

2025-2030年中国航空制造业行业深度调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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

1、中国航空制造业行业主管部门

2、中国航空制造业行业自律组织

2.1.2 中国航空制造业行业标准体系建设现状

1、中国航空制造业标准体系建设

2、中国航空制造业现行标准汇总

3、中国航空制造业即将实施标准

4、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、“国内国外双循环”战略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

4、中国固定资产投资情况

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、中国城镇化水平变化

(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

2.5.1 中国航空制造业行业关键/新兴技术分析

- 1、航空发动机关键技术
- 2、航空工业制造业核心技术
- 3、飞机维修关键技术

2.5.2 中国航空制造业行业科研投入状况

2.5.3 中国航空制造业行业科研创新成果

- 1、中国航空制造业专利申请
- 2、中国航空制造业热门申请人
- 3、中国航空制造业热门技术

2.5.4 技术环境对航空制造业行业发展的影响总结

——现状篇——

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、全球宏观经济增长趋势
- 2、美国宏观经济环境分析
- 3、欧元区宏观经济环境分析
- 4、日本宏观经济环境分析
- 5、国际宏观经济预测

3.2.3 行业技术环境分析

- 1、全球航空制造行业专利申请
- 2、全球航空制造行业热门申请人
- 3、全球航空制造行业热门技术

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、全球民用航空运输飞机数量走势
- 2、全球民用航空运输飞机细分结构

3.3.2 全球军用航空制造业行业发展现状

- 1、全球军用航空飞机数量走势
- 2、全球军用航空飞机细分结构

3.3.3 全球航空制造业细分市场结构

3.3.4 全球航空制造业市场规模分析

3.4 全球航空制造业行业区域发展格局及重点区域市场研究

3.5.1 全球航空制造业行业区域发展格局

3.5.2 美国航空制造业市场分析

- 1、美国航空制造业市场分析
- 2、美国航空制造业竞争格局

3.5.3 欧洲航空制造业市场分析

- 1、欧洲航空制造业市场分析
- 2、欧洲航空制造业竞争格局
 - (1) 企业竞争格局
 - (2) 地区竞争格局

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) 企业运营状况
- (3) 企业航空制造业务布局状况
- (4) 企业航空制造业务销售网络布局
- (5) 企业航空制造业务在华布局

2、空客公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业运营状况
- (3) 企业航空制造业务布局状况
- (4) 企业航空制造业务销售网络布局

- (5) 企航空制造业务在华布局
- 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) 企业航空制造业务分析
 - (4) 企业在华布局情况分析
- 3.6 全球航空制造业行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球航空制造业行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球航空制造业行业市场前景预测
- 3.7 全球航空制造业行业发展经验借鉴
 - 3.7.1 充分把握国内国际两个市场作用
 - 3.7.2 注重产业扶持政策的系统性
 - 3.7.3 自主产业链发展
 - 3.7.4 形成拓展国际市场的发展合力
 - 3.7.5 加速变革，大力推进航空制造业数字化转型
- 第4章：中国航空制造业对外贸易状况及对外贸易依存度
 - 4.1 全球及中国航空制造业发展差异分析
 - 4.2 中国航空制造业进出口贸易整体状况
 - 4.3 中国航空制造业进口贸易状况
 - 4.3.1 中国航空制造业进口贸易规模
 - 4.3.2 中国航空制造业进口价格水平
 - 4.3.3 中国航空制造业进口产品结构
 - 4.4 中国航空制造业出口贸易状况
 - 4.4.1 中国航空制造业出口贸易规模
 - 4.4.2 中国航空制造业出口价格水平
 - 4.4.3 中国航空制造业出口产品结构
 - 4.5 中国航空制造业对外贸易集中度
 - 4.5.1 中国航空制造业对外贸易集中度综述
 - 1、中国航空制造业进出口总额贸易伙伴集中度
 - 2、中国航空制造业进出口区域集中度分析
 - 4.5.2 中国航空制造业进口集中度分析
 - 1、中国航空制造业进口总额贸易伙伴集中度
 - 2、中国航空制造业进口区域集中度分析
 - 4.5.3 中国航空制造业出口集中度分析
 - 1、中国航空制造业出口总额贸易伙伴集中度
 - 2、中国航空制造业出口区域集中度分析
 - 4.6 中国航空制造业对外贸易依存度
 - 4.7 中国航空制造业进出口贸易影响因素及发展趋势预判
 - 4.7.1 中国航空制造业进出口贸易影响因素
 - 4.7.2 中国航空制造业进出口贸易发展趋势预判
- 第5章：中国航空制造业发展历程及特征总结
 - 5.1 中国航空制造业发展历程梳理
 - 5.1.1 中国航空制造业技术创新/技术迭代历程
 - 5.1.2 中国航空制造业政策推进历程
 - 5.1.3 中国航空制造业国产替代历程
 - 5.2 中国航空制造业经济特性解析
 - 5.2.1 中国航空制造业技术特性解析
 - 5.2.2 中国航空制造业需求特性解析
 - 5.2.3 中国航空制造业竞争特性解析
 - 5.2.4 中国航空制造业增长特性解析
- 第6章：中国航空制造业行业发展现状及发展痛点分析
 - 6.1 中国航空制造业行业企业发展统计
 - 6.1.1 中国航空制造业企业数量统计
 - 6.1.1 中国航空制造业行业市场主体类型
 - 6.1.2 中国航空制造业行业企业入场方式
 - 6.2 中国航空制造业行业供给现状分析
 - 6.2.1 中国民用飞机发展现状
 - 6.2.2 中国军用飞机发展现状
 - 6.3 中国航空制造业行业需求现状分析

