

## 2025-2030年中国民用飞机制造行业市场需求预测与战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

**第1章：民用飞机制造行业综述及数据来源说明****1.1 民用飞机制造行业界定**

## 1.1.1 民用飞机的界定

## 1.1.2 民用飞机的分类

## (1) 按照用途分

## (2) 按飞机发动机的类型分

## (3) 按飞机的发动机数量分

## (4) 按飞行的飞行速度分

## (5) 按飞机的航程远近分

## (6) 按座位数分

## 1.1.3 民用飞机制造的界定

## 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中民用飞机制造行业归属

**1.2 民用飞机制造专业术语说明****1.3 本报告研究范围界定说明****1.4 本报告数据来源及统计标准说明**

## 1.4.1 本报告权威数据来源

## 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

**第2章：中国民用飞机制造行业宏观环境分析（PEST）****2.1 中国民用飞机制造行业政策（Policy）环境分析**

## 2.1.1 中国民用飞机制造行业监管体系及机构介绍

## (1) 中国民用飞机制造行业主管部门

## (2) 中国民用飞机制造行业自律组织

## 2.1.2 中国民用飞机制造行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

## (1) 中国民用飞机制造标准体系建设

## (2) 中国民用飞机制造现行标准汇总

## 2.1.3 国家层面民用飞机制造行业政策规划汇总及解读

## (1) 国家层面民用飞机制造行业政策汇总及解读

## (2) 国家层面民用飞机制造行业规划汇总及解读

## 2.1.4 31省市民用飞机制造行业政策规划汇总及解读

## (1) 31省市民用飞机制造行业政策规划汇总

## (2) 31省市民用飞机制造行业发展目标解读

## 2.1.5 国家“十四五”规划对民用飞机制造行业发展的影响

## 2.1.6 政策环境对民用飞机制造行业发展的影响总结

**2.2 中国民用飞机制造行业经济（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) 中国工业经济增长情况

## (3) 中国固定资产投资情况

## (4) 中国进出口情况

## 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 中国民用飞机制造行业发展与宏观经济相关性分析

**2.3 中国民用飞机制造行业社会（Society）环境分析**

## 2.3.1 中国民用飞机制造行业社会环境分析

## (1) 中国人口规模及增速

## (2) 中国城镇化水平变化

## (3) 中国人口流动情况

## (4) 中国居民人均可支配收入

## (5) 中国居民人均消费支出及结构

## 2.3.2 社会环境对民用飞机制造行业发展的影响总结

## 2.4 中国民用飞机制造行业技术 (Technology) 环境分析

### 2.4.1 中国民用飞机制造行业流程图解

- (1) 飞机的一般构造
- (2) 民用飞机制造的一般流程

### 2.4.2 中国民用飞机制造行业关键/新兴技术分析

- (1) 中国民用飞机制造行业关键技术分析
- (2) 中国民用飞机制造新兴技术融合应用

### 2.4.3 中国民用飞机制造行业科研投入状况

### 2.4.4 中国民用飞机制造行业科研创新成果

- (1) 中国民用飞机制造行业专利申请
- (2) 中国民用飞机制造行业专利授权数量
- (3) 中国民用飞机制造行业热门申请人
- (4) 中国民用飞机制造行业热门技术

