|  |
| --- |
| [2024-2030年中国航空航天紧固件市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/10/HangKongHangTianJinGuJianXianZhu.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国航空航天紧固件市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/10/HangKongHangTianJinGuJianXianZhu.html) |
| 报告编号： | 2623108　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/8/10/HangKongHangTianJinGuJianXianZhu.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　航空航天紧固件是航空航天工业中的关键部件，用于连接和固定飞机、火箭等飞行器的各个结构部分。近年来，随着航空航天技术的不断发展，对紧固件的材料、设计和制造工艺提出了更高要求。新材料的使用，如钛合金、碳纤维复合材料，使得紧固件既轻便又坚固，满足了航空航天领域对重量和强度的双重需求。同时，精密制造技术的进步，如3D打印和激光切割，提高了紧固件的生产效率和质量。  
　　未来，航空航天紧固件将更加注重轻量化和可靠性。科研人员将探索更先进的材料和设计，以进一步减轻重量，提高飞行器的燃油效率和环境适应性。同时，智能紧固件的概念将被引入，通过集成传感器和无线通信技术，实现紧固件状态的实时监测，提前预警潜在的故障，提高飞行安全。  
　　《[2024-2030年中国航空航天紧固件市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/10/HangKongHangTianJinGuJianXianZhu.html)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、航空航天紧固件相关协会的基础信息以及航空航天紧固件科研单位等提供的大量资料，对航空航天紧固件行业发展环境、航空航天紧固件产业链、航空航天紧固件市场规模、航空航天紧固件重点企业等进行了深入研究，并对航空航天紧固件行业市场前景及航空航天紧固件发展趋势进行预测。  
　　《[2024-2030年中国航空航天紧固件市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/10/HangKongHangTianJinGuJianXianZhu.html)》揭示了航空航天紧固件市场潜在需求与机会，为战略投资者选择投资时机和公司领导层做战略规划提供市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。  
  
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  
　　航空航天紧固件主要应用于电子系统、发动机、结构体等，此类产品的销售订单通常包括产品的销售和售后维修保养，因此，航空航天紧固件营销项目是非常全面的。在飞机制造和维修的实际应用中，由于飞机的生产和维修是通过施加压力和不施加压力的过程来进行的，所以紧固件的作用不仅仅是将飞机各部件的结构连接在一起。  
　　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 2019-2024年中国航空航天紧固件消费量分析  
　　　　一、消费总量分析  
　　　　近几年来，国家国防事业和民航产业蓬勃发展，军用飞机、民用客机的保有量和产量持续增长，航天工程持续推进，装备更新需求加大，从而使航空航天紧固件需求维持增长态势，也推动了产量的增长。  
　　　　2017年我国航空航天紧固件需求总量为1.48万吨，我国航空航天紧固件需求增长至1.55万吨。近几年我国航空航天紧固件需求量情况如下图所示：  
　　　　2019-2024年我国航空航天紧固件需求总量走势图  
　　　　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 2024-2030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  
　　国内紧固件原材料质量、品种、规格也不能完全满足紧固件生产和发展的需要，诸如钛合金、高温合金、不锈钢等高端紧固件原材料大部分仍需进口，不仅影响紧固件的生产发展和质量提高，在一定程度上也制约了紧固件的产业升级转型。我国航空航天紧固件行业规模210.5亿元，其中，国产航空航天紧固件产品规模88.31亿元，进口产品规模约122.19亿元。  
　　2019-2024年中国航空航天紧固件产品结构情况  
　　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、2019-2024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 2024-2030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 2024-2030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 2019-2024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 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030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 航天精工股份有限公司  
　　　　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  
　　　　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 成都迈特航空制造有限公司  
　　　　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 贵阳白云中航紧固件有限公司  
　　　　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  
　　第七节 江苏迈信林航空科技股份有限公司  
　　　　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（LISI HI-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 2024-2030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 2024-2030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 [中智林-]投资建议  
略……

了解《[2024-2030年中国航空航天紧固件市场全面调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/8/10/HangKongHangTianJinGuJianXianZhu.html)》，报告编号：2623108，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/8/10/HangKongHangTianJinGuJianXianZhu.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！