- 6.3.1 中国机场建设行业发展现状
 - 6.3.2 中国机场建设行业竞争格局
 - 6.4 中国航空制造业行业经营现状分析
 - 6.4.1 中国航空制造业行业营业收入
 - 6.4.2 中国航空制造业行业利润总额
 - 6.4.3 中国航空制造业行业平均用工人数
 - 6.5 中国航空制造业行业市场发展痛点分析
- 第7章：中国航空制造业市场竞争状况及国际市场竞争力分析**
- 7.1 中国航空制造业市场竞争布局状况
 - 7.1.1 中国航空制造业竞争者入场进程
 - 7.1.2 中国航空制造业竞争者区域分布热力图
 - 7.1.3 中国航空制造业竞争者战略布局状况
 - 7.2 中国航空制造业市场竞争格局分析
 - 7.2.1 中国航空制造业企业竞争集群分布
 - 7.2.2 中国航空制造业企业竞争格局
 - 7.2.2 中国航空制造业市场份额分析
 - 7.2.2 中国航空制造业市场竞争态势
 - 7.3 中国航空制造业龙头企业成功关键因素（KSF）分析及评价
 - 7.3.1 中国航空制造业龙头企业成功关键因素（KSF）分析
 - 7.3.2 中国航空制造业龙头企业竞争力雷达图
 - 7.3.3 中国航空制造业企业竞争力对比及评价
 - 7.4 中国航空制造业市场集中度分析
 - 7.4.1 中国航空制造业CR3市场集中度分析
 - 7.4.2 中国航空制造业CR5市场集中度分析
 - 7.4.3 中国航空制造业CR10市场集中度分析
 - 7.4.4 中国航空制造业市场集中度总结
 - 7.5 中国航空制造业行业波特五力模型分析
 - 7.5.1 中国航空制造行业供应商的议价能力
 - 7.5.2 中国航空制造行业消费者的议价能力
 - 7.5.3 中国航空制造行业新进入者威胁
 - 7.5.4 中国航空制造行业替代品威胁
 - 7.5.5 中国航空制造行业现有企业竞争
 - 7.5.6 中国航空制造行业竞争状态总结
 - 7.6 中国航空制造业国际市场竞争参与状况
 - 7.7.1 中国航空制造业国际化经营动因
 - 1、中国企业国际化发展的动因
 - 2、中国航空制造企业国际化发展的动因分析
 - 7.7.2 中国航空制造业国际市场现状
 - 7.7.3 中国航空制造业国际化经营战略类型
 - 7.7.4 中国航空制造企业国际市场竞争能力梯队
 - 7.7 中国航空制造业国产替代布局状况
 - 7.7.1 中国航空制造业国产替代政策环境分析
 - 7.7.2 中国航空制造业国产替代企业布局状况
 - 7.7.3 中国航空制造业国产替代现状及潜力
 - 7.7.4 中国航空制造业国产替代趋势
- 第8章：中国航空制造业资本市场动态解析**
- 8.1 中国航空制造业投融资分析
 - 8.1.1 中国航空制造业投融资概述
 - 1、中国航空制造业资金来源
 - 2、中国航空制造业投融资主体构成
 - 8.1.2 中国航空制造业投融资事件汇总
 - 8.1.3 中国航空制造业投融资规模
 - 1、融资事件数量及金额
 - 2、单笔投融资金额排序
 - 8.1.4 中国航空制造业融资解析
 - 3、航空制造业融资轮次/上市板块分布
 - (1) 航空制造业融资轮次分布
 - (2) 航空制造业融资上市板块分布
 - 8.1.5 中国航空制造业投融资趋势预判

