|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国航空复合材料部件行业研究及前景趋势分析](https://www.20087.com/9/35/HangKongFuHeCaiLiaoBuJianHangYeXianZhuangJiQianJing.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： | [2025-2031年全球与中国航空复合材料部件行业研究及前景趋势分析](https://www.20087.com/9/35/HangKongFuHeCaiLiaoBuJianHangYeXianZhuangJiQianJing.html) |
| 报告编号： | 5295359　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/9/35/HangKongFuHeCaiLiaoBuJianHangYeXianZhuangJiQianJing.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

　　航空复合材料部件是以碳纤维增强树脂（CFRP）、玻璃纤维、芳纶等高性能复合材料为基础制造的飞机结构件，广泛用于机身、机翼、尾翼、舱门、内饰等关键部位。相较于传统金属材料，其具有比强度高、耐腐蚀性强、疲劳寿命长、重量轻等优势，在提升飞行性能、降低燃油消耗方面发挥着重要作用。目前，先进民用客机和军用飞机中复合材料占比不断提高，相关制造工艺也日趋成熟，涵盖预浸料铺放、热压罐成型、自动纤维铺放（AFP）等多种技术路线。行业内企业正致力于优化材料性能、提高制造精度并降低生产成本，以满足航空航天领域日益增长的需求。  
　　未来，航空复合材料部件的发展将聚焦于新材料应用、智能制造与可持续回收三大方向。一方面，高温树脂基体、陶瓷基复合材料（CMC）等新型材料的研发，将拓展复合材料在发动机热端部件等极端环境下的应用边界。另一方面，数字孪生、机器人辅助成型、在线检测等智能制造技术的引入，将大大提升生产效率与产品质量一致性。此外，面对全球航空业“碳中和”目标的压力，复合材料的回收再利用技术将成为研究重点，推动建立闭环产业链。随着适航认证体系的不断完善，复合材料部件将在更多新兴航空平台（如无人机、eVTOL飞行器）中获得广泛应用。  
　　《[2025-2031年全球与中国航空复合材料部件行业研究及前景趋势分析](https://www.20087.com/9/35/HangKongFuHeCaiLiaoBuJianHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》基于国家统计局及相关协会的详实数据，系统分析了航空复合材料部件行业的市场规模、重点企业表现、产业链结构、竞争格局及价格动态。报告内容严谨、数据详实，结合丰富图表，全面呈现航空复合材料部件行业现状与未来发展趋势。通过对航空复合材料部件技术现状、SWOT分析及市场前景的解读，报告为航空复合材料部件企业识别机遇与风险提供了科学依据，助力企业制定战略规划与投资决策，把握行业发展方向。  
  
第一章 航空复合材料部件市场概述  
　　1.1 航空复合材料部件市场概述  
　　1.2 不同产品类型航空复合材料部件分析  
　　　　1.2.1 树脂基复合材料 部件  
　　　　1.2.2 金属基复合材料 部件  
　　　　1.2.3 陶瓷基复合材料 部件  
　　1.3 全球市场不同产品类型航空复合材料部件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）  
　　1.4 全球不同产品类型航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　　　1.4.1 全球不同产品类型航空复合材料部件销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　1.4.2 全球不同产品类型航空复合材料部件销售额预测（2026-2031）  
　　1.5 中国不同产品类型航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　　　1.5.1 中国不同产品类型航空复合材料部件销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　1.5.2 中国不同产品类型航空复合材料部件销售额预测（2026-2031）  
  
第二章 不同应用分析  
　　2.1 从不同应用，航空复合材料部件主要包括如下几个方面  
　　　　2.1.1 商业航空  
　　　　2.1.2 军用航空  
　　2.2 全球市场不同应用航空复合材料部件销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）  
　　2.3 全球不同应用航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　　　2.3.1 全球不同应用航空复合材料部件销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　2.3.2 全球不同应用航空复合材料部件销售额预测（2026-2031）  
　　2.4 中国不同应用航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　　　2.4.1 中国不同应用航空复合材料部件销售额及市场份额（2020-2025）  
　　　　2.4.2 中国不同应用航空复合材料部件销售额预测（2026-2031）  
  
