**中国航空航天紧固件行业市场发展分析及行业投资与发展前景分析报告(2024-2029版)**

**报告简介**

航空航天紧固件研究报告对航空航天紧固件行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的航空航天紧固件资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。航空航天紧固件报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。航空航天紧固件研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外航空航天紧固件行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对航空航天紧固件下游行业的发展进行了探讨，是航空航天紧固件及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握航空航天紧固件行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

**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 2019-2023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 2024-2029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、2019-2023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 2024-2029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 2024-2029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 2019-2023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 2024-2029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 2024-2029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 2024-2029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 2024-2029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 2024-2029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 中道泰和投资建议

**图表目录**

图表：美国alcoa公司航空紧固件产品

图表：双金属铆钉

图表：高抗剪铆钉

图表：螺栓材料及其比强度

图表：轻型高锁螺栓紧固系统

图表：艾迪螺栓/螺母紧固系统

图表：锥形螺栓紧固系统

图表：各种托板螺母

图表：各种高锁螺母

图表：拉拔型抽钉

图表：三种螺纹抽钉

图表：钛环槽钉及环槽紧固系统

图表：快卸锁类紧固件

图表：复合材料紧固件

图表：2019-2023年中国航空航天紧固件消费总量分析

图表：消费者对航空航天紧固件的首要认知渠道分析

图表：2019-2023年航空航天紧固件行业集中度对比分析

图表：2024-2029年中国航空航天紧固件需求预测

图表：2019-2023年中国航空航天紧固件产量分析

图表：2019-2023年我国航空航天紧固件行业不同所有制企业销售利润率

图表：航空航天紧固件行业单位规模情况分析

图表：2019-2023年中国航空航天紧固件产能分析

图表：2011-2022年我国航空航天紧固件行业产能利用率分析

图表：2024-2029年中国航空航天紧固件产能与产量预测

图表：2019-2023年我国航空航天紧固件行业产销率分析

图表：2024-2029年中国航空航天紧固件行业销售预测

图表：2022年我国航空航天紧固件市场不同因素的价格影响力对比

图表：2019-2023年中国航空航天紧固件进口量分析

图表：2022年航空航天紧固件进口区域分析

图表：2019-2023年中国航空航天紧固件出口量分析

图表：2022年航空航天紧固件出口区域分析

图表：2024-2029年中国航空航天紧固件进出口预测

图表：2019-2023年中国航空航天紧固件市场(容量)竞争力分析

图表：2019-2023年我国国内生产总值及其增长速度

图表：2022年1-3季度国内生产总值初步核算数据

图表：gdp环比增长速度

图表：2022年1-10月全国居民消费价格涨跌幅度

图表：2022年1-10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2022年1-10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2022年10月居民消费价格主要数据

图表：2022年1-10月工业生产者出厂价格涨跌幅度

图表：2022年1-10月工业生产者购进价格涨跌幅度

图表：2022年10月份工业生产者价格主要数据

图表：2019-2023年城乡居民人均收入平均数与中位数比较情况(元)

图表：2019-2023年农村居民人均纯收入构成

图表：2019-2023年城市居民人均总收入构成

图表：历年城乡居民人均收入及人均国内生产总值实际增长率

图表：历年城乡居民收入差距

图表：2019-2023年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2022年1-10月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2022年10月份规模以上工业生产主要数据

图表：2022年1-10月发电量日均产量及同比增速

图表：2022年1-10月钢材日均产量及同比增速

图表：2022年1-10月水泥日均产量及同比增速

图表：2022年1-10月原油加工量日均产量及同比增速

图表：2022年1-10月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2022年1-10月乙烯日均产量及同比增速

图表：2022年1-10月汽车日均产量及同比增速

图表：2022年1-10月轿车日均产量及同比增速

图表：2022年1-10月固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2022年1-10月分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2022年1-10月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2022年1-10月份固定资产投资(不含农户)主要数据

图表：2019-2023年我国社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2022年1-10月我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2022年10月份社会消费品零售总额主要数据

图表：2019-2023年我国货物进出口总额增长分析

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司产权比率变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司产权比率变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年中国航天科工集团航天精工有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年中国航空工业集团公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司产权比率变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司产权比率变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司销售毛利率变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司销售毛利率变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司资产负债率变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司资产负债率变化情况

图表：近4年中国航空工业集团公司固定资产周转次数情况

图表：近4年中国航空工业集团公司固定资产周转次数情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司产权比率变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司产权比率变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年东方蓝天钛金科技有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司产权比率变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司产权比率变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年陕西天达航空标准件有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司产权比率变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司产权比率变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年成都迈特航空精密紧固件有限公司固定资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司产权比率变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司产权比率变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年浙江荣得利航空部件有限公司固定资产周转次数变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司产权比率变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司产权比率变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年贵阳高新泰丰航空航天科技有限公司固定资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司产权比率变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司产权比率变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司资产负债率变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年浙江西子航空紧固件有限公司固定资产周转次数变化情况

图表：vestas的供应链

图表：航空航天紧固件行业生命周期图

图表：2024-2029年中国航空航天紧固件生产预测

图表：2024-2029年中国航空航天紧固件需求预测

图表：2024-2029年中国航空航天紧固件进出口预测

图表：2019-2023年中国航空航天紧固件行业盈利能力预测分析

图表：2019-2023年中国航空航天紧固件行业发展能力预测分析

图表：2024-2029年航空航天紧固件行业经营风险及控制策略

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20211110/230858.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20211110/230858.shtml)