8.2 中国航空制造业并购重组分析

- 8.2.1 中国航空制造业兼并与重组事件汇总
- 8.2.2 中国航空制造业兼并与重组类型及动因
- 8.2.3 中国航空制造业兼并与重组解析
 - 1、航空制造业兼并与重组规模分析
 - 2、航空制造业兼并与重组目的分析
- 8.2.4 中国航空制造业兼并与重组趋势预判

第9章：中国航空制造业产业链全景梳理及配套产业发展分析

9.1 中国航空制造业产业结构属性（产业链）分析

- 9.1.1 中国航空制造业产业链结构梳理
- 9.1.2 中国航空制造业产业链生态图谱
- 9.1.3 中国航空制造业产业链区域热力图

9.2 中国航空制造业产业价值属性（价值链）分析

- 9.2.1 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
- 9.2.2 中国航空制造业价格传导机制分析
- 9.2.3 中国航空制造业行业价值链分析

9.3 中国特种橡胶原材料市场分析

- 9.3.1 中国特种橡胶发展概述
 - 1、中国特种橡胶原材料概况
 - 2、中国特种橡胶原材料在航空制造业的应用
- 9.3.2 中国特种橡胶原材料市场现状
 - 1、市场供给
 - 2、市场需求
- 9.3.3 中国特种橡胶原材料需求趋势

9.4 中国钛合金原材料市场分析

- 9.4.1 中国钛合金原材料发展概述
 - 1、中国钛合金原材料概况
 - 2、中国钛合金原材料在航空制造业的应用
- 9.4.2 中国钛合金原材料市场现状
 - 1、市场供给
 - 2、市场需求
- 9.4.3 中国钛合金原材料需求趋势

9.5 中国铝合金原材料市场分析

- 9.5.1 中国铝合金发展概述
- 9.5.2 中国铝合金原材料市场现状
- 9.5.3 中国铝合金原材料需求趋势

9.6 中国高温合金原材料市场分析

- 9.6.1 中国高温合金原材料发展概述
- 9.6.2 中国高温合金原材料市场现状
 - 1、供给情况
 - 2、需求情况
- 9.6.3 中国高温合金原材料需求趋势

9.7 中国航空涂料市场分析

- 9.7.1 中国航空涂料发展概述
 - 1、航空涂料按涂抹区域分类
 - 2、航空涂料按涂料属性分类
- 9.7.2 中国航空涂料市场现状
 - 1、中国航空涂料行业产能现状
 - 2、企业及航空涂料产品供给发展现状
 - 3、中国航空涂料行业市场需求状况分析
- 9.7.3 中国航空涂料需求趋势