第三章 全球航空复合材料部件主要地区分析  
　　3.1 全球主要地区航空复合材料部件市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031  
　　　　3.1.1 全球主要地区航空复合材料部件销售额及份额（2020-2025年）  
　　　　3.1.2 全球主要地区航空复合材料部件销售额及份额预测（2026-2031）  
　　3.2 北美航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　3.3 欧洲航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　3.4 中国航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　3.5 日本航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　3.6 东南亚航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
　　3.7 印度航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）  
  
第四章 全球主要企业市场占有率  
　　4.1 全球主要企业航空复合材料部件销售额及市场份额  
　　4.2 全球航空复合材料部件主要企业竞争态势  
　　　　4.2.1 航空复合材料部件行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额  
　　　　4.2.2 全球航空复合材料部件第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额  
　　4.3 2024年全球主要厂商航空复合材料部件收入排名  
　　4.4 全球主要厂商航空复合材料部件总部及市场区域分布  
　　4.5 全球主要厂商航空复合材料部件产品类型及应用  
　　4.6 全球主要厂商航空复合材料部件商业化日期  
　　4.7 新增投资及市场并购活动  
　　4.8 航空复合材料部件全球领先企业SWOT分析  
  
第五章 中国市场航空复合材料部件主要企业分析  
　　5.1 中国航空复合材料部件销售额及市场份额（2020-2025）  
　　5.2 中国航空复合材料部件Top 3和Top 5企业市场份额  
  
第六章 主要企业简介  
　　6.1 重点企业（1）  
　　　　6.1.1 重点企业（1）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.1.2 重点企业（1） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.1.3 重点企业（1） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　　　6.1.5 重点企业（1）企业最新动态  
　　6.2 重点企业（2）  
　　　　6.2.1 重点企业（2）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.2.2 重点企业（2） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.2.3 重点企业（2） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　　　6.2.5 重点企业（2）企业最新动态  
　　6.3 重点企业（3）  
　　　　6.3.1 重点企业（3）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.3.2 重点企业（3） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.3.3 重点企业（3） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　　　6.3.5 重点企业（3）企业最新动态  
　　6.4 重点企业（4）  
　　　　6.4.1 重点企业（4）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.4.2 重点企业（4） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.4.3 重点企业（4） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　6.5 重点企业（5）  
　　　　6.5.1 重点企业（5）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.5.2 重点企业（5） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.5.3 重点企业（5） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　　　6.5.5 重点企业（5）企业最新动态  
　　6.6 重点企业（6）  
　　　　6.6.1 重点企业（6）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.6.2 重点企业（6） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.6.3 重点企业（6） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　　　6.6.5 重点企业（6）企业最新动态  
　　6.7 重点企业（7）  
　　　　6.7.1 重点企业（7）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.7.2 重点企业（7） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.7.3 重点企业（7） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　　　6.7.5 重点企业（7）企业最新动态  
　　6.8 重点企业（8）  
　　　　6.8.1 重点企业（8）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.8.2 重点企业（8） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.8.3 重点企业（8） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　　　6.8.5 重点企业（8）企业最新动态  
　　6.9 重点企业（9）  
　　　　6.9.1 重点企业（9）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.9.2 重点企业（9） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.9.3 重点企业（9） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务  
　　　　6.9.5 重点企业（9）企业最新动态  
　　6.10 重点企业（10）  
　　　　6.10.1 重点企业（10）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　6.10.2 重点企业（10） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　　　6.10.3 重点企业（10） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　　　6.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务  
　　　　6.10.5 重点企业（10）企业最新动态  
  
第七章 行业发展机遇和风险分析  
　　7.1 航空复合材料部件行业发展机遇及主要驱动因素  
　　7.2 航空复合材料部件行业发展面临的风险  
　　7.3 航空复合材料部件行业政策分析  
  