### 2.4.5 技术环境对民用飞机制造行业发展的影响总结

## 第3章：全球民用飞机制造行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1 全球民用飞机制造行业发展历程介绍

### 3.2 全球民用飞机制造行业政法环境背景

### 3.3 全球民用飞机制造行业发展现状分析

#### 3.3.1 全球民用飞机制造行业技术现状分析

- (1) 全球民用飞机制造业专利申请和授权情况
- (2) 全球民用飞机制造业热门申请人情况

#### 3.3.2 全球民用飞机制造行业供需现状分析

#### 3.3.3 全球民用飞机制造行业细分市场分析

- (1) 全球民航客运市场分析
- (2) 全球民航货运市场分析
- (3) 全球通用航空市场分析

### 3.4 全球民用飞机制造行业市场规模体量

### 3.5 全球民用飞机制造行业区域发展格局及重点区域市场研究

#### 3.5.1 全球民用飞机制造行业区域发展格局

#### 3.5.2 重点区域一：美国民用飞机制造市场分析

#### 3.5.3 重点区域二：欧洲民用飞机制造市场分析

### 3.6 全球民用飞机制造行业市场竞争格局及重点企业案例研究

#### 3.6.1 全球民用飞机制造行业市场竞争格局

#### 3.6.2 全球民用飞机制造企业兼并重组状况

#### 3.6.3 全球民用飞机制造行业重点企业案例

- (1) 空客公司
- (2) 波音公司

### 3.7 全球民用飞机制造行业发展趋势预判及市场前景预测

#### 3.7.1 新冠疫情对全球民用飞机制造行业的影响分析

#### 3.7.2 全球民用飞机制造行业发展趋势预判

#### 3.7.3 全球民用飞机制造行业市场前景预测

### 3.8 全球民用飞机制造行业发展经验借鉴

## 第4章：中国民用飞机制造行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国民用飞机制造行业发展历程及特点

#### 4.1.1 中国民用飞机制造行业发展历程

#### 4.1.2 中国民用飞机制造行业发展特点

- (1) 高资本投入与高风险并存
- (2) 高附加值与高关联度共存
- (3) 高技术密集与人才的专有性共存

### 4.2 中国民用飞机制造行业对外贸易状况

#### 4.2.1 中国民用飞机制造行业进出口统计说明

#### 4.2.2 中国民用飞机制造行业进出口贸易概况

#### 4.2.3 中国民用飞机制造行业进口贸易状况

- (1) 民用飞机制造行业进口贸易规模
- (2) 民用飞机制造行业进口价格水平
- (3) 民用飞机制造行业进口产品结构

#### 4.2.4 中国民用飞机制造行业出口贸易状况

- (1) 民用飞机制造行业出口贸易规模
- (2) 民用飞机制造行业出口价格水平

- (3) 民用飞机制造行业出口产品结构
- 4.2.5 中国民用飞机制造行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.3 中国民用飞机制造行业企业市场类型及入场方式**
  - 4.3.1 中国民用飞机制造行业市场主体类型
  - 4.3.2 中国民用飞机制造行业企业入场方式
- 4.4 中国民用飞机制造行业市场主体分析**
  - 4.4.1 中国民用飞机制造行业企业数量
  - 4.4.2 中国民用飞机制造行业注册企业经营状态
  - 4.4.3 中国民用飞机制造行业企业注册资本分布
  - 4.4.4 中国民用飞机制造行业注册企业省市分布
  - 4.4.5 中国民用飞机制造行业在业/存续企业类型分布
- 4.5 中国民用飞机制造行业市场供给状况**
  - 4.5.1 中国民用飞机制造行业市场供给能力分析
    - (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
  - 4.5.2 中国民用飞机制造行业市场供给水平分析
- 4.6 中国民用飞机制造行业市场需求状况**
  - 4.6.1 中国民用飞机制造行业需求特征分析
  - 4.6.2 中国民用飞机制造行业需求现状分析
    - (1) 民航运输市场需求分析
    - (2) 民用客机市场分析
    - (3) 民用货机市场分析
- 4.7 中国民用飞机制造行业供需平衡状况及市场行情走势**
  - 4.7.1 中国民用飞机制造行业供需平衡分析
  - 4.7.2 中国民用飞机制造行业市场行情
- 4.8 中国民用飞机制造行业市场规模体量测算**
- 4.9 中国民用飞机制造行业市场发展痛点分析**
- 第5章：中国民用飞机制造行业市场竞争状况及融资并购分析**
  - 5.1 中国民用飞机制造行业市场竞争布局状况**
    - 5.1.1 中国民用飞机制造行业竞争者入场进程
    - 5.1.2 中国民用飞机制造行业竞争者省市分布热力图
    - 5.1.3 中国民用飞机制造行业竞争者战略布局状况
  - 5.2 中国民用飞机制造行业市场竞争格局**
    - 5.2.1 中国民用飞机制造行业企业竞争集群分布
    - 5.2.2 中国民用飞机制造行业企业竞争格局分析
  - 5.3 中国民用飞机制造行业市场集中度分析**
  - 5.4 中国民用飞机制造行业波特五力模型分析**
    - 5.4.1 中国民用飞机制造行业供应商的议价能力
    - 5.4.2 中国民用飞机制造行业消费者的议价能力
    - 5.4.3 中国民用飞机制造行业新进入者威胁
    - 5.4.4 中国民用飞机制造行业替代品威胁
    - 5.4.5 中国民用飞机制造行业现有企业竞争
    - 5.4.6 中国民用飞机制造行业竞争状态总结
  - 5.5 中国民用飞机制造行业投融资、兼并与重组状况**
    - 5.5.1 中国民用飞机制造行业投融资发展状况
      - (1) 中国民用飞机制造行业投融资概述
        - 1) 民用飞机制造行业资金来源
        - 2) 民用飞机制造行业投融资主体构成
      - (2) 中国民用飞机制造行业投融资事件汇总
      - (3) 中国民用飞机制造行业投融资规模
      - (4) 中国民用飞机制造行业投融资解析
        - 1) 民用飞机制造行业热门融资领域
        - 2) 民用飞机制造行业融资轮次/上市板块分布
      - (5) 中国民用飞机制造行业投融资趋势预测
    - 5.5.2 中国民用飞机制造行业兼并与重组状况
      - (1) 中国民用飞机制造行业兼并与重组事件汇总
      - (2) 中国民用飞机制造行业兼并与重组类型及动因
      - (3) 中国民用飞机制造行业兼并与重组案例分析
      - (4) 中国民用飞机制造行业兼并与重组趋势预判

