

2025-2031年中国大飞机市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国大飞机市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/L316184SZ7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-06-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国大飞机市场分析与投资前景研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国大飞机市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章大飞机相关概述第一节 飞机及飞机制造概述一、飞机定义及分类二、飞机制造的过程三、飞机制造方法和特点第二节 大飞机简介一、大飞机定义二、波音787系列三、空客A380系列第二章2020-2024年飞机制造业的发展第一节 2020-2024年全球飞机制造业发展分析一、全球民用飞机市场分析二、全球商用飞机市场供求现状三、全球通用飞机市场分析四、亚太将成世界最大商用飞机市场五、韩国飞机制造依赖进口六、全球飞机市场趋势预测第二节 2020-2024年中国飞机制造业的发展一、中国飞机制造具备的优势二、我国飞机制造业发展现状三、中国飞机市场吸引众多国内外厂商布局四、企业资本争相进入通用航空飞机市场五、中国飞机制造业存在的主要障碍第三节 支线飞机一、支线航空发展全面解析二、支线飞机制造业波特五力竞争分析三、支线飞机制造业SWOT分析四、支线飞机制造业发展政策建议五、支线飞机需求预测第四节 直升飞机一、我国直升机市场快速发展二、中国直升机市场规模三、中国直升机市场竞争格局四、中国直升机市场机遇五、直升机将在中国通航领域率先发展六、中国直升机市场展望第三章大飞机制造业发展概述第一节 国外大飞机制造业成功经验一、美国二、日本三、俄罗斯第二节 国外大飞机制造业失败教训一、加拿大庞巴迪冲击干线飞机受限二、国力贫弱使印尼大飞机项目夭折三、残酷竞争导致荷兰大飞机制造企业倒闭四、日本研制大飞机失败的原因分析第三节 中国研制大飞机的必要性一、大飞机项目的军事意义二、大飞机项目将加速航空工业结构调整三、大飞机产业链有利于提升国际分工地位四、大飞机项目可带动科技和经济发展第四节 中国研制大飞机的可行性一、中国具备研制大飞机的物质基础二、中国积极推进航空工业体制调整改革三、中国航空制造技术取得较大进展四、我国研制大飞机条件基本成熟第五节 中国支持大飞机产业的科技政策一、专项经费补贴二、税收激励政策三、贷款优惠政策第六节 我国支持大飞机产业的政策建议一、灵活制定补贴政策二、逐渐完善税收政策并拓宽覆盖面三、利用政府采购提供市场保障和隐性支持四、科技人才培养和激励政策第四章2020-2024年中国大飞机项目总体分析第一节 2020-2024年中国大飞机项目发展现状一、中国大飞机的发展现状二、中国大飞机项目SWOT分析三、2023年大飞机项目发展动态四、2024年大飞机项目发展动态五、军工改革助力国产大飞机项目发展六、制约中国大飞机研制的核心关键技术已被突破第二节 大型客机一、实施大型客机项目的重大意义二、大型客机发展的机遇三、大型客机研制面临的挑战四、大型客机产业升级途径

分析第三节 大型运输机一、我国大型运输机方面关键技术已成熟二、我国大型运输机发展现状三、中国与俄罗斯签署合研大型运输机备忘录四、大型军用运输机发展关键在于技术突破五、大型军用运输机装备与技术发展方向第四节 大飞机供应链分析一、大飞机供应链简述二、大飞机供应链的成本层次三、大飞机供应链的成本分析四、大飞机项目供应商管理模式第五节 中国大飞机项目集群式创新分析一、大飞机项目集群式创新特征二、我国发展大飞机项目集群式创新的导入战略三、我国发展大飞机项目的创新能力建设四、我国发展大飞机项目集群式创新的政策选择第六节 大飞机项目存在的问题及发展战略一、我国大飞机发展的瓶颈因素二、中国大飞机面临的挑战三、中国大飞机的战略选择第五章大飞机项目产业链分析第一节 原材料一、大飞机项目核心原材料构成二、大飞机原材料应用趋势分析三、大飞机为航空材料带来巨大需求空间四、大飞机核心材料低氧超高纯钛获突破五、商用飞机高比例复合材料的应用剖析第二节 机械设备业一、国产大飞机零配件供应格局分析二、国内外飞机发动机发展形势分析三、国产大飞机发动机研发进展情况四、大飞机项目带动机械部件市场扩容第三节 电子及仪器仪表业一、中国航空电子产业发展现状二、中美合资研发大飞机通信导航系统三、大飞机将拉动高端仪器仪表发展四、中国民用航电系统市场预测第四节 民用航空业一、全球民用航空业运行格局二、中国民用航空业发展现状三、大飞机研制对民航业发展的战略意义四、民航中长期规划对大飞机提出明确要求五、未来中国民航业发展的影响因素分析第五节 航空物流及金融服务业一、中国航空物流业发展态势二、大型运输机将成为航空物流业发展新动力三、国内外飞机租赁市场发展现状及前景四、银行系金融租赁公司踊跃订购大飞机第六章大飞机项目产业链重点区域分析第一节 上海一、上海市民用航空发动机行业发展状况二、闵行商用航空发动机产业基地建成投用三、中国首架国产大飞机在上海总装四、上海大飞机用复合材料业发展建议五、上海市民用航空产业“十单五”发展规划六、上海民用航空发动机产业中长期发展规划第二节 西安一、西安航空基地发展状况综述二、西安借助大飞机项目发展航空旅游三、大飞机飞控系统生产基地花落西安四、西安国产大飞机项目研制进展情况第三节 沈阳一、沈阳民用航空工业发展现状二、国产大飞机部分构件在沈阳研制三、沈阳民用航空产业未来发展展望第四节 天津一、天津市航空工业发展基础二、天津积极构建航空航天产业集群三、天津空港航空产业基地发展状况四、天津飞机销售取得大型海外订单五、天津航空航天产业近期发展目标六、天津市航空产业发展的战略思考第五节 成都一、成都积极打造航空产业第四城二、成都重点研制大飞机项目配套产品三、成都开展航空发动机叶片研发四、国产大飞机培训服务中心落户成都五、成都产C919机头正式问世第六节 南昌一、南昌市大力发展航空产业二、南昌航空城建设进展情况三、南昌重视大飞机等领域高级人才引进四、南昌市成功研制大飞机关键部件第七章2020-2024年大飞机制造技术分析第一节 全球飞机制造技术成果及特征一、飞机制造主要先进技术二、新一代飞机设计制造特点三

