

# 中国通用航空行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国通用航空行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/696948.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

## 二、报告目录及图表目录

通用航空General Aviation，是指使用民用航空器从事公共航空运输以外的民用航空活动，包括从事工业、农业、林业、渔业和建筑业的作业飞行以及医疗卫生、抢险救灾、气象探测、海洋监测、科学实验、教育训练、文化体育等方面的飞行活动。

近年来，国家发布各项政策措施规范通用航空领域管理，中国民用航空局副局长韩钧表示，民航局陆续已修订30余部民航法规，初步建立通用航空标准法规体系，认真落实《国务院办公厅关于促进通用航空业发展的指导意见》，立足行业准入、监管和空管服务保障等职责，改善通航运行环境，支持地方设立20个无人驾驶航空试验区，推动企业在部分地区开展无人机物流配送试点。

得益于国内通用航空相关政策标准愈发完善，行业规模也得以扩大。数据显示，截至2023年底，我国通航企业达到689家，在册通用航空器3173架，通用机场451个，全年作业飞行135.7万小时，近三年年均增速超过12%；无人机设计制造单位大概有2000家，运营企业接近2万家，国内注册无人机126.7万架，同比2022年增长了32.2%，飞行2311万小时，同比增长11.8%。农林植保、电力巡检这些传统通航作业保持稳步增长，空中游览、航空运动、医疗救护等新业态加速发展。

资料来源：公开资料、观研天下整理

另外，近些年来，在国家层面相关政策引导下，我国各地区各企业不止于传统通用航空业态，并加大对通用航空领域的研发投入，突破通用航空器技术创新积极布局通用航空领域，发展出以通用航空产业为主导的低空经济新业态，融合了以无人机为支撑的低空生产服务方式，推动通用航空产业高质量发展。

据不完全统计，目前我国有十多个省份将低空经济、通用航空等写入政府工作报告。海南省近期发布全国首张省域无人驾驶航空器试飞空域图，数据显示，2023年前11个月，海南全省通用航空有人机执行22.36万架次、同比增长85.03%，飞行2.68万小时、同比增长36.47%，创历年新高；而广州市的通航企业则获得全球首张无人驾驶载人航空器系统型号合格证；另外安徽省则刚刚规划了以合肥为中心的通用航空“一小时通勤圈”雏形；在节能减排技术创新方面，浙江一家企业在2023亚洲通用航空展上展出能降低70%燃油消耗和尾气排放的混动飞机模型。

政策方面：近些年来，为了促进通用航空行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2023年运输服务司的《民用无人驾驶航空器运行安全管理规则(中华人民共和国交通运输部令2024年第1号)》提出从事载客、载人类经营性通用航空活动的，应当按照民航局的有关规定和相应运营规范要求，制定服务标准、锂电池等危险品运输管理手册、飞行事故应急响应预案和伤亡人员家属援助计划。

我国通用航空行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2022年12月

工业和信息化部 工业和信息化部国家发展改革委国务院国资委关于巩固回升向好趋势加力振作工业经济的通知 实施重大技术装备创新发展工程，做优做强信息通信设备、先进轨道交通装备、工程机械、电力装备、船舶等优势产业，促进数控机床、通用航空及新能源飞行器、海洋工程装备、高端医疗器械、邮轮游艇装备等产业创新发展。 2023年5月

中国民用航空局综合司 对十四届全国人大一次会议第1646号建议的协办意见 满足多样化新兴消费需求为目标，大力支持通用航空服务产品创新，提升产品供给能力，壮大航空人口规模，推动通用航空大众化发展，并从拓展新兴消费愿景描绘、完善配套规章标准、推动业务降本增效、优化保障支持措施等四个方面部署18项工作任务，持续推进。 2023年9月