**第6章：中国民用飞机制造产业链全景梳理及配套产业发展分析****6.1 中国民用飞机制造产业结构属性（产业链）分析**

- 6.1.1 中国民用飞机制造产业链结构梳理
- 6.1.2 中国民用飞机制造产业链生态图谱

**6.2 中国民用飞机制造产业价值属性（价值链）分析**

- 6.2.1 中国民用飞机制造行业成本结构分析
- 6.2.2 中国民用飞机制造行业价值链分析

**6.3 中国民用飞机制造行业原材料市场分析**

- 6.3.1 中国民用飞机制造行业原材料类型
- 6.3.2 中国民用飞机制造行业原材料市场现状
  - (1) 特种橡胶市场分析
  - (2) 铝合金市场分析
  - (3) 航空涂料市场分析
  - (4) 航空碳纤维复合材料市场分析
- 6.3.3 中国民用飞机制造行业原材料需求趋势
  - (1) 航空用特种橡胶密封型材发展趋势
  - (2) 航空用铝合金发展趋势
  - (3) 航空涂料发展趋势
  - (4) 航空碳纤维复合材料发展趋势

**6.4 中国民用飞机制造行业上游零部件/发动机/机载设备市场分析**

- 6.4.1 中国民用飞机制造行业上游零部件/发动机/机载设备发展概况
- 6.4.2 中国民用飞机制造行业上游零部件/发动机/机载设备市场现状
  - (1) 中国航空零部件行业发展分析
  - (2) 中国航空发动机行业发展分析
  - (3) 中国机载设备行业发展分析
- 6.4.3 中国民用飞机制造行业上游零部件/发动机/机载设备需求趋势

**6.5 中国民用飞机制造行业关联产业分析**

- 6.5.1 航空运输行业发展分析
  - (1) 航空客运行业发展分析
  - (2) 航空货运行业发展分析
- 6.5.2 航空机场行业发展分析
  - (1) 全国通航城市和机场分析
  - (2) 主要生产指标
  - (3) 旅客吞吐量分布
  - (4) 机场货邮吞吐量分布
- 6.5.3 航空租赁行业发展分析
  - (1) 我国航空租赁规模
  - (2) 中国航空租赁竞争格局
  - (3) 中国航空租赁运营模式
- 6.5.4 航空维修行业发展分析
  - (1) 航空维修行业分布
  - (2) 航空维修单位数量

**第7章：中国民用飞机制造行业细分产品市场发展状况****7.1 中国民用飞机制造行业细分市场结构****7.2 中国商用飞机制造市场分析**

- 7.2.1 商用飞机市场概述
- 7.2.2 商用飞机市场发展现状
  - (1) 商用飞机分类
  - (2) 商用飞机价格
- 7.2.3 商用飞机发展趋势前景

**7.3 中国通用飞机制造市场分析**

- 7.3.1 通用飞机市场概述
- 7.3.2 通用飞机市场发展现状
  - (1) 在册通用航空器数量分析
  - (2) 通用航空器结构分析
  - (3) 通用飞机企业数量分析
  - (4) 通用飞机企业区域分布
- 7.3.3 通用飞机发展趋势前景

