

# 2023-2029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

《2023-2029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/202308/393827.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

航空紧固件特指使用在航空工业，使用特定材料加工有特殊性能或用途能满足航空特殊技术要求的紧固件。其中，使用在航空飞机上的紧固件是最具代表性的，现代飞机的大部分结构都是使用紧固件，将组成飞机的零件、组件、部件连接成整体，其使用量和飞机的大小及结构有着比较大的关系。现代飞机所用的紧固件的总重量可占飞机总重的5%-6%，一架中型飞机上的各类紧固件可达200万到300万个。目前全球对航空紧固件的需求主要集中在北美、欧洲、亚洲三大市场且应用于航空航天等领域的高强度、高精度和高附加值的生产。专用紧固件生产也主要集中在北美、欧洲等发达国家。其中，美国是全球最大航空紧固件集散地和使用国。目前全球航空航天紧固件四大制造商分别是美国Arconic（美铝拆分后的公司）、美国精密金属零部件公司(Precision Castparts Corp.)、法国LISI公司、台湾丰达科技。其中前三家企业市场占有率高达90%以上。中国民用航空的飞机几乎依赖于进口，其中干线客货运飞机主要由空客和波音垄断，支线航空的客货飞机主要是加拿大航空和巴西航空的客机所垄断。所以，中国航空紧固件市场在过去的数十年时间内一直集中在中国的军用航空市场，民用航空紧固件市场仍然被国际大型紧固件制造商所占据。目前国产C919大型客机的单机紧固件使用量约在109万件左右，其中钛合金紧固件约为20万件。综合计算可以得出每架C919客机的紧固件使用价值约为2000万元，预计C919紧固件的年需求量在20亿元以上。中企顾问网发布的《2023-2029年中国航空航天紧固件行业分析与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：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、定义和分类 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概况 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 第三节 2022-2023年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、台湾地区 第六节 2023-2029年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现状 一、航空零部件制造业发展现状 二、中国军用航空紧固件市场 三、中国民用航空紧固件市场 第二节 2018-2022年中国航空紧固件行业发展现状 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 第五节 中国航空航天紧固件行业发展趋势 第四章 中国航空航天紧固件市场消费与需求分析 第一节 2018-2022年中国航空航天

紧固件消费量分析 一、军用航空紧固件需求量 二、民用航空紧固件需求量 第二节 航空航天紧固件市场集中度分析 第三节 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能分析 第二节 2018-2022年中国航空航天紧固件产量分析 第三节 中国航空航天紧固件生产结构分析 第四节 2023-2029年中国航空航天紧固件产量预测 第六章 中国航空航天紧固件进、出口分析 第一节 2017-2022年中国航空航天紧固件进口量分析 第二节 2017-2022年中国航空航天紧固件出口量分析 第三节 2023-2029年中国航空航天紧固件进口预测 第七章 中国航空航天紧固件行业竞争力和竞争格局分析 第一节 中国航空航天紧固件行业竞争现状 一、航空零部件制造行业竞争现状 二、航空航天紧固件行业竞争现状 第二节 外资航空航天紧固件企业竞争 第八章 外部环境的影响 第一节 国内外宏观经济环境及其影响 第二节 相关政策分析 一、行业主要法律法规 二、行业主要政策 第九章 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 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 第十章 中国航空航天紧固件营销战略 第一节 中国航空紧固件的主要目标市场 一、航空主机总装厂 二、航空发动机制造商 三、航空相关配套装备制造制造商 第二节 航空紧固件产业营销策略建议 一、拓宽市场范围，国际化发展 二、加大技术开发，提高技术营销水平 三、制造商和分销商联盟 第十一章 中国主要厂商分析 第一节 中国航空工业标准件制造有限责任公司 一、企业概况 二、企业销售情况 三、销售渠道及主要销售方式 四、企业发展战略分析 第二节 浙江西子航空紧固件有限公司 一、企业概况 二、产品种类 三、销售渠道及主要销售方式 四、企业发展战略分析 第三节 陕西天达航空标准件有限公司 一、企业概况 二、企业销售情况 第四节 浙江荣得利航空部件有限公司 一、企业概况 二、企业销售情况 第五节 东方蓝天钛金科技有限公司 一、企业概况 二、企业航空紧固件发展现状 第十二章 其他地区主要厂商分析 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、Alcoa公司在华航空紧固件经营情况 四、Alcoa公司在营的优势、劣势和特点 第二节 美国Cherry Aerospace 一、企业简介 二、Cherry Aerospace航空紧固件产品线 第三节 德事隆集团 一、企业简介 二、德事隆航空紧固件产品线分析 第四节 丰达科技 一、企业简介 二、丰达科技航空紧固件销售情况 第十三章 中国典型航空航天紧固件企业优劣势比较 第一节 中国典型航空航天紧固件企业优势 第二节 中国典型航空航天紧固件企业劣势 第三节 中国典型航空航天紧固件企业机会 第四节 中国典型航空航天紧固件企业威胁 第十四章 中国航空航天紧固件投资分析 第一节 航空航天紧固件行业投资机会分析 第二节 航空航天紧固件行业投资风险分析 第三节 航空航天紧固件行业投资策略 第四节 航空航天紧固件重点投资产品分析 部分图表目录 图表 1：航空航天紧固件产品分类 9 图表 2：常见的航空领域用紧固件 10 图表

3 : 2018-2022年全球民用航空航天紧固件市场规模 14 图表 4 : 世界航空航天紧固件需求结构  
15 图表 5 : 2018-2022年全球民用航空航天紧固件产量 16 图表 6 : 全球航空航天紧固件市场竞争格局 18 图表 7 : 美国航空航天紧固件 20 图表 8 : 2023-2029年全球民用航空航天紧固件市场规模预测 21 图表 9 : 2018-2022年民用飞机零部件总产值变化 (单位 : 亿元) 24 图表 10 : 上期中国军用航空紧固件需求规模 25 图表 11 : 本年度中国军用航空紧固件需求规模 31 图表 12 : 2018-2022年中国民用航空航天紧固件消费量 32 图表 13 : 2023-2029年中国航空航天紧固件需求规模预测 34 图表 14 : 2018-2022年航空航天紧固件产能统计 35 图表 15 : 2017-2022年中国航空紧固件产量统计 36 图表 16 : 2022-2023年中国航空紧固件生产结构 36 图表 17 : 2023-2029年中国航空航天紧固件产量预测 37 图表 18 : 2017-2022年中国航空紧固件进口量统计 38 图表 19 : 2017-2022年中国航空紧固件出口量统计 39 图表 20 : 2023-2029年中国航空航天紧固件进口量预测 40 图表 21 : 军用航空领域的主要行业政策 49 图表 22 : 民用航空领域的主要行业政策 50 图表 23 : 航空零部件相关的主要行业政策 51 图表 24 : 钛合金与其他合金的性能对比 52 图表 25 : 钛合金在飞机中的使用量逐步提升 (%) 53 图表 26 : 未来十年全球航空旅客周转量及新机交付预测 54 图表 27 : 未来10年军机升级对航空航天钛合金需求 54 图表 28 : 2023-2029年中国航空发动机用高温合金增长 55 图表 29 : 2019-2022年丰达科技主要产品占比 73 图表 30 : 2019-2022年丰达科技收入与利润情况 73 图表 31 : 2019-2022年丰达科技产品销售区域占比 74 图表 32 : 2019-2022年丰达科技研发的紧固件产品 74 图表 33 : 2022-2023年丰达科技相关紧固体产能与产量 74

详细请访问 : <http://www.cction.com/report/202308/393827.html>