、厂商地区结构分析
    - 四、厂商规模结构分析
  - 第三节 中国航空航天紧固件产能分析

## 一、2017-2021年产能分析

## 二、近三年在建和拟建项目分析

### 第四节 生产装备配置分析

### 第五节 产能配置与产能利用率调查分析

### 第六节 生产存在的主要问题与对策

### 第七节 2022-2027年年中国航空航天紧固件产能与产量预测

## 第六章 中国航空航天紧固件行业销售分析

### 第一节 行业产销率分析

### 第二节 企业主要销售渠道分析

### 第三节 企业主要营销策略分析

### 第四节 电子商务与展会在产品销售中的作用

### 第五节 2022-2027年年中国航空航天紧固件行业销售预测

## 第七章 中国航空航天紧固件市场价格分析

### 第一节 2017-2021年中国航空航天紧固件市场价格变动分析

国内航空航天紧固件市场均价呈现出较为稳定的增长态势，尤其是高端的航空航天紧固件，由于国产大飞机、军用机升级，市场需求迅速增长，价格上升幅度更为显著。2020年我国航空航天紧固件市场均价约为360万元/吨。

### 2014-2020年中国航空航天紧固件市场均价走势

### 第二节 中国航空航天紧固件价格变动的的原因分析

### 第三节 2022-2027年年中国航空航天紧固件市场价格预测

## 第八章 2017-2021年中国航空航天紧固件所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2017-2021年中国航空航天紧固件所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2017-2021年中国航空航天紧固件所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2017-2021年中国航空航天紧固件所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2017-2021年中国航空航天紧固件所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第九章 中国航空航天紧固件行业科研及技术发展情况分析

### 第一节 中国航空航天紧固件技术发展现状

### 第二节 中国航空航天紧固件科研状况

### 第三节 中国与美欧日的技术差距及产生差距的主要原因

### 第四节 知识产权的保护在我国技术创新中的战略地位

### 第五节 未来中国航空航天紧固件技术的发展趋势

## 第十章 中国航空航天紧固件行业竞争力和竞争格局分析

### 第一节 行业竞争力分析

- 一、市场（容量）竞争力分析
- 二、技术（含智能化技术）竞争力分析
- 三、行业竞争的“五力”模型分析
- 四、中外企业的竞争力分析

### 第二节 行业竞争格局分析

- 一、航空航天紧固件市场集中度分析
- 二、行业竞争格局分析
- 三、行业竞争群组分析

### 第三节 航空航天紧固件行业竞争的关键因素

- 一、价格
- 二、渠道
- 三、质量与技术
- 四、品牌

### 第四节 2022-2027年年中国航空航天紧固件行业竞争力与竞争格局预测

## 第三部分 影响行业发展的主要因素分析

### 第十一章 外部环境的影响

#### 第一节 国内外宏观经济环境及其影响

- 一、近三年国际国内宏观经济形势分析
- 二、全球经济低迷和贸易保护主义对中国航空航天紧固件行业的影响
- 三、人民币升值和国内成本急剧上升对中国航空航天紧固件行业的影响

#### 第二节 相关政策分析

- 一、中国航空航天紧固件行业“十四五”发展规划
- 二、中国航空航天紧固件行业标准
- 三、中国航空航天紧固件行业投融资政策
- 四、中国航空航天紧固件行业贸易和进出口税收政策
- 五、中国航空航天标准件产业联盟的成立对航空航天紧固件行业的发展具有推动作用
- 六、珠海中航法斯特标准件有限公司的成立对我国航空航天紧固件行业的影响

## 第十二章 上下游行业发展对航空航天紧固件行业发展的影响

### 第一节 上游原材料的发展对航空航天紧固件行业发展的影响

- 一、原材料（钛合金、耐高温合金、高镍基合金、铝合金、不锈钢）发展分析

## 二、原材料的供给对航空航天紧固件行业发展的影响

### 第二节 下游行业的发展对航空航天紧固件行业发展的影响

## 第四部分 中外航空航天紧固件主要厂商分析

### 第十三章 中国主要厂商分析

#### 第一节 中国航天科工集团航天精工有限公司

##### 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 中国航空工业集团公司

##### 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

#### 第三节 东方蓝天钛金科技有限公司（隶属于中国航天科技集团公司）

##### 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

#### 第四节 陕西天达航空标准件有限公司

##### 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

#### 第五节 成都迈特航空精密紧固件有限公司

##### 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

#### 第六节 浙江荣得利航空部件有限公司

##### 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

#### 第七节 贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司

##### 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

#### 第八节 浙江西子航空紧固件有限公司

##### 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

#### 第九节 浙江新东方紧固件有限公司

##### 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

#### 第十四章 外国主要厂商分析

##### 第一节 美国美铝（alcoa）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 美国精铸（sps）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 法国里斯航天集团（lisihi-shear）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

##### 第四节 美国波音（boeing）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

##### 第五节 美国monogram航空航天紧固件有限公司

##### 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

##### 第六节 美国宾姆（pennengineering）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

##### 第七节 加拿大interfast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

#### 第十五章 中外企业优劣势比较分析



## 第一节 中外航空航天紧固件厂商swot分析

## 第二节 中外航空航天紧固件厂商的战略分析

## 第三节 外资航空航天紧固件厂商对我国航空航天紧固件行业发展的影响

## 第五部分 行业发展预测及投资分析

## 第十六章 中国航空航天紧固件市场发展预测

### 第一节 2022-2027年年中国宏观经济发展预测

### 第二节 中国航空航天紧固件行业经济周期分析

### 第三节 2022-2027年年中国航空航天紧固件市场发展预测

#### 一、生产预测

#### 二、需求预测

#### 三、进出口预测

#### 四、价格预测

#### 五、市场竞争格局预测

## 第十七章 中国航空航天紧固件投资分析

### 第一节 行业投资机会分析(HJ ZWY)

### 第二节 行业投资价值分析

#### 一、行业赢利能力分析

#### 二、行业发展能力分析

#### 三、行业抗风险能力分析

#### 四、行业投资价值综合评价

### 第三节 行业投资风险分析

#### 一、经营风险分析

#### 二、政策风险分析

### 第四节 重点投资地区分析

### 第五节 重点投资产品分析

### 第六节 行业投资策略

### 第七节 投资建议

#### 图表目录：

图表1美国alcoa公司航空紧固件产品

图表2双金属铆钉

图表3高抗剪铆钉

图表4螺栓材料及其比强度

图表5轻型高锁螺栓紧固系统

图表6艾迪螺栓/螺母紧固系统

图表7锥形螺栓紧固系统

图表8各种托板螺母

图表9各种高锁螺母

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/yssb/759054.html>