安全生产司 五部委关于印发《安全应急装备重点领域发展行动计划(2023-2025年)》的通知 面向森林草原火灾“打早、打小”等需求，加强火灾监测预警、航空救援装备的应用，提升灭火救援装备的轻量化、机动化水平，提高火情快速感知、超前预警、运输投送、快速处置能力。 2023年10月 民航局财务司 关于2024年民航发展基金相关补贴资金预算方案的公示 审核编制了2024年民航发展基金支线航空补贴、通用航空发展专项、中小机场补贴、安全能力和教育培训专项资金预算方案，现予公示。 2023年12月 中国民用航空局

通用航空短途运输运营服务管理办法

民航地区管理局负责对辖区内通用航空短途运输的市场经营和服务质量实施监督管理。

2023年12月 中国民用航空局 于发布《国家空域基础分类方法》的通知 C类空域.划设地域及范围：划设在建有塔台的通用航空机场上空，通常为半径5千米、跑道道面—机场标高600米（含）的单环结构。 2024年1月 法制司

民用无人驾驶航空器运行安全管理规则(中华人民共和国交通运输部令2024年第1号) 从事载客、载人类经营性通用航空活动的，应当按照民航局的有关规定和相应运营规范要求，制定服务标准、锂电池等危险品运输管理手册、飞行事故应急响应预案和伤亡人员家属援助计划。

资料来源：观研天下整理

为了响应国家号召，各省市积极推动通用航空行业的发展，比如贵州省发布的《省人民政府关于印发支持安顺市建设贵州航空产业城的若干政策措施的通知》提出加快培育壮大通用航空制造产业，对新取得通用航空器整机和航空发动机型号合格证、生产许可证并实现市场化销售的航空企业，统筹相关专项资金按规定予以支持。

部分省市通用航空行业相关政策 省市 发布时间 政策名称 主要内容 湖南省 2023年2月 湖南省人民政府办公厅印发《关于打好经济增长主动仗实现经济运行整体好转的若干政策措施》的通知 支持大健康、通用航空等产业发展，按规定放宽大健康相关行业准入，发挥好通用航空产业基金引导作用。 山西省 2023年1月

山西省人民政府关于全面推进质量强省建设的实施意见 加快发展通航运营服务，培育壮大通用航空市场，健全通用航空飞行服务保障体系。大力开展农技农机、生产托管、代耕代种等农业生产性服务，持续优化农村寄递物流服务质量，增强对现代农业的全产业链支撑作用

。山西省 2023年3月 山西省人民政府关于印发美丽山西建设规划纲要(2023-2035年)的通知 做大做强做优信息技术应用创新、半导体、大数据融合创新、光电、光伏、碳基新材料、特种金属材料、生物基新材料、先进轨道交通装备、煤机智能制造装备、智能网联新能源汽车、通用航空、现代生物医药和大健康产业、节能环保等重点产业集群，打造全国重要的新兴产业研发制造基地。

河北省

2023年3月

河北省人民政府办公厅关于印发河北省加快建设开放强省行动方案(2023-2027年)的通知 有序发展通用航空，建设A类低空飞行服务站。

四川省

2023年5月

四川省人民政府关于推进气象高质量发展助力全面建设社会主义现代化四川的意见 强化交通强省建设气象保障，构建全面融入“铁公水空”的一体化智慧交通气象服务体系，强化川藏铁路等重大交通工程建设及民用航空、通用航空发展气象保障服务。

贵州省

2023年5月

省人民政府关于印发支持安顺市建设贵州航空产业城的若干政策措施的通知 加快培育壮大通用航空制造产业，对新取得通用航空器整机和航空发动机型号合格证、生产许可证并实现市场化销售的航空企业，统筹相关专项资金按规定予以支持。

江西省

2023年7月

江西省人民政府关于印发江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划(2023-2026年)的通知 按照“四大基地”的发展定位，依托已有基础优势和产业布局，坚持航空制造、民航运输、航空服务、临空经济“四位一体”体系化发展，重点推动教练机、直升机、大飞机、通用航空、无人机、临空经济、新兴赛道6大领域强链延链补链，以南昌航空城、景德镇航空小镇及各地市产业布局为支撑，重点打造南昌、景德镇航空先进制造及运营服务集群，支持赣州、九江、吉安、上饶等培育发展低空经济产业集群。

