|  |
| --- |
| [2025-2031年中国飞机制造及修理市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/99/FeiJiZhiZaoJiXiuLiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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年中国飞机制造及修理市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/99/FeiJiZhiZaoJiXiuLiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1588299　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 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/M_JiaoTongYunShu/99/FeiJiZhiZaoJiXiuLiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.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

　　飞机制造及修理行业是技术密集型和资本密集型产业，对国家的工业实力和科技水平有着重要影响。近年来，随着全球航空运输需求的持续增长，民用飞机的制造和维修市场呈现扩张趋势。行业在新材料、轻量化设计、高效发动机和智能飞行系统方面取得了显著进展，提高了飞机的安全性、经济性和环保性能。同时，飞机维修和翻新服务也随着机队老龄化的趋势而变得日益重要。  
　　飞机制造及修理行业未来将更加注重技术创新和可持续性。在飞机制造方面，行业将继续推动复合材料、先进航空电子设备和可持续航空燃料的应用，以实现更高的燃油效率和减排目标。在维修服务领域，数字化和远程诊断技术的应用将提高维修效率和飞机可用性，减少停场时间。此外，飞机拆解和零部件再利用，将成为行业实现循环经济模式的关键环节。  
　　《[2025-2031年中国飞机制造及修理市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/99/FeiJiZhiZaoJiXiuLiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》基于多年市场监测与行业研究，全面分析了飞机制造及修理行业的现状、市场需求及市场规模，详细解读了飞机制造及修理产业链结构、价格趋势及细分市场特点。报告科学预测了行业前景与发展方向，重点剖析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现，并通过SWOT分析揭示了飞机制造及修理行业机遇与风险。为投资者和决策者提供专业、客观的战略建议，是把握飞机制造及修理行业动态与投资机会的重要参考。  
  
第一章 飞机制造及修理行业概述  
　　第一节 飞机制造及修理行业界定  
　　　　一、飞机制造及修理定义  
　　　　二、飞机制造的过程  
　　　　三、飞机制造方法和特点  
　　第二节 中国飞机制造优势及成就  
　　　　一、中国飞机制造具备的优势  
　　　　二、中国飞机制造的发展成就  
  
第二章 航空航天设备制造业的发展  
　　第一节 国外航空航天产业发展概况  
　　　　一、2020-2025年全球航空航天产业总产值  
　　　　二、全球航空航天领域复合材料用量越来越大  
　　　　三、美国航空航天工业协会制定国际企业运行规范  
　　　　四、2025年世界航空航天科技发展回顾  
　　　　五、亚太地区将成为新的航空航天制造中心  
　　第二节 中国航空航天行业的概况  
　　　　一、中国航空航天业取得重大突破  
　　　　二、2025年中国航空航天工业迈入体系竞争时代  
　　　　三、2025年我国航空航天工业的数控加工水平提升  
　　　　四、深圳筹建航空航天创新科技园  
　　　　五、2025年全国航空航天产业排名  
　　　　六、航空航天等战略新兴产业总体部署将出台  
　　第三节 中国航空航天器制造业主要财务指标  
　　　　一、2025年全国及各省市航空航天器制造业主要财务指标  
　　　　二、2025年航空航天器制造业主要财务指标  
　　　　……  
　　第四节 中国航空航天业材料分析  
　　　　一、中国航空航天材料发展概述及特点  
　　　　二、我国自主产权航空航天材料步入产业化  
　　　　三、中国航空航天材料存在的问题及对策  
　　　　四、中国航空材料技术的发展趋势  
　　第五节 中国航空航天制造技术综述  
　　　　一、航空航天制造技术的地位和作用  
　　　　二、航空航天制造技术的特点及要求  
　　　　三、航空航天制造业的关键制造技术  
　　　　四、航空航天制造业的新技术  
　　第六节 中国航空航天行业政策  
　　　　一、《国内投资民用航空业规定（试行）》  
　　　　二、《外商投资民用航空业规定》  
　　　　三、《中华人民共和国民用航空法》  
　　　　四、《通用航空经营许可管理规定》  
  
第三章 飞机制造及修理行业的发展  
　　第一节 全球飞机制造出货量分析  
　　　　一、2020-2025年全球飞机出货量概况  
　　　　二、2025年全球飞机交货量百分比  
　　　　三、美国通用航空飞机出货量及平均年龄概况  
　　第二节 中国飞机制造及修理行业的发展  
　　　　一、2025年中国首次组建民用飞机制造公司  
　　　　二、中国一航拓展飞机制造产业链  
　　　　三、我国飞机制造业缺乏五类人才  
　　　　四、我国飞机制造业需要向五个方面发展  
　　第三节 中国大飞机制造的发展分析  
　　　　一、中国大飞机制造获国务院批准  
　　　　二、大飞机制造的“三道槛”  
　　　　三、2025年我国迈出大飞机制造第一步  
　　　　四、中国大飞机制造的营销策略  
　　第四节 飞机制造及修理行业相关的应用  
　　　　一、电加工技术在航空航天制造中的应用  
　　　　二、数字产品定义在飞机制造中的应用  
　　　　三、先进数控技术在飞机制造业的应用  
　　　　四、先进复合材料在飞机修理中的应用  
　　第五节 飞机制造企业pdm的组织和实施  
　　　　一、飞机制造企业pdm应用需求  
　　　　二、飞机制造企业产品数据管理的实施目标  
　　　　三、飞机制造企业pdm具体实施内容  
　　　　四、飞机制造企业pdm实施的方法和步骤  
  