**7.4 中国民用飞机制造行业细分市场战略地位分析**

## 第8章：中国大飞机制造行业发展现状及战略分析

### 8.1 大飞机的界定及特征

- 8.1.1 大飞机的界定
- 8.1.2 大飞机产业的特征

### 8.2 大飞机市场发展状况分析

- 8.2.1 中国国产民用大飞机的发展历程
- 8.2.2 中国大飞机产业分布
- 8.2.3 中国大飞机市场细分领域分析
  - (1) 巨型民用飞机市场
  - (2) 宽体民用飞机市场
  - (3) 窄体民用飞机市场
- 8.2.4 中国大飞机市场规模测算

### 8.3 中国大飞机产业发展困境及瓶颈

- 8.3.1 大飞机产业发展困境
  - (1) 大部分零部件需从国外进口
  - (2) 产业布局不合理
  - (3) 盲目寻求国际合作
  - (4) 重生产轻设计的理念
  - (5) 科研体系不健全
- 8.3.2 大飞机产业发展瓶颈因素
  - (1) 技术有待提升
  - (2) 运营管理能力不足
  - (3) 售后服务亟待加强

### 8.4 大飞机产业竞争力要素条件

- 8.4.1 大飞机产业的竞争力理论
  - (1) 波特的竞争优势理论
  - (2) 大飞机产业的竞争优势
- 8.4.2 大飞机产业发展环境分析
  - (1) 生产要素条件分析
  - (2) 产业市场需求分析
  - (3) 相关辅助产业分析
  - (4) 产业竞争战略分析
  - (5) 政府政策支持分析

### 8.5 中国大飞机产业的战略分析

- 8.5.1 中国发展大飞机产业的意义
  - (1) 优化重组航空工业产业结构
  - (2) 推动科技进步和国民经济发展
  - (3) 提升产业竞争力和综合国力
- 8.5.2 大飞机产业发展的影响因素
  - (1) 新产业组织理论分析框架
  - (2) 产业发展的基本影响因素
  - (3) 产业自主创新与技术能力
  - (4) 产业发展的影响机理模型
- 8.5.3 大飞机国际合作博弈模型
  - (1) 国际合作博弈模型建立
  - (2) 国际合作战略结果分析
- 8.5.4 大飞机产品营销策略分析
  - (1) 明确产品定位
  - (2) 树立全球产品概念，掌握自主知识产权
  - (3) 注重产品外延是大飞机产品营销成功的保证
- 8.5.5 中国大飞机产业发展战略分析
  - (1) 政府职能——扶持政策
  - (2) 产业组织——大规模企业
  - (3) 企业行为——竞争战略
  - (4) 自主创新——核心能力

## 第9章：中国民用飞机制造行业转包业务分析

### 9.1 民机制造业转包业务发展概况

- 9.1.1 波音公司转包业务的发展
- 9.1.2 空客公司转包业务的发展

9.1.3 其他公司转包业务的发展

## 9.2 中国民机转包业务现状分析

9.2.1 中国民机转包业务概况

- (1) 中国民机转包业务的发展
- (2) 中国民机转包业务的优势

9.2.2 中国民机转包业务的阶段分析

- (1) 民机转包业务的阶段划分
- (2) 中国民机转包业务所处阶段

9.2.3 中国民机转包业务市场格局

- (1) 国资背景民机转包市场情况
- (2) 民营背景民机转包市场情况

9.2.4 民机发动机行业转包生产分析

- (1) 发动机行业国际转包生产现状
- (2) 中航工业发动机转包生产情况

## 9.3 中国民机转包业务的层级分析

## 9.4 中国民机转包业务的发展前景

9.4.1 中国获得民机转包业务的影响因素

9.4.2 中国民机转包业务的发展前景预测

- (1) 根据国内干线飞机市场需求估算
- (2) 根据国际航空制造业市场变化估算
- (3) 中国民机转包业务盈利能力及趋势

## 第10章：中国民用飞机制造行业重点企业布局案例研究

### 10.1 中国民用飞机制造重点企业布局梳理及对比

### 10.2 中国民用飞机制造重点企业布局案例分析

10.2.1 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) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业民用飞机制造业务布局及发展状况
- (4) 企业民用飞机制造业务最新发展动向追踪
- (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析