内蒙古自治区

2023年7月

中华人民共和国噪声污染防治法 民用机场管理机构负责机场起降航空器噪声的管理，会同航空运输企业、通用航空企业、空中交通管理部门等单位，采取低噪声飞行程序、起降跑道优化、运行架次和时段控制、高噪声航空器运行限制或者周围噪声敏感建筑物隔声降噪等措施，防止、减轻民用航空器噪声污染。

北京市

2023年9月

北京市人民政府办公厅关于印发《北京市促进未来产业创新发展实施方案》的通知 聚焦新能源飞行汽车载运工具及无人化驾驶技术，支持智能网联汽车、通用航空及无人驾驶航空器等产业技术融合。进古井贡白酒、黄通用航空等重点项目，持续做大中国北方酒业基地。

北京市

2024年2月

北京市人民政府关于印发《2024年市政府工作报告重点任务清单》的通知 促进新能源、新材料、商业航天、低空经济等战略性新兴产业发展。推进无人驾驶航空示范区建设，开辟量子、生命科学等未来产业新赛道。

资料来源：观研天下整理（DSY）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国通用航空行业现状深度分析与投资前景预测报告（2024-2031年）

》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国通用航空行业发展概述

#### 第一节通用航空行业发展情况概述

##### 一、通用航空行业相关定义

##### 二、通用航空特点分析

##### 三、通用航空行业基本情况介绍

##### 四、通用航空行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、通用航空行业需求主体分析

#### 第二节中国通用航空行业生命周期分析

##### 一、通用航空行业生命周期理论概述

##### 二、通用航空行业所属的生命周期分析

#### 第三节通用航空行业经济指标分析

##### 一、通用航空行业的赢利性分析

##### 二、通用航空行业的经济周期分析

##### 三、通用航空行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球通用航空行业市场发展现状分析

#### 第一节全球通用航空行业发展历程回顾

#### 第二节全球通用航空行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲通用航空行业地区市场分析

- 一、亚洲通用航空行业市场现状分析
- 二、亚洲通用航空行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲通用航空行业市场前景分析

### 第四节北美通用航空行业地区市场分析

- 一、北美通用航空行业市场现状分析
- 二、北美通用航空行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美通用航空行业市场前景分析

### 第五节欧洲通用航空行业地区市场分析

- 一、欧洲通用航空行业市场现状分析
- 二、欧洲通用航空行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲XX行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界通用航空行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球通用航空行业市场规模预测

## 第三章 中国通用航空行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对通用航空行业的影响分析

### 第三节中国通用航空行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对通用航空行业的影响分析

### 第五节中国通用航空行业产业社会环境分析

## 第四章 中国通用航空行业运行情况

### 第一节中国通用航空行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

### 第二节中国通用航空行业市场规模分析

- 一、影响中国通用航空行业市场规模的因素
- 二、中国通用航空行业市场规模
- 三、中国通用航空行业市场规模解析

### 第三节中国通用航空行业供应情况分析

- 一、中国通用航空行业供应规模
- 二、中国通用航空行业供应特点
- 第四节中国通用航空行业需求情况分析
  - 一、中国通用航空行业需求规模
  - 二、中国通用航空行业需求特点
- 第五节中国通用航空行业供需平衡分析

## 第五章 中国通用航空行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国通用航空行业产业链综述
  - 一、产业链模型原理介绍
  - 二、产业链运行机制
  - 三、通用航空行业产业链图解
- 第二节中国通用航空行业产业链环节分析
  - 一、上游产业发展现状
  - 二、上游产业对通用航空行业的影响分析
  - 三、下游产业发展现状
  - 四、下游产业对通用航空行业的影响分析
- 第三节我国通用航空行业细分市场分析
  - 一、细分市场一
  - 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国通用航空行业市场竞争分析

