

# 2024-2030年中国航空制造业市场趋势预测与投资战略规划报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2024-2030年中国航空制造业市场趋势预测与投资战略规划报告》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/R91894ZEDW.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】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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:

博思数据发布的《2024-2030年中国航空制造业市场趋势预测与投资战略规划报告》介绍了航空制造业行业相关概述、中国航空制造业产业运行环境、分析了中国航空制造业行业的现状、中国航空制造业行业竞争格局、对中国航空制造业行业做了重点企业经营状况分析及中国航空制造业产业发展前景与投资预测。您若想对航空制造业产业有个系统的了解或者想投资航空制造业行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章航空制造业行业综述及数据来源说明1.1 航空航天及设备制造行业界定1.1.1 航空航天及设备制造行业的界定1.1.2 航空航天及设备制造行业分类1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中航空航天及设备制造行业归属1.2 航空制造业行业界定1.2.1 航空制造业的界定1.2.2 航空制造业相似概念辨析1.2.3 航空制造业的分类（1）按应用场景分类（2）按产业链布局分类1.3 航空制造业专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国航空制造业行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国航空制造业行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国航空制造业行业监管体系及机构介绍2.1.2 中国航空制造业行业标准体系建设现状（1）中国航空制造业现行标准汇总（2）中国航空制造业重点标准解读2.1.3 国家层面航空制造业行业政策规划汇总及解读（1）国家层面航空制造业行业政策汇总及解读（2）国家层面航空制造业行业规划汇总及解读2.1.4 国家重点规划/政策对航空制造业行业发展的影响（1）国家“十四五”民用航空规划对航空制造业行业发展的影响2.1.5 政策环境对航空制造业行业发展的影响总结2.2 中国航空制造业行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）中国GDP及增长情况（2）中国三次产业结构（3）中国工业经济增长情况2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）国际机构对中国GDP增速预测（2）国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国航空制造业行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国航空制造业行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国航空制造业行业社会环境分析（1）中国人口规模及增速（2）城镇化水平1）中国城镇化现状2）中国城镇化趋势展望2.3.2 社会环境对航空制造业行业发展的影响总结2.4 中国航空制造业行业技术（Technology）环境分析2.4.1 中国航空制造业行业关键技术分析（1）航空发动机关键技术1）民用航空发动机2）军用航空发动机（2）航空工业制造业核心技术（3）飞机维修关键技术2.4.2 中国航空制造业行业科研投入状况2.4.3 中国航空制造业行业科研创新成果（1）中国航空制造业行业专利申请（2）中国航空制造业行业专利公开（3）中国航空制造业行业热门申请人（4）中国航空制造业行业热门技术2.4.4 技术环境对航空制造业行业发展的影响总结第3章全球航空制造业行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1 全球航空制造业行业发展历程介绍3.2 全球航空制造业行业政法环境背景3.2.1 行业政策环境分析3.2.2 行业经济环境分析（1）主要国