10.2.2 中国航空科技工业股份有限公司

- (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) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业民用飞机制造业务布局及发展状况
  - 1) 企业民用飞机制造产品布局
  - 2) 企业民用飞机制造业务生产布局状况
- (4) 企业民用飞机制造业务最新发展动向追踪
  - 1) 企业民用飞机制造业务科研投入
  - 2) 企业民用飞机制造业务并购重组事件
- (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析

10.2.3 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) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业民用飞机制造业务布局及发展状况

- 1) 企业民用飞机制造产品布局
  - 2) 企业民用飞机制造业务销售布局状况
  - (4) 企业民用飞机制造研发情况
  - (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析
- 10.2.4 沈阳飞机工业（集团）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
  - (3) 企业民用飞机制造业务产品布局
  - (4) 企业民用飞机制造业务研发情况
  - (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析
- 10.2.5 成都飞机工业（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
    - 2) 企业基本信息
    - 3) 企业股权结构
  - (2) 企业业务经营情况
  - (3) 企业民用飞机制造产品布局
  - (4) 企业民用飞机制造业务研发情况
  - (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析
- 10.2.6 江西洪都航空工业股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业民用飞机制造业务布局及发展状况
  - (4) 企业民用飞机制造业务最新发展动向追踪
  - (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析
- 10.2.7 中航直升机股份有限公司
- (1) 企业发展历程及基本信息
  - (2) 企业业务架构及经营情况
  - (3) 企业民用飞机制造业务布局及发展状况
  - (4) 企业民用飞机制造业务最新发展动向追踪
  - (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析
- 10.2.8 陕西飞机工业有限责任公司
- (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) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业民用飞机制造业务布局及发展状况
  - (4) 企业民用飞机制造业务最新发展动向追踪
    - 1) 企业民用飞机制造业务研发投入及创新成果追踪
    - 2) 企业民用飞机制造业务其他相关布局动态追踪
  - (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析
- 10.2.9 山东滨奥飞机制造有限公司
- (1) 企业基本信息
    - 1) 企业基本信息
    - 2) 企业股权结构
  - (2) 企业业务架构及经营情况
    - 1) 企业整体业务架构
    - 2) 企业整体经营情况
  - (3) 企业民用飞机制造业务最新发展动向追踪
  - (4) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析
- 10.2.10 上海飞机制造有限公司
- (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) 企业业务架构及经营情况
  - 1) 企业整体业务架构
  - 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业民用飞机制造业务布局及发展状况
- (4) 企业民用飞机制造业务最新发展动向追踪
- (5) 企业民用飞机制造业务发展优劣势分析
- 第11章：中国民用飞机制造行业市场前景预测及发展趋势预判**
  - 11.1 中国民用飞机制造行业SWOT分析**
  - 11.2 中国民用飞机制造行业发展潜力评估**
    - 11.2.1 中国民用飞机制造行业生命发展周期
    - 11.2.2 中国民用飞机制造行业发展潜力评估
  - 11.3 中国民用飞机制造行业发展前景预测**
  - 11.4 中国民用飞机制造行业发展趋势预判**
- 第12章：中国民用飞机制造行业投资战略规划策略及建议**
  - 12.1 中国民用飞机制造行业进入与退出壁垒**
  - 12.2 中国民用飞机制造行业投资风险预警**
    - 12.2.1 民用飞机制造行业政策风险分析
    - 12.2.2 民用飞机制造行业竞争风险
    - 12.2.3 民用飞机制造行业技术风险分析
    - 12.2.4 民用飞机制造行业运营风险分析
  - 12.3 中国民用飞机制造行业投资价值评估**
  - 12.4 中国民用飞机制造行业投资机会分析**
  - 12.5 中国民用飞机制造行业投资策略与建议**
  - 12.6 中国民用飞机制造行业可持续发展建议**