- 第一节中国通用航空行业竞争现状分析
  - 一、中国通用航空行业竞争格局分析
  - 二、中国通用航空行业主要品牌分析
- 第二节中国通用航空行业集中度分析
  - 一、中国通用航空行业市场集中度影响因素分析
  - 二、中国通用航空行业市场集中度分析
- 第三节中国通用航空行业竞争特征分析
  - 一、企业区域分布特征
  - 二、企业规模分布特征
  - 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国通用航空行业模型分析

- 第一节中国通用航空行业竞争结构分析（波特五力模型）



一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国通用航空行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国通用航空行业SWOT分析结论

第三节中国通用航空行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国通用航空行业需求特点与动态分析

第一节中国通用航空行业市场动态情况

第二节中国通用航空行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节通用航空行业成本结构分析

第四节通用航空行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国通用航空行业价格现状分析

## 第六节中国通用航空行业平均价格走势预测

- 一、中国通用航空行业平均价格趋势分析
- 二、中国通用航空行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国通用航空行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国通用航空行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国通用航空行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国通用航空行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国通用航空行业区域市场现状分析

### 第一节中国通用航空行业区域市场规模分析

- 一、影响通用航空行业区域市场分布的因素
- 二、中国通用航空行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区通用航空行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区通用航空行业市场分析
  - (1) 华东地区通用航空行业市场规模
  - (2) 华南地区通用航空行业市场现状
  - (3) 华东地区通用航空行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区通用航空行业市场分析

- (1) 华中地区通用航空行业市场规模
- (2) 华中地区通用航空行业市场现状
- (3) 华中地区通用航空行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区通用航空行业市场分析
  - (1) 华南地区通用航空行业市场规模
  - (2) 华南地区通用航空行业市场现状
  - (3) 华南地区通用航空行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区通用航空行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区通用航空行业市场分析
  - (1) 华北地区通用航空行业市场规模
  - (2) 华北地区通用航空行业市场现状
  - (3) 华北地区通用航空行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区通用航空行业市场分析
  - (1) 东北地区通用航空行业市场规模
  - (2) 东北地区通用航空行业市场现状
  - (3) 东北地区通用航空行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区通用航空行业市场分析
  - (1) 西南地区通用航空行业市场规模
  - (2) 西南地区通用航空行业市场现状
  - (3) 西南地区通用航空行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区通用航空行业市场分析

- (1) 西北地区通用航空行业市场规模
- (2) 西北地区通用航空行业市场现状
- (3) 西北地区通用航空行业市场规模预测

## 第十一章 通用航空行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第五节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国通用航空行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国通用航空行业未来发展前景分析

- 一、通用航空行业国内投资环境分析
- 二、中国通用航空行业市场机会分析
- 三、中国通用航空行业投资增速预测

### 第二节 中国通用航空行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国通用航空行业规模发展预测

- 一、中国通用航空行业市场规模预测
- 二、中国通用航空行业市场规模增速预测

三、中国通用航空行业产值规模预测

四、中国通用航空行业产值增速预测

五、中国通用航空行业供需情况预测

第四节中国通用航空行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国通用航空行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国通用航空行业进入壁垒分析

一、通用航空行业资金壁垒分析

二、通用航空行业技术壁垒分析

三、通用航空行业人才壁垒分析

四、通用航空行业品牌壁垒分析

五、通用航空行业其他壁垒分析

第二节通用航空行业风险分析

一、通用航空行业宏观环境风险

二、通用航空行业技术风险

三、通用航空行业竞争风险

四、通用航空行业其他风险

第三节中国通用航空行业存在的问题

第四节中国通用航空行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国通用航空行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国通用航空行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国通用航空行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节通用航空行业营销策略分析

一、通用航空行业产品策略

二、通用航空行业定价策略

三、通用航空行业渠道策略

四、通用航空行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/696948.html>