9.8 中国航空复合材料市场分析

- 9.8.1 中国航空复合材料发展概述
- 9.8.2 中国航空复合材料技术发展
- 9.8.3 中国航空复合材料市场现状
 - 1、航空复合材料供需情况

2、航空复合材料发展现状

9.8.4 中国航空复合材料需求趋势

第10章：中国航空发动机制造业市场发展状况

10.1 中国航空发动机行业发展概述

10.1.1 中国航空发动机行业发展历程

10.1.2 航空发动机制造业特点

1、高技术、高投入下的高行业壁垒

2、衍生化发展模式下的长回报周期

10.1.3 中国航空发动机制造业发展定位

10.1.4 航空发动机制造业产品分类

10.1.5 航空发动机产品适用场景

10.2 中国航空发动机行业发展基础

10.2.1 航空发动机制造政策基础

10.2.2 航空发动机制造技术基础

10.3 全球/中国航空发动机制造业发展现状分析

10.3.1 全球航空发动机制造业现状

10.3.2 中国航空发动机制造业现状

1、中国民用航空发动机发展状况

2、中国军用航空发动机发展状况

10.3.3 中国航空发动机制造成本构成

10.4 全球/中国航空发动机行业竞争分析

10.4.1 全球航空发动机企业竞争分析

10.4.2 中国航空发动机企业竞争分析

10.5 中国航空发动机制造业趋势前景

10.5.1 航空发动机制造业发展趋势

10.5.2 航空发动机制造业发展前景

第11章：中国航电+机电系统制造业市场发展状况

11.1 中国航电+机电系统制造业发展概述

11.1.1 中国航电+机电系统制造业发展历程

11.1.2 航电+机电系统制造业特点

11.1.4 航电+机电系统制造业产品分类

1、航空机电系统产品构成

2、航空电子系统产品构成

11.2 中国航电+机电系统制造业发展基础

11.2.1 航电+机电系统制造政策基础

11.2.2 航电+机电系统制造技术基础

1、航电系统制造技术分析

2、机电系统制造技术分析

11.3 全球/中国航电+机电系统制造业发展现状分析

11.3.1 全球航电+机电系统制造业现状

11.3.2 中国航电+机电系统制造业现状

11.4 全球/中国航电+机电系统制造业竞争分析

11.4.1 航电+机电系统区域竞争分析

11.4.2 航电+机电系统企业竞争分析

11.5 中国航电+机电系统制造业趋势前景

11.5.1 航电系统制造业发展趋势前景

11.5.2 机电系统制造业发展趋势前景

第12章：中国飞机机体制造业市场发展状况

12.1 中国飞机机体制造业发展概述

12.1.1 中国飞机机体制造业发展历程

12.1.2 飞机机体结构及制造流程

1、飞机机体的一般构造

2、飞机机体制造的一般流程

12.1.3 飞机机体结构特征

12.2 中国飞机机体制造业发展基础

12.2.1 飞机机体制造政策基础

12.2.2 飞机机体制造技术基础

1、数字化三维设计

2、激光焊接技术

- 3、数字化测量技术
- 4、数字化装配技术
- 5、喷涂技术
- 12.3 全球/中国飞机机体制造业发展现状分析
 - 12.3.1 全球飞机机体制造业现状
 - 12.3.2 中国飞机机体制造业现状
 - 12.3.3 中国飞机机体制造业成本构成
 - 12.3.3 代表机型飞机机体制造现状
- 12.4 全球/中国飞机机体制造业竞争分析
 - 12.4.1 全球飞机机体企业竞争分析
 - 12.4.2 中国飞机机体企业竞争分析
- 12.5 中国飞机机体制造业趋势前景
 - 12.5.1 飞机机体制造业发展趋势
 - 12.5.2 飞机机体制造业发展前景
- 第13章：中国航空制造业行业细分应用市场需求状况
 - 13.1 中国航空制造业行业下游应用场景/行业领域分布
 - 13.1.1 军用领域
 - 13.1.2 民用领域
 - 13.2 中国军用航空制造业需求潜力分析
 - 13.2.1 中国军用航空行业发展概述
 - 13.2.2 中国军用航空制造业发展现状
 - 13.2.3 中国军用航空制造业竞争分析
 - 13.2.4 中国军用航空制造业趋势前景
 - 13.3 中国民用航空制造业需求潜力分析
 - 13.3.1 中国民用航空行业发展概述
 - 13.3.2 中国民用航空制造业发展现状
 - 1、商用飞机制造业现状
 - 2、通用飞机制造业现状
 - 13.3.3 中国民用航空制造业竞争分析
 - 13.3.4 中国民用航空制造业趋势前景
 - 13.6 中国航空制造业行业细分应用市场战略地位分析
- 第14章：中国航空制造业行业代表性企业布局案例研究
 - 14.1 中国航空制造业代表性企业布局梳理及对比
 - 14.2 中国航空制造飞机制造代表性企业布局案例分析
 - 14.2.1 中航直升机股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - (1) 企业航空制造业产品/品牌/型号
 - (2) 企业航空制造业业务生产布局状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务最新发展动向追踪
 - 7、企业航空制造业业务发展优劣势分析
 - 14.2.2 中航沈飞股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - (1) 企业航空制造业产品/品牌/型号
 - (2) 企业航空制造业业务生产布局状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务最新发展动向追踪

