

# 2020-2026年中国航空航天 紧固件行业分析与行业前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国航空航天紧固件行业分析与行业前景预测报告》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/202009/188444.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《2020-2026年年中国航空航天紧固件行业分析与行业前景预测报告》共十七章。首先介绍了航空航天紧固件行业市场发展环境、航空航天紧固件整体运行态势等，接着分析了航空航天紧固件行业市场运行的现状，然后介绍了航空航天紧固件市场竞争格局。随后，报告对航空航天紧固件做了重点企业经营状况分析，最后分析了航空航天紧固件行业发展趋势与投资预测。您若想对航空航天紧固件产业有个系统的了解或者想投资航空航天紧固件行业，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：

第一部分国内外航空航天紧固件行业发展概况

第一章航空航天紧固件概述

第一节航空航天紧固件的分类及产品特性

一、分类

二、产品特性

第二节航空航天紧固件的应用领域及主要用途

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地位

### 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2012-2019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2020-2026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、2013-2019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2020-2026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2020-2026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2013-2019年中国航空航天紧固件市场价格变动分析

### 第二节中国航空航天紧固件价格变动的原因分析

### 第三节2020-2026年年中国航空航天紧固件市场价格预测

## 第八章中国航空航天紧固件进出口分析

### 第一节进口分析

#### 一、进口量及增长情况

#### 二、进口产品主要品牌

### 三、进口来源地分析

#### 第二节出口分析

##### 一、出口量及增长情况

##### 二、海外市场分布情况

#### 第三节进出口的特点及存在的主要问题

#### 第四节2020-2026年年中国航空航天紧固件进出口预测

### 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2020-2026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“十三五”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、企业概况
- 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）
- 三、产品种类及技术发展状况
- 四、销售渠道及主要销售方式
- 五、对外合作及投资动向
- 六、企业发展战略分析

#### 第二节中国航空工业集团公司

- 一、企业概况
- 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）
- 三、产品种类及技术发展状况

四、销售渠道及主要销售方式

五、对外合作及投资动向

六、企业发展战略分析

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、企业概况

二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）

三、产品种类及技术发展状况

四、销售渠道及主要销售方式

五、对外合作及投资动向

六、企业发展战略分析

第四节陕西天达航空标准件有限公司

一、企业概况

二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）

三、产品种类及技术发展状况

四、销售渠道及主要销售方式

五、对外合作及投资动向

六、企业发展战略分析

第五节成都迈特航空精密紧固件有限公司

一、企业概况

二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）

三、产品种类及技术发展状况

四、销售渠道及主要销售方式

五、对外合作及投资动向

六、企业发展战略分析

第六节浙江荣得利航空部件有限公司

一、企业概况

二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）

三、产品种类及技术发展状况

四、销售渠道及主要销售方式

五、对外合作及投资动向

六、企业发展战略分析

第七节贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）

## 三、产品种类及技术发展状况

## 四、销售渠道及主要销售方式

## 五、对外合作及投资动向

## 六、企业发展战略分析

### 第八节浙江西子航空紧固件有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业现状（业务构成、市场份额，财务状况、企业优劣势、经营特点）

## 三、产品种类及技术发展状况

## 四、销售渠道及主要销售方式

## 五、对外合作及投资动向

## 六、企业发展战略分析

### 第九节浙江新东方紧固件有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业航天紧固件发展现状

## 三、与中国航天科贸集团合作对该公司紧固件产业升级的影响

## 四、企业发展战略分析

## 第十四章外国主要厂商分析

### 第一节美国美铝（alcoa）公司

## 一、企业简介

## 二、alcoa公司航空紧固件全球布局情况

## 三、美铝对transdigm航空紧固件业务的收购

## 四、近年alcoa公司在华航空紧固件经营情况

## 五、alcoa公司在华经营的优势、劣势和特点

## 六、alcoa公司在建与拟建项目

## 七、alcoa公司在华发展战略

### 第二节美国精铸（sps）公司

## 一、企业简介

## 二、sps公司航空紧固件全球布局情况

## 三、近年sps公司在华航空紧固件经营情况

四、sps公司在华经营的优势、劣势和特点

五、sps公司在建与拟建项目

六、sps公司在华发展战略

第三节法国里斯航天集团（lisihi-shear）公司

第四节美国波音（boeing）公司

第五节美国monogram航空航天紧固件有限公司

第六节美国宾姆（pennengineering）公司

第七节加拿大interfast公司

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2020-2026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2020-2026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

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

#### 部分图表目录：

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&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/188444.html>