家GDP及全球宏观经济形势(2)国际宏观经济预测3.2.3 行业技术环境分析3.3 全球航空制造业行业发展规模现状3.3.1 全球民用航空制造业行业发展现状(1)全球民用航空制造业供给情况1)通用飞机交付量2)民用飞机交付量(2)全球民用航空制造业规模3.3.2 全球军用航空制造业行业发展现状(1)军用飞机数量统计(2)军用飞机类型(3)军用航空制造业规模3.3.3 全球航空制造业市场规模分析3.3.4 全球航空制造业细分市场结构3.4 全球航空制造业行业区域发展格局及重点区域市场评估3.4.1 全球航空制造业行业区域发展格局3.4.2 美国航空制造业市场分析(1)美国航空制造业规模(2)美国航空制造业主要供应商分析3.4.3 欧洲航空制造业市场分析(1)欧洲航空制造业规模(2)欧洲航空制造业主要供应商3.5 全球航空制造业行业市场竞争格局及重点企业案例研究3.5.1 全球航空制造业行业市场竞争格局3.5.2 全球航空制造业企业兼并重组状况3.5.3 全球航空制造业行业重点企业案例(1)波音公司1)企业发展历程及基本信息2)企业发展现状(2)空客公司1)企业发展历程及基本信息2)企业发展现状(3)洛克希德马丁1)企业基本简况分析2)企业经营情况分析3.6 全球航空制造业行业发展趋势预判及市场趋势分析3.6.1 对全球航空制造业行业的影响分析3.6.2 全球航空制造业行业发展趋势预判3.6.3 全球航空制造业行业市场趋势分析3.7 全球航空制造业行业发展经验借鉴第4章中国航空制造业行业市场供需状况及发展痛点分析4.1 中国航空制造业行业发展概述4.1.1 中国航空制造业行业发展历程4.1.2 中国航空制造业行业发展特点(1)设计能力提升(2)聚群化分布发展趋势(3)国有大型企业主导4.2 中国航空制造业行业对外贸易状况4.2.1 中国航空制造业行业进出口统计说明4.2.2 中国航空制造业行业进出口贸易概况4.2.3 中国航空制造业行业进口贸易状况(1)航空制造业行业进口贸易规模(2)航空制造业行业进口价格水平(3)航空制造业行业进口产品结构4.2.4 中国航空制造业行业出口贸易状况(1)航空制造业行业出口贸易规模(2)航空制造业行业出口价格水平(3)航空制造业行业出口产品结构4.2.5 中国航空制造业行业进出口贸易影响因素及发展趋势4.3 中国航空制造业行业企业发展统计4.3.1 中国航空制造业企业数量统计4.3.2 中国航空制造业行业市场主体类型4.3.3 中国航空制造业行业企业入场方式4.4 中国航空制造业行业经营现状分析4.4.1 中国航空制造业行业营业收入4.4.2 中国航空制造业行业利润总额4.4.3 中国航空制造业行业平均用工人数4.5 中国航空制造业行业发展现状4.5.1 中国航空制造业飞机数统计4.5.2 中国航空制造业行业国产化率4.6 中国航空制造业行业市场发展痛点分析第5章中国航空制造业行业市场竞争状况及融资并购分析5.1 中国航空制造业行业市场竞争布局状况5.1.1 中国航空制造业行业竞争者入场进程5.1.2 中国航空制造业行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国航空制造业行业竞争者战略布局状况5.2 中国航空制造业行业市场竞争格局5.2.1 中国航空制造业行业企业战略集群分布5.2.2 中国航空制造业行业企业竞争格局5.3 中国航空制造企业国际市场竞争参与状况5.4 中国航空制造业行业波特五力模型分析5.4.1 中国航空制造行业供应商的议价能力5.4.2 中国航空制造行业消费者的议价能力5.4.3 中

国航空制造行业新进入者威胁5.4.4 中国航空制造行业替代品威胁5.4.5 中国航空制造行业现有企业竞争5.4.6 中国航空制造行业竞争状态总结5.5 中国航空制造业行业投融资、兼并与重组状况第6章中国航空制造业产业链全景梳理及配套产业发展分析6.1 中国航空制造业产业产业链图谱分析6.2 中国航空制造业产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国航空制造业行业成本结构分析（1）航空整机（2）航空发动机（3）航空零部件6.2.2 中国航空制造业行业价值链分析6.3 中国特种橡胶原材料市场分析6.3.1 中国特种橡胶发展概述6.3.2 中国特种橡胶原材料市场现状（1）市场供给（2）市场需求6.3.3 中国特种橡胶原材料价格趋势6.4 中国钛合金原材料市场分析6.4.1 中国钛合金原材料发展概述6.4.2 中国钛合金原材料市场现状（1）产品供给：（2）产品需求：6.4.3 中国钛合金原材料价格趋势6.5 中国铝合金原材料市场分析6.5.1 中国铝合金发展概述6.5.2 中国铝合金原材料市场现状（1）市场供给（2）市场需求6.5.3 中国铝合金原材料价格趋势6.6 中国高温合金原材料市场分析6.6.1 中国高温合金原材料发展概述6.6.2 中国高温合金原材料市场现状（1）产品供给（2）产品需求6.6.3 中国高温合金原材料价格趋势6.7 中国航空涂料市场分析6.7.1 中国航空涂料发展概述6.7.2 中国航空涂料市场现状（1）产品供给（2）产品需求6.7.3 中国航空涂料价格趋势6.8 中国航空复合材料市场分析6.8.1 中国航空复合材料发展概述6.8.2 中国航空复合材料市场现状（1）产品供给（2）产品需求1）民用2）军用6.8.3 中国航空复合材料价格趋势第7章中国航空制造业行业细分产品市场发展状况7.1 中国航空制造业行业细分市场结构7.2 中国航空制造业市场分析：飞机整机制造7.2.1 飞机整机制造业市场概述7.2.2 飞机整机制造业市场发展现状（1）中国民用飞机整机制造情况1）中国民用飞机制造行业产品类型2）中国民用飞机制造行业产能情况3）C919大飞机发展情况（2）中国军用飞机整机生产情况7.2.3 飞机整机制造业发展趋势前景7.3 中国航空制造业市场分析：航空发动机制造7.3.1 航空发动机制造业市场概述（1）航空发动机的分类（2）航空发动机的特点与适用场景（3）航空发动机关键技术7.3.2 航空发动机制造业市场发展现状（1）中国航空发动机主要供应商和产品布局（2）中国民用航空发动机供给状况（3）中国军用航空发动机供给状况7.3.3 航空发动机制造业发展趋势前景7.4 中国航空制造业市场分析：机电系统制造7.4.1 机电系统制造业市场概述7.4.2 机电系统制造业市场发展现状（1）行业主要供应商（2）中国航空机电行业产值7.4.3 机电系统制造业发展趋势前景7.5 中国航空制造业市场分析：航电系统制造7.5.1 航电系统制造业市场概述7.5.2 航电系统制造业市场发展现状7.5.3 航电系统制造业发展趋势前景7.6 中国航空制造业市场分析：航空装备维修制造7.6.1 航空装备维修业市场概述7.6.2 航空装备维修业市场发展现状（1）航空维修单位数量（2）维修单位区域分布（3）中国航空维修市场规模7.6.3 航空装备维修业发展趋势前景7.7 中国航空制造业行业细分市场战略地位分析第8章中国航空制造业行业细分应用市场需求状况8.1 中国航空制造业行业下游应用场景/行业领域分布8.1.1 中国航空制造业军用领域应用场景分布8.1.2 中国航空制造业民用领域应用场