、新一代飞机制造关键技术第二节 2020-2024年国外飞机制造技术进展情况一、俄罗斯二、英美三、日本第三节 大飞机研制的核心技术概述一、大飞机研制基本技术特征二、中国大飞机研制主要技术三、中国大飞机十项关键技术四、大型民机发动机关键技术第四节 2020-2024年中国大飞机技术研制动向一、大型客机涡轮高温叶片技术取得新突破二、大飞机长寿命技术研究平台揭牌三、大飞机机翼运输车研制成果突出四、大飞机机体研制取得积极进展五、光污染探测器成功用于大飞机第五节 2020-2024年中外飞机项目的技术合作一、中美企业签署大飞机导航系统合同二、中美合作开展大飞机联合工程设计三、中俄政府联合开发远程宽体飞机第六节 航空发动机制造技术分析一、航空发动机技术特点二、军用航空发动机应用格局三、民用航空发动机研制格局第八章国际大飞机主要供应商分析第一节 波音公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 空客公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 庞巴迪宇航集团一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 巴西航空工业公司一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第九章中国大飞机制造相关企业分析第一节 中国商用飞机有限责任公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第二节 中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第三节 沈阳飞机工业（集团）有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第四节 陕西飞机工业（集团）有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第五节 中航直升机股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第六节 中航飞机股份有限公司一、企业概述二、竞争优势分析三、企业经营分析四、发展战略分析第十章大飞机项目产业链投资分析第一节 大飞机项目产业链投资热点一、大飞机项目产业链重点投资领域二、大飞机制造业产业链各环节的机会分析三、大飞机项目将拉动相关材料产业快速发展四、大飞机项目拉动轻质合金商机第二节 大飞机项目进入壁垒一、经济性壁垒二、产品差异化壁垒三、政策性壁垒第三节 大飞机项目投资前景一、航空领域研发周期较长二、国产大飞机价格优势小三、大飞机研制技术门槛高四、大飞机项目的市场风险第四节 大型客机项目投资环境和风险管理分析一、风险管理概念二、大型客机项目的投资环境三、大型客机项目投资前景识别四、大型客机项目投资前景应对措施第十一章中国大飞机项目前景展望第一节 中国飞机制造业发展趋势及前景一、中国需求将拉动全球飞机制造业发展二、政策将激活飞机制造业广阔空间三、未来我国通用飞机市场需求潜力大第二节 中国大飞机项目未来发展预测一、中国大飞机制造市场前景看好二、中国大飞机面世将改变世界大客机市场格局三、未来国产大飞机的关注点图表目录图表 各地区商用飞机订单、交付及储备图表 全球商用飞机净订单量图表 全球商用飞机交付量图表 全球商用飞机储备订单量图表 空客和波音生产能力和发展规划图表 我国支线飞机制造企业竞争的五种力量图表 ARJ21支线飞机的国外供应商图

表 SWOT矩阵图表 中国航空工业经济运行排行榜图表 世界航空工业巨头销售收入与利润排名图表 未来30-120座级支线飞机市场的预测图表 未来30-120座级支线飞机市场的地理分布图表 中国直升机基地一览（部分）图表 俄罗斯与国外公司同等机型技术特征比较图表 大型客机产业升级的一般轨迹图表 大型客机产业升级路径图表 大飞机供应商分类图表 利益相关者视角下的供应链管理图表 基于利益相关者视角的大飞机供应商管理模式图表 全球航空航天工业前十大企业图表 民航业与飞机制造业发展关系图表 航空发动机结构状况图表 航空发动机特点图表 航空发动机性能特点图表 三类涡轮发动机发展趋势图表 航空燃气涡轮发动机新技术图表 国外主要军用战斗机发动机配套情况图表 航空发动机国内外的差距图表 我国主要军机和发动机配套情况图表 各国发动机型号及性能图表 主要民用涡扇发动机及其制造商情况图表 我国生产的民用支线飞机发动机配置情况图表 我国民用航空制造业的基本框架图表 航空发动机转包业务发展的不同阶段图表 国内主要航空发动机转包企业更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L316184SZ7.html>