- 7、企业航空制造业业务发展优劣势分析
 - 14.2.3 中航西安飞机工业集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - (1) 企业航空制造业产品/品牌/型号
 - (2) 企业航空制造业业务生产布局状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务发展优劣势分析
 - 14.2.4 中国商用飞机有限责任公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - 5、企业航空制造业业务最新发展动向追踪
 - 6、企业航空制造业业务发展优劣势分析
 - 14.2.5 哈尔滨飞机工业(集团)有限责任公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务研发情况
 - 7、企业航空制造业业务发展优劣势分析
- 14.3 中国航空制造发动机/零部件代表性企业案例分析**
- 14.3.1 中国航发动力股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - (1) 企业航空制造业产品/品牌/型号
 - (2) 企业航空制造业业务生产布局状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务研发情况
 - 7、企业航空制造业业务发展优劣势分析
 - 14.3.2 中国航发航空科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - 1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - (1) 企业航空制造业产品/品牌/型号
 - (2) 企业航空制造业业务生产布局状况

- 5、企业销售渠道与网络
- 6、企业航空制造业业务发展优劣势分析
- 14.3.3 中航光电科技股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - (1) 企业航空制造业产品/品牌/型号
 - (2) 企业航空制造业业务生产布局状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务发展优劣势分析
- 14.3.4 中航电测仪器股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - (1) 企业航空制造业产品/品牌/型号
 - (2) 企业航空制造业业务生产布局状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务发展优劣势分析
- 14.3.5 中航工业机电系统股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - (1) 企业航空制造业产品/品牌/型号
 - (2) 企业航空制造业业务生产布局状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务发展优劣势分析
- 14.3.6 中航航空电子系统股份有限公司
 - 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 企业发展历程
 - (2) 企业基本信息
 - (3) 企业股权结构
 - 2、企业经营情况分析
 - 3、企业业务架构分析
 - 4、企业航空制造业业务布局及发展状况
 - 5、企业销售渠道与网络
 - 6、企业航空制造业业务发展优劣势分析

——展望篇——

第15章：中国航空制造行业发展潜力评估及趋势前景预判

- 15.1 中国航空制造行业SWOT分析
- 15.2 中国航空制造业行业发展潜力评估
 - 15.2.1 中国航空制造业行业生命发展周期
 - 15.2.2 中国航空制造业行业发展潜力评估
- 15.3 中国航空制造行业市场前景预测
- 15.4 中国航空制造行业发展趋势预判
 - 15.4.1 中国航空制造行业技术创新趋势预判
 - 1、民用航空制造
 - 2、军用航空制造

- 15.4.2 中国航空制造业下游应用趋势预判
 - 1、民用航空领域
 - 2、军用航空领域
- 15.4.3 中国航空制造业市场竞争趋势预判
- 15.4.4 中国航空制造业市场产品趋势预判
 - 1、民用航空领域
 - 2、军用航空领域
- 第16章：中国航空制造业投资价值评估及投资机会分析**
 - 16.1 中国航空制造业市场进入与退出壁垒分析**
 - 16.2 中国航空制造业投资风险预警及防范**
 - 16.3 中国航空制造业投资价值评估**
 - 16.4 中国航空制造业投资机会分析**
- 第17章：中国航空制造业投资策略与可持续发展建议**
 - 17.1 中国航空制造业投资策略与建议**
 - 17.1.1 中国航空制造业现有企业投资策略与建议
 - 17.1.2 中国航空制造业新进入者投资策略与建议
 - 17.1.3 中国航空制造业投资机构投资策略与建议
 - 17.2 中国航空制造业可持续发展建议**
 - 17.2.1 从企业内部角度
 - 17.2.2 从行业规范角度
 - 17.2.3 从政府监管角度