第八章 研究结果  
第九章 (中.智.林)研究方法与数据来源  
　　9.1 研究方法  
　　9.2 数据来源  
　　　　9.2.1 二手信息来源  
　　　　9.2.2 一手信息来源  
　　9.3 数据交互验证  
　　9.4 免责声明  
  
表格目录  
　　表 1： 树脂基复合材料 部件主要企业列表  
　　表 2： 金属基复合材料 部件主要企业列表  
　　表 3： 陶瓷基复合材料 部件主要企业列表  
　　表 4： 全球市场不同产品类型航空复合材料部件销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 5： 全球不同产品类型航空复合材料部件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 6： 全球不同产品类型航空复合材料部件销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 7： 全球不同产品类型航空复合材料部件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 8： 全球不同产品类型航空复合材料部件销售额市场份额预测（2026-2031）  
　　表 9： 中国不同产品类型航空复合材料部件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 10： 中国不同产品类型航空复合材料部件销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 11： 中国不同产品类型航空复合材料部件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 12： 中国不同产品类型航空复合材料部件销售额市场份额预测（2026-2031）  
　　表 13： 全球市场不同应用航空复合材料部件销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 14： 全球不同应用航空复合材料部件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 15： 全球不同应用航空复合材料部件销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 16： 全球不同应用航空复合材料部件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 17： 全球不同应用航空复合材料部件市场份额预测（2026-2031）  
　　表 18： 中国不同应用航空复合材料部件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 19： 中国不同应用航空复合材料部件销售额市场份额列表（2020-2025）  
　　表 20： 中国不同应用航空复合材料部件销售额预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 21： 中国不同应用航空复合材料部件销售额市场份额预测（2026-2031）  
　　表 22： 全球主要地区航空复合材料部件销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）  
　　表 23： 全球主要地区航空复合材料部件销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）  
　　表 24： 全球主要地区航空复合材料部件销售额及份额列表（2020-2025年）  
　　表 25： 全球主要地区航空复合材料部件销售额列表预测（2026-2031）&（百万美元）  
　　表 26： 全球主要地区航空复合材料部件销售额及份额列表预测（2026-2031）  
　　表 27： 全球主要企业航空复合材料部件销售额（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 28： 全球主要企业航空复合材料部件销售额份额对比（2020-2025）  
　　表 29： 2024年全球航空复合材料部件主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 30： 2024年全球主要厂商航空复合材料部件收入排名（百万美元）  
　　表 31： 全球主要厂商航空复合材料部件总部及市场区域分布  
　　表 32： 全球主要厂商航空复合材料部件产品类型及应用  
　　表 33： 全球主要厂商航空复合材料部件商业化日期  
　　表 34： 全球航空复合材料部件市场投资、并购等现状分析  
　　表 35： 中国主要企业航空复合材料部件销售额列表（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 36： 中国主要企业航空复合材料部件销售额份额对比（2020-2025）  
　　表 37： 重点企业（1）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 38： 重点企业（1） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 39： 重点企业（1） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 40： 重点企业（1）公司简介及主要业务  
　　表 41： 重点企业（1）企业最新动态  
　　表 42： 重点企业（2）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 43： 重点企业（2） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 44： 重点企业（2） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 45： 重点企业（2）公司简介及主要业务  
　　表 46： 重点企业（2）企业最新动态  
　　表 47： 重点企业（3）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 48： 重点企业（3） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 49： 重点企业（3） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 50： 重点企业（3）公司简介及主要业务  
　　表 51： 重点企业（3）企业最新动态  
　　表 52： 重点企业（4）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 53： 重点企业（4） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 54： 重点企业（4） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 55： 重点企业（4）公司简介及主要业务  
　　表 56： 重点企业（5）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 57： 重点企业（5） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 58： 重点企业（5） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 59： 重点企业（5）公司简介及主要业务  
　　表 60： 重点企业（5）企业最新动态  
　　表 61： 重点企业（6）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 62： 重点企业（6） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 63： 重点企业（6） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 64： 重点企业（6）公司简介及主要业务  
　　表 65： 重点企业（6）企业最新动态  
　　表 66： 重点企业（7）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 67： 重点企业（7） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 68： 重点企业（7） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 69： 重点企业（7）公司简介及主要业务  
　　表 70： 重点企业（7）企业最新动态  
　　表 71： 重点企业（8）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 72： 重点企业（8） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 73： 重点企业（8） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 74： 重点企业（8）公司简介及主要业务  
　　表 75： 重点企业（8）企业最新动态  
　　表 76： 重点企业（9）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 77： 重点企业（9） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 78： 重点企业（9） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 79： 重点企业（9）公司简介及主要业务  
　　表 80： 重点企业（9）企业最新动态  
　　表 81： 重点企业（10）公司信息、总部、航空复合材料部件市场地位以及主要的竞争对手  
　　表 82： 重点企业（10） 航空复合材料部件产品及服务介绍  
　　表 83： 重点企业（10） 航空复合材料部件收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）  
　　表 84： 重点企业（10）公司简介及主要业务  
　　表 85： 重点企业（10）企业最新动态  
　　表 86： 航空复合材料部件行业发展机遇及主要驱动因素  
　　表 87： 航空复合材料部件行业发展面临的风险  
　　表 88： 航空复合材料部件行业政策分析  
　　表 89： 研究范围  
　　表 90： 本文分析师列表  
  