第四章 国际飞机供应商分析  
　　第一节 波音公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2025年波音公司经营状况分析  
　　　　……  
　　第二节 空客公司  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2025年空客公司经营状况分析  
　　　　三、2025年空客飞机经营状况分析  
　　第三节 eads  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2025年eads经营状况分析  
　　　　……  
　　第四节 庞巴迪公司（bombardier）  
　　　　一、公司简介  
　　　　二、2025年财年庞巴迪经营状况分析  
　　　　……  
  
第五章 中国重点企业介绍  
　　第一节 哈飞航空工业股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2020-2025年企业经营情况分析  
　　　　三、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　四、2025年企业最新发展动态与策略  
　　　　五、企业未来发展展望与战略  
　　第二节 西安飞机国际航空制造股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2020-2025年企业经营情况分析  
　　　　三、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　四、2025年企业最新发展动态与策略  
　　　　五、企业未来发展展望与战略  
　　第三节 江西洪都航空工业股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2020-2025年企业经营情况分析  
　　　　三、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　四、2025年企业最新发展动态与策略  
　　　　五、企业未来发展展望与战略  
　　第四节 中航动力控制股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2020-2025年企业经营情况分析  
　　　　三、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　四、2025年企业最新发展动态与策略  
　　　　五、企业未来发展展望与战略  
　　第五节 四川成发航空科技股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2020-2025年企业经营情况分析  
　　　　三、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　四、2025年企业最新发展动态与策略  
　　　　五、企业未来发展展望与战略  
　　第六节 长征火箭技术股份有限公司  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、2020-2025年企业经营情况分析  
　　　　三、2020-2025年企业财务数据分析  
　　　　四、2025年企业最新发展动态与策略  
　　　　五、企业未来发展展望与战略  
  
第六章 2025-2031年飞机制造及修理行业投资分析及发展趋势  
　　第一节 2025-2031年航空航天制造行业发展目标及趋势  
　　　　一、中国航空航天行业的发展目标  
　　　　二、未来我国航空航天工业的发展趋势  
　　　　三、中国航空航天工业整合有望加速  
　　　　四、未来20年航空航天工业将大量采用复合材料  
　　第二节 2025-2031年飞机制造及修理行业的发展趋势  
　　　　一、飞机制造业未来走势看好  
　　　　二、中国大飞机制造的前景展望  
　　　　三、未来飞机也可用塑料制造  
　　第三节 2025-2031年飞机制造业的投资策略  
　　　　一、投资飞机制造业战略意义大  
　　　　二、航空零部件市场投资机会多  
　　　　三、政府转变策略使得飞机制造发展加快  
　　　　四、飞机制造上市公司一同分享行业增长  
  
附录  
　　第一节 中国机械工业技术政策  
　　第二节 国务院关于振兴装备制造业的若干意见  
　　第三节 国家重大技术装备研制和重大产业技术开发专项规划  
　　第四节 (中智^林)关于大力发展国防科技工业民用产业的指导意见  
  
图表目录  
　　图表 1：飞机制造过程  
　　图表 2：2020-2025年全球航空航天产业总产值统计 亿美元  
　　图表 3：复合材料在军用飞机上的应用近况  
　　图表 4：acm 在空中客车中的应用历程（ htp： 水平尾翼， vtp： 垂直尾翼， lg： 起落架）  
　　图表 5：2025年我国航空航天器制造业产值统计 亿元  
　　图表 6：2025年我国航空航天器制造业出口 交货值统计 亿元  
　　图表 7：2025年我国航空航天器制造总产值统计 亿元  
　　图表 8：2025年我国航空航天器制造业出口 交货值统计 亿元  
　　图表 9：2025年航空航天器制造业总产值统计 亿元  
　　图表 10：2025年航空航天器制造业出口 交货值统计 亿元  
　　图表 11：2025年我国航空航天器制造业主营业务收入统计 亿元  
　　图表 12：2025年我国航空航天器制造业总产值统计 亿元  
　　图表 13：2025年我国航空航天器制造业出口 交货值统计 亿元  
　　图表 14：2025年我国航空航天器制造业主营业务收入统计 亿元  
　　图表 15：全球商业飞机交货量及双通道飞机占比  
　　图表 16：2020-2025年美国通用航空飞机出货量 单位：台，百万美元  
　　图表 17：pdm实施的工作流程  
　　图表 18：pdm系统功能信息流程图  
　　图表 19：pdm实施的团队组织图  
　　图表 20：pmd实施步骤  
　　图表 21：哈飞股份主要财务数据 单位：万元  
　　图表 22：哈飞股份盈利能力分析  
　　图表 23：哈飞股份偿债能力分析  
　　图表 24：哈飞股份运营能力分析  
　　图表 25：西飞国际主要财务数据 单位：万元  
　　图表 26：西飞国际盈利能力分析  
略……

了解《[2025-2031年中国飞机制造及修理市场深度调查研究与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/99/FeiJiZhiZaoJiXiuLiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1588299，

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/M_JiaoTongYunShu/99/FeiJiZhiZaoJiXiuLiDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：飞机结构修理、飞机制造修理哪些大学好就业、航空发动机修理全过程、飞机制造与维修专业前景、学修飞机、飞机维修工艺流程、喜欢用手或工具制造或修理东西的人、飞机维修和飞机制造哪个工作好、飞机维修

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！