## 图表目录

- 图表1：民用飞机按照用途分类
- 图表2：民用飞机制造图片展示
- 图表3：《国民经济行业分类与代码》中民用飞机制造行业归属
- 图表4：民用飞机制造专业主要术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国民用飞机制造行业监管体系
- 图表9：中国民用飞机制造行业主管部门
- 图表10：中国民用飞机制造行业自律组织
- 图表11：中国标准体系
- 图表12：截至2024年中国民用飞机制造现行标准汇总
- 图表13：截至2024年中国民用飞机制造行业发展政策汇总
- 图表14：截至2024年中国民用飞机制造行业发展规划汇总
- 图表15：《中国制造2025》民用飞机制造行业相关内容解读
- 图表16：截至2024年省市民用飞机制造行业政策规划汇总
- 图表17：截至2024年省市民用飞机制造行业发展目标汇总
- 图表18：国家“十四五”规划对民用飞机制造行业的影响分析
- 图表19：2012-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表20：2012-2024年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）
- 图表21：2012-2024年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）
- 图表22：2012-2024年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）
- 图表23：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）
- 图表24：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）
- 图表25：2013-2024年中国人口规模及自然增长率（单位：万人，‰）
- 图表26：2013-2024年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）
- 图表27：中国城市化进程发展阶段

- 图表28: 2013-2024年中国流动人口规模 (单位: 亿人)
- 图表29: 2012-2024年中国居民人均可支配收入 (单位: 元)
- 图表30: 2012-2024年中国居民人均消费支出 (单位: 元)
- 图表31: 2015-2024年中国居民人均消费支出结构 (单位: %)
- 图表32: 飞机的一般构造
- 图表33: 中国民用飞机制造行业流程图解
- 图表34: 2020-2024年中国民用飞机制造行业代表性企业科研投入状况 (单位: 亿元)
- 图表35: 2014-2024年中国民用飞机制造行业专利申请情况 (单位: 项)
- 图表36: 2014-2024年中国民用飞机制造行业专利授权数量 (单位: 项)
- 图表37: 截至2024年中国民用飞机制造行业热门申请人 (单位: 项)
- 图表38: 截至2024年中国民用飞机制造行业热门技术 (单位: 项, %)
- 图表39: 全球民用飞机制造行业发展历程
- 图表40: 全球民用飞机制造行业政法环境概况
- 图表41: 2014-2024年全球民用飞机制造行业专利申请、授权数量和授权比例 (单位: 项, %)
- 图表42: 截至2024年全球民用飞机制造行业热门专利申请人 (单位: 项)
- 图表43: 2024年全球通用飞机及主要飞机制造商民用飞机交付量 (单位: 架)
- 图表44: 2024年全球民用飞机制造行业主要制造商订单量和交付量 (单位: 架)
- 图表45: 2020-2024年全球航空客运量变化分析图 (单位: 亿人次)
- 图表46: : 2024年全球航空客运区域分布 (单位: %)
- 图表47: 2020-2024年波音主要型号民用飞机交付情况 (单位: 架)
- 图表48: 2020-2024年空客主要型号民用飞机交付情况 (单位: 架)
- 图表49: 2020-2024年全球航空货运量 (单位: 万吨)
- 图表50: 2024年全球航空货运量区域增长情况 (单位: %)
- 图表51: 2024年波音主要型号货机交付情况 (单位: 架)
- 图表52: 2018-2024年全球通用飞机交付量 (单位: 架)
- 图表53: 2020-2024年全球直升机交付量 (单位: 架)
- 图表54: 2024年全球通用航空业务结构分析 (单位: %)
- 图表55: 2019-2024年全球通用飞机营业额 (单位: 亿美元)
- 图表56: 2024年全球通用航空制造商区域分布 (单位: %)
- 图表57: 2020-2024年全球民用航空装备市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表58: 全球民用飞机制造行业区域发展格局
- 图表59: 2019-2024年美国航空航天及国防工业销售额 (单位: 十亿美元, %)
- 图表60: 2024年北美各类型通用航空飞机接收量占比 (单位: %)
- 图表61: 美国民用飞机制造行业代表性企业及产品
- 图表62: 2020-2024年欧洲通用飞机出货量 (单位: 架)
- 图表63: 欧洲代表性民用飞机制造企业简介
- 图表64: 2024年全球民用飞机制造行业主要企业飞机交付数量 (单位: 架)
- 图表65: 全球民用飞机制造企业兼并重组状况 (单位: %)
- 图表66: 空客公司发展历程
- 图表67: 2020-2024年空客公司营收规模 (单位: 亿美元)
- 图表68: 空客公司民用飞机制造业务布局状况
- 图表69: 2020-2024年空客主要型号民用飞机交付情况 (单位: 架)
- 图表70: 2024年空客公司民用飞机制造业务销售网络布局 (单位: %)
- 图表71: 空客公司民用飞机制造业务在华布局
- 图表72: 波音公司发展历程
- 图表73: 2020-2024年波音公司营收规模 (单位: 亿美元)
- 图表74: 波音公司民用飞机制造业务产品布局
- 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年波音公司民用飞机制造业务收入区域分布 (单位: %)
- 图表77: 波音公司民用飞机制造业务在华布局
- 图表78: 全球民用飞机制造行业发展趋势预判
- 图表79: 2025-2030年全球民用飞机制造行业市场前景预测 (单位: 亿美元)
- 图表80: 全球民用飞机制造行业发展经验借鉴
- 图表81: 中国民用飞机制造行业发展历程
- 图表82: 中国民用飞机制造行业进出口商品名称及HS编码
- 图表83: 2020-2024年中国民用飞机制造行业进出口贸易规模 (单位: 亿美元)
- 图表84: 2020-2024年中国民用飞机制造行业进口贸易规模 (单位: 亿美元)
- 图表85: 2020-2024年中国民用飞机制造行业进口价格水平 (单位: 万美元/架)
- 图表86: 2024年中国民用飞机制造行业进口产品结构 (按照金额) (单位: %)