图表目录

- 图表1：航空航天及设备制造业分类
- 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：中国航空制造业监管体系构成
- 图表8：中国航空制造业行业主管部门
- 图表9：中国航空制造业行业自律组织
- 图表10：截至2024年中国航空制造业行业标准体系建设（单位：项，%）
- 图表11：截至2024年中国航空制造业行业现行国家标准
- 图表12：截至2024年中国航空制造业行业现行行业标准
- 图表13：截至2024年中国航空制造业行业现行地方标准
- 图表14：截至2024年中国航空制造业行业现行团体标准
- 图表15：截至2024年中国航空制造业行业现行企业标准部分汇总
- 图表16：截至2024年中国航空制造业行业即将实施标准
- 图表17：《民用无人驾驶航空器的通信应用场景与需求》解读
- 图表18：截至2024年中国航空制造业行业发展政策汇总
- 图表19：截至2024年中国航空制造业行业发展规划汇总
- 图表20：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21：“国内国外双循环”战略对航空制造业行业的影响分析
- 图表22：政策环境对航空制造业行业发展的影响总结
- 图表23：2011-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表24：2011-2024年中国三次产业结构（单位：%）
- 图表25：2011-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表26：2011-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
- 图表27：部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表28：2012-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表29：2012-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
- 图表30：中国城市化进程发展阶段
- 图表31：社会环境对航空制造业行业发展的影响分析
- 图表32：航空发动机研发周期

- 图表33: 典型航空民用发动机结构示意图
- 图表34: 中、美、俄航空发动机技术发展情况
- 图表35: 中国航空发动机行业关键技术
- 图表36: 中国航空工业制造核心技术
- 图表37: 视情维修关键技术分析
- 图表38: 2021-2024年中国航空制造业代表性上市公司研发投入水平 (单位: 亿元, %)
- 图表39: 2005-2024年中国航空制造业行业相关专利申请数量 (单位: 项, %)
- 图表40: 截至2024年中国航空制造业行业技术专利申请人排行 (前十位) (单位: 项)
- 图表41: 2005-2024年中国航空制造业行业专利集中度 (单位: %)
- 图表42: 截至2024年中国航空制造业行业技术专利分布领域 (前十位) (单位: 项)
- 图表43: 技术环境对航空制造业行业发展的影响总结
- 图表44: 全球航空制造业行业发展历程
- 图表45: 全球主要国家或地区航空制造行业政策汇总
- 图表46: 2011-2024年全球GDP (单位: 万亿美元)
- 图表47: 2010-2024年美国国内生产总值变化趋势图 (单位: 万亿美元, %)
- 图表48: 2020-2024年欧元区GDP季度同比变化 (单位: %)
- 图表49: 2011-2024年日本GDP变化情况 (单位: %)
- 图表50: 2023-2024年全球主要经济体经济增速预测 (单位: %)
- 图表51: 2011-2024年全球航空制造行业专利申请量, 授权量及授权占比情况 (单位: 项, %)
- 图表52: 截至2024年全球航空制造行业专利申请人排名 (单位: 项)
- 图表53: 截至2024年全球航空制造行业热门专利申请情况 (单位: 件, %)
- 图表54: 2013-2024年全球运输飞机数量 (单位: 架)
- 图表55: 2024年全球民用航空运输飞机机型分布情况 (单位: 架, %)
- 图表56: 2020-2024年全球军用航空飞机数量走势 (单位: 架)
- 图表57: 2024年全球军用飞机机型分布情况 (单位: 架, %)
- 图表58: 2024年全球航空制造业行业细分市场结构 (单位: 架, %)
- 图表59: 2020-2024年全球航空制造市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表60: 2024年全球航空制造业飞机区域分布情况 (单位: 架, %)
- 图表61: 2024年美国各类型通用航空飞机交付量 (单位: 架, %)
- 图表62: 2020-2024年美国在役军用飞机机队规模 (单位: 架)
- 图表63: 2024年美国在役军用飞机类型分布情况 (单位: 架, %)
- 图表64: 美国航空制造行业代表性企业及产品
- 图表65: 2024年欧洲各类型通用航空飞机交付量 (单位: 架, %)
- 图表66: 2020-2024年法国在役军用飞机机队规模 (单位: 架)
- 图表67: 欧洲代表性航空制造企业简介
- 图表68: 截止到2023年6月欧洲航空制造业企业数量分布 (单位: %)
- 图表69: 截止到2023年6月欧洲航空制造业企业数量分布图
- 图表70: 全球航空制造行业竞争格局分析
- 图表71: 2024年全球航空制造业企业飞机交付情况 (单位: 亿美元, 架)
- 图表72: 波音公司发展历程
- 图表73: 2019-2024年波音公司营收规模 (单位: 亿美元)
- 图表74: 波音公司航空制造业务产品布局
- 图表75: 2020-2024年波音主要型号民用飞机交付情况 (单位: 架)
- 图表76: 2024年波音公司航空制造业务收入区域分布 (单位: 亿美元, %)
- 图表77: 波音公司航空制造业务在华布局
- 图表78: 空客公司发展历程
- 图表79: 2020-2024年空客公司营收规模 (单位: 亿欧元)
- 图表80: 空客公司航空制造业务布局状况
- 图表81: 2020-2024年空客主要型号民用飞机交付情况 (单位: 架)
- 图表82: 2024年空客公司航空制造业务销售网络布局 (单位: %)
- 图表83: 空客公司航空制造业务在华布局
- 图表84: 2018-2024年洛克希德·马丁公司营收规模和增速 (单位: 亿美元, %)
- 图表85: 2024年洛克希德·马丁公司营收结构 (单位: 亿美元, %)
- 图表86: 全球航空制造业行业发展趋势预判
- 图表87: 2025-2030年全球航空制造市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表88: 国外及中国航空制造业发展差异分析
- 图表89: 国外及中国航空发动机制造业发展差异分析
- 图表90: 中国航空制造业行业进出口商品名称及HS编码
- 图表91: 2019-2024年中国航空制造业行业进出口贸易概况 (单位: 亿美元)

