|  |
| --- |
| [2024-2030年中国航空航天紧固件行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/61/HangKongHangTianJinGuJianWeiLaiFaZhanQuShi.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行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/61/HangKongHangTianJinGuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2706615　　←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/5/61/HangKongHangTianJinGuJianWeiLaiFaZhanQuShi.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器和航天器制造中必不可少的基础零部件，它关乎飞行器的整体结构安全和性能稳定性。目前，航空航天紧固件市场正面临全球化竞争和技术创新的双重挑战。发达国家的制造商如波音、空客的供应商已实现了高度精密化和标准化生产，采用了高强度、耐高温、耐腐蚀的新型材料。同时，随着3D打印、增材制造技术的成熟，航空航天紧固件的设计自由度和生产效率得到了极大提升。
　　未来，航空航天紧固件行业将更注重轻量化、智能化和定制化发展。一方面，随着新型复合材料的广泛应用，紧固件需具备与之相匹配的特性，以实现飞机重量减轻和燃油效率提升。另一方面，物联网技术将使得每一颗紧固件都能实现可追溯和实时监测，确保飞行安全。此外，随着民营航天和太空探索业务的兴起，航天器对紧固件的需求将呈现多元化和复杂化趋势，推动行业在设计、材料、工艺上进行更深层次的创新。
　　《[2024-2030年中国航空航天紧固件行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/61/HangKongHangTianJinGuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html)》全面分析了航空航天紧固件行业的现状，深入探讨了航空航天紧固件市场需求、市场规模及价格波动。航空航天紧固件报告探讨了产业链关键环节，并对航空航天紧固件各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了航空航天紧固件市场前景与发展趋势。此外，还评估了航空航天紧固件重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。航空航天紧固件报告以其专业性、科学性和权威性，成为航空航天紧固件行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。

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趋势预测分析

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 2018-2023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 2023-2029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、2018-2023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 2023-2029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 2023-2029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 2018-2023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 2023-2029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 2023-2029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 2023-2029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、企业投资前景分析
　　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、企业投资前景分析
　　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、企业投资前景分析
　　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、企业投资前景分析
　　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、企业投资前景分析
　　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、企业投资前景分析
　　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、企业投资前景分析
　　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、企业投资前景分析
　　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、企业投资前景分析

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公司在华投资前景
　　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公司在华投资前景
　　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 2023-2029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 2023-2029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 行业投资前景分析
　　　　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 行业投资趋势分析
　　第七节 中智^林 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
略……

了解《[2024-2030年中国航空航天紧固件行业发展全面调研与未来趋势预测报告](https://www.20087.com/5/61/HangKongHangTianJinGuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2706615，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/5/61/HangKongHangTianJinGuJianWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！