图表目录  
　　图 1： 航空复合材料部件产品图片  
　　图 2： 全球市场航空复合材料部件市场规模（销售额）， 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）  
　　图 3： 全球航空复合材料部件市场销售额预测：（百万美元）&（2020-2031）  
　　图 4： 中国市场航空复合材料部件销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 5： 树脂基复合材料 部件 产品图片  
　　图 6： 全球树脂基复合材料 部件规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 7： 金属基复合材料 部件产品图片  
　　图 8： 全球金属基复合材料 部件规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 9： 陶瓷基复合材料 部件产品图片  
　　图 10： 全球 陶瓷基复合材料 部件规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 11： 全球不同产品类型航空复合材料部件市场份额2024 & 2031  
　　图 12： 全球不同产品类型航空复合材料部件市场份额2020 & 2024  
　　图 13： 全球不同产品类型航空复合材料部件市场份额预测2025 & 2031  
　　图 14： 中国不同产品类型航空复合材料部件市场份额2020 & 2024  
　　图 15： 中国不同产品类型航空复合材料部件市场份额预测2025 & 2031  
　　图 16： 商业航空  
　　图 17： 军用航空  
　　图 18： 全球不同应用航空复合材料部件市场份额2024 VS 2031  
　　图 19： 全球不同应用航空复合材料部件市场份额2020 & 2024  
　　图 20： 全球主要地区航空复合材料部件销售额市场份额（2020 VS 2024）  
　　图 21： 北美航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 22： 欧洲航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 23： 中国航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 24： 日本航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 25： 东南亚航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 26： 印度航空复合材料部件销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）  
　　图 27： 2024年全球前五大厂商航空复合材料部件市场份额  
　　图 28： 2024年全球航空复合材料部件第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
　　图 29： 航空复合材料部件全球领先企业SWOT分析  
　　图 30： 2024年中国排名前三和前五航空复合材料部件企业市场份额  
　　图 31： 关键采访目标  
　　图 32： 自下而上及自上而下验证  
　　图 33： 资料三角测定  
略……

了解《[2025-2031年全球与中国航空复合材料部件行业研究及前景趋势分析](https://www.20087.com/9/35/HangKongFuHeCaiLiaoBuJianHangYeXianZhuangJiQianJing.html)》，报告编号：5295359，

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/9/35/HangKongFuHeCaiLiaoBuJianHangYeXianZhuangJiQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！