- 图表87: 2020-2024年中国民用飞机制造行业出口贸易规模 (单位: 亿美元)
- 图表88: 2020-2024年中国民用飞机制造行业出口价格水平 (单位: 万美元/架)
- 图表89: 2024年中国民用飞机制造行业出口产品结构 (按照金额) (单位: %)
- 图表90: 中国民用飞机制造行业进出口贸易影响因素分析
- 图表91: 中国民用飞机制造行业进出口贸易发展趋势分析
- 图表92: 2002-2024年中国民用飞机制造行业企业数量规模 (单位: 家)
- 图表93: 截至2024年中国民用飞机制造行业注册企业经营状态 (单位: 家, %)
- 图表94: 截至2024年中国民用飞机制造行业企业注册资本分布
- 图表95: 截至2024年中国民用飞机制造行业注册企业省市分布 (单位: 家)
- 图表96: 截至2024年中国民用飞机制造行业在业/存续企业类型分布 (单位: %)
- 图表97: 中国民用飞机制造行业主要产品类型
- 图表98: 2025年中国主要飞机型号产能预测 (单位: 架)
- 图表99: 2020-2024年中国民用飞机交付量 (单位: 架)
- 图表100: 2021~2040年中国民用飞机类型分布 (单位: 架, %)
- 图表101: 2025-2030年中国民用货机规模预测 (单位: 架)
- 图表102: 2020-2024年中国民航旅客和货物运输情况 (单位: 万人, 万吨)
- 图表103: 2013-2024年中国民用航空机队数量 (单位: 架)
- 图表104: 2025-2030年中国南方航空民用客机规模及预测 (单位: 架)
- 图表105: 2025-2030年中国国航民用客机引进和推出计划 (单位: 架)
- 图表106: 2025-2030年东方航空民用客机引进和推出计划 (单位: 架)
- 图表107: 2020-2024年内地航空公司全货机数量 (单位: 架)
- 图表108: 截至2024年顺丰和邮政全货机数量 (单位: 架)
- 图表109: 截至2024年东航、国航、南航飞机品牌情况及占比 (单位: 架, %)
- 图表110: 中国民用飞机制造行业主要产品市场行情 (单位: 亿美元/架, 亿人民币, 架)
- 图表111: 新舟系列飞机报价 (单位: 万元)
- 图表112: 2020-2024年中国民用飞机制造行业 (整机市场) 规模测算 (单位: 亿元)
- 图表113: 2020-2024年中国航空装备市场规模 (单位: 亿元)
- 图表114: 2020-2024年中国民用航空装备市场规模测算 (单位: 亿元)
- 图表115: 中国民用飞机制造行业市场发展痛点分析
- 图表116: 中国民用飞机制造行业竞争者入场进程
- 图表117: 截至2024年中国飞机制造企业地域分布 (单位: 家)
- 图表118: 中国民用飞机制造行业竞争者发展战略布局状况
- 图表119: 中国民用飞机制造行业企业战略集群状况
- 图表120: 中国民用飞机制造行业企业竞争格局分析
- 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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!