

2020-2025年中国航空航天紧固件行业深度分析及 投资规划研究建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国航空航天紧固件行业深度分析及投资规划研究建议报告》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/detail/505083.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

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、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 2015-2019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 2020-2025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、2015-2019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 2020-2025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所属行业销售分析

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 2020-2025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 2015-2019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 2020-2025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所属行业进出口分析

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 2020-2025年中国航空航天紧固件所属行业进出口预测

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 2020-2025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“十二.五”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
- 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
- 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

- 一、企业概况
- 二、企业现状
- 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
- 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

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

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

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

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 2020-2025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 2020-2025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 (AK ZJH)

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 行业投资建议

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

图表10 拉拔型抽钉

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/505083.html>