- 图表92: 2019-2024年中国航空制造业行业进口贸易规模 (单位: 亿美元)
- 图表93: 2021-2024年中国航空制造业行业进口产品均价情况 (单位: 美元/台, 美元/千克, 美元/架, 美元/个)
- 图表94: 2024年中国航空制造业行业进口产品结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表95: 2019-2024年中国航空制造业行业出口贸易金额 (单位: 亿美元)
- 图表96: 2021-2024年中国航空制造业行业出口产品均价情况 (单位: 美元/台, 美元/千克, 美元/架, 美元/个)
- 图表97: 2024年中国航空制造业行业出口产品结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表98: 2019-2024年中国航空制造业进出口总额贸易伙伴集中度 (单位: %)
- 图表99: 2019-2024年中国航空制造业进出口总额TOP5贸易伙伴排名变化情况 (单位: %)
- 图表100: 2019-2024年中国航空制造业进出口区域集中度 (单位: %)
- 图表101: 2024年中国航空制造业进出口总额区域分布热力图 (单位: %)
- 图表102: 2019-2024年中国航空制造业进出口总额TOP5区域排名变化情况 (单位: %)
- 图表103: 2019-2024年中国航空制造业进口总额贸易伙伴集中度 (单位: %)
- 图表104: 2019-2024年中国航空制造业进口总额TOP5贸易伙伴排名变化情况 (单位: %)
- 图表105: 2019-2024年中国航空制造业进口区域集中度 (单位: %)
- 图表106: 2024年中国航空制造业进口总额区域分布热力图 (单位: %)
- 图表107: 2019-2024年中国航空制造业进口总额TOP5区域排名变化情况 (单位: %)
- 图表108: 2019-2024年中国航空制造业出口总额贸易伙伴集中度 (单位: %)
- 图表109: 2019-2024年中国航空制造业出口总额TOP5贸易伙伴排名变化情况 (单位: %)
- 图表110: 2019-2024年中国航空制造业出口区域集中度 (单位: %)
- 图表111: 2024年中国航空制造业出口总额区域分布热力图 (单位: %)
- 图表112: 中国航空制造业进出口贸易影响因素
- 图表113: 中国航空制造业进出口贸易发展趋势预判
- 图表114: 中国航空制造业政策推进历程
- 图表115: 中国航空制造业政策推进历程
- 图表116: 中国航空制造业国产替代历程
- 图表117: 2019-2024年中国航空制造行业企业数量 (单位: 个)
- 图表118: 2024年中国航空制造业行业市场主体类型 (单位: %)
- 图表119: 2024年中国航空制造企业入场方式 (单位: %)
- 图表120: 2019-2024年中国民用飞机累计交付量 (单位: 架)
- 略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!