景分布8.2 中国军用航空制造业需求潜力分析8.2.1 中国军用航空行业发展概述8.2.2 中国军用航空制造业发展现状8.2.3 中国军用航空制造业竞争分析8.2.4 中国军用航空制造业趋势前景8.3 中国民用航空制造业需求潜力分析8.3.1 中国民用航空行业发展概述8.3.2 中国民用航空制造业发展现状（1）运输飞机制造业现状1）运输飞机数量2）企业数量（2）通用飞机制造业现状1）航空器数量2）企业数量8.3.3 中国民用航空制造业模式分析8.3.4 中国民用航空制造业竞争分析8.3.5 中国民用航空制造业趋势前景8.4 中国航空制造业行业细分应用市场战略地位分析第9章中国航空制造业行业代表性企业布局案例研究9.1 中国航空制造业代表性企业布局梳理及对比9.2 中国航空制造飞机整机代表性企业布局案例分析9.2.1 中航直升机股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.2 中航沈飞股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.3 中航西安飞机工业集团股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.4 中国商用飞机有限责任公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.2.5 哈尔滨飞机工业（集团）有限责任公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.3 中国航空制造发动机/零部件代表性企业案例分析9.3.1 中国航发动力股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.3.2 中国航发航空科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.3.3 中航光电科技股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.3.4 中航电测仪器股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析9.3.5 中航工业机电系统股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第10章中国航空制造业行业市场趋势分析及发展趋势预判10.1 中国航空制造业行业SWOT分析10.2 中国航空制造业行业发展潜力评估10.2.1 中国航空制造业行业生命发展周期10.2.2 中国航空制造业行业发展潜力评估10.3 中国航空制造业行业趋势预测分析10.4 中国航空制造业行业发展趋势预判第11章中国航空制造业行业投资规划建设规划策略及建议11.1 中国航空制造业行业进入与退出壁垒11.2 中国航空制造业行业投资前景预警11.3 中国航空制造业行业投资价值评估11.4 中国航空制造业行业投资机会分析11.5 中国航空制造业行业投资前景研究与建议11.6 中国航空制造业行业可持续发展建议图表目录图表1：航空航天及设备制造行业分类图表2：《国民经济行业分类与代码》中航空航天及设备制造行业归属图表3：航空制造业专业术语说明图表4：本报告研究范围界定图表5：本报告权威数据资料来源汇总图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表7：中国航空制造行业监管体系构成图表8：中国航空制造行业监管体制图表9：截止至2023年中国航空制造业航空器标准体系建设图表10：2019-2023年中国航空制造业航空器现行相关标准汇总图表11：中国航空制造业航空器即将实施标准汇总图表12：《民用无人驾驶航空器的通信应用场景与需求》解读图表13：截至2023年中国航空制造业行业发展政策汇总图表14：截至2023年中国航空制造业行业发展规划汇总图表15：国家“十四五”民用航空规划对航空制造业行业发展的影响图表16：“国内国

外双循环”战略对航空制造业行业的影响分析图表17：政策环境对航空制造行业发展的影响总结图表18：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表19：2019-2023年中国三次产业结构（单位：%）图表20：2019-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R91894ZEDW.html>