

2024-2030年中国通用航空业行业市场深度研究及 投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国通用航空业行业市场深度研究及投资规划建议报告》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：<https://www.huaon.com/channel/airlift/976996.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

《2024-2030年中国通用航空业行业市场深度研究及投资规划建议报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对通用航空业行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合通用航空业行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据、海关总署、问卷调查数据、商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章 中国通用航空行业发展综述

1.1 通用航空业的相关概述

1.1.1 通用航空的概念

- (1) 通用航空概念的界定
- (2) 通用航空的经营项目
- (3) 通用飞机分类

1.1.2 通用航空的应用范围

1.1.3 通用航空的效益分析

- (1) 通用航空经济效益分析
- (2) 通用航空社会效益分析

1.1.4 通用航空的发展历程分析

1.1.5 通用航空发展的制约因素分析

1.1.6 通用航空企业的运营模式分析

1.2 通用航空业的政策环境

1.2.1 通用航空业的管理体制分析

1.2.2 通用航空业的政策分析

1.2.3 通用航空业发展规划

1.3 通用航空业的法律环境

1.3.1 通用航空立法状况分析

- (1) 通用航空法律
- (2) 通用航空行政法规

(3) 通用航空规章制度

(4) 通用航空作业标准

1.3.2 通用航空法律体系方面存在的问题

第2章 全球通用航空业发展分析

2.1 全球通用航空业发展状况分析

2.1.1 全球通用航空发展概况分析

(1) 全球通用航空飞机规模分析

(2) 全球通用航空飞机区域分布分析

(3) 全球通用航空业务结构分析

(4) 全球通用航空安全状况分析

(5) 全球通用航空飞行员规模分析

2.1.2 全球通用飞机交付量和营业额分析

(1) 全球通用飞机生产状况分析

(2) 全球通用飞机交付量分析

(3) 全球通用飞机营业额分析

(4) 各类通用飞机交付量分析

(5) 各类通用飞机营业额分析

2.1.3 全球各类通用飞机交付量区域构成

(1) 活塞式飞机交付量区域构成

(2) 涡轮机螺旋桨式飞机交付量区域构成

(3) 公务机交付量区域构成

2.2 美国通用航空业发展状况分析

2.2.1 通用航空业发展概况分析

2.2.2 通用航空业发展规模分析

2.2.3 美国通用飞机交付量及营业额

2.2.4 美国通用飞机进出口情况分析

2.3 其它国家通用航空业发展分析

2.3.1 澳大利亚通用航空业发展分析

(1) 澳大利亚通用航空业发展状况分析

(2) 澳大利亚通用航空发展历程分析

(3) 澳大利亚通用航空业政策分析

2.3.2 新西兰通用航空业发展分析

(1) 新西兰通用航空业发展现状分析

(2) 新西兰通用航空业市场状况分析

2.3.3 加拿大通用航空业发展分析

- (1) 加拿大通用航空业发展现状分析
- (2) 加拿大通用航空的发展历程分析

2.3.4 巴西通用航空业发展分析

- (1) 巴西通用航空业的发展现状分析
- (2) 巴西通用航空的发展历程分析

2.3.5 欧洲通用航空业发展分析

- (1) 通用飞机交付量分析
- (2) 交付量结构分析
- (3) 通用飞机营收分析
- (4) 通用飞机购买量分析

2.3.6 发达国家通用航空业经验借鉴

2.4 全球通用飞机制造业分析

2.4.1 全球通用飞机制造业竞争格局分析

- (1) 全球活塞式飞机市场竞争格局分析
- (2) 全球涡轮机螺旋桨式飞机市场竞争格局分析
- (3) 全球公务机市场竞争格局分析

2.4.2 全球主要通用飞机制造商简介

- (1) 西锐飞机设计制造公司
- (2) 加拿大庞巴迪宇航集团
- (3) 美国湾流宇航公司
- (4) 美国赛斯纳飞机公司
- (5) 美国豪客比奇飞机公司
- (6) 法国达索飞机制造公司
- (7) 贝尔直升机德事隆公司
- (8) 欧洲直升机股份有限公司
- (9) 奥地利钻石飞机制造公司
- (10) 日蚀飞机公司

第3章 中国通用航空业发展分析

3.1 中国通用航空业发展状况概述

3.1.1 通用航空业发展阶段分析

3.1.2 通用航空业发展现状分析

3.1.3 中国通用航空业发展动力分析

- (1) 通用航空业发展的需求动力分析

- (2) 通用航空发展的政策动力
- (3) 通用航空发展的供给动力
- 3.1.4 通用航空业人才发展状况分析
 - (1) 通用航空人才培养状况
 - (2) 通用航空人才需求分析
- 3.2 中国通用航空业运营状况分析
 - 3.2.1 通用航空器规模分析
 - (1) 通用航空器数量分析
 - (2) 通用航空器结构分析
 - 3.2.2 民用直升机发展状况分析
 - 3.2.3 通用航空业从业人员规模分析
 - 3.2.4 通用航空机场规模分析
 - 3.2.5 通用航空企业规模分析
 - (1) 通用航空企业数量分析
 - (2) 通用航空企业区域分布
 - 3.2.6 飞行驾驶执照规模
- 3.3 中国通用航空业生产作业状况分析
 - 3.3.1 通用航空业作业状况概述
 - 3.3.2 通用航空业作业量分析
 - (1) 通用航空作业时间分析
 - (2) 通用航空作业时间分布
- 3.4 中外通用航空业对比分析
 - 3.4.1 中外通用航空业运营状况对比分析
 - (1) 通用航空飞机规模对比分析
 - (2) 通用航空机场规模对比分析
 - 3.4.2 中外通用航空业生产作业对比分析
 - (1) 通用航空业作业时间对比分析
 - (2) 通用航空业作业结构对比分析
 - 3.4.3 中外通用航空市场地位对比分析
- 3.5 中国通用航空业发展对策分析
 - 3.5.1 中国通用航空业发展存在的问题
 - (1) 通用航空所需资源严重紧缺
 - (2) 通用航空发展供需矛盾突出
 - (3) 政策法规以及基础保障不足
 - (4) 市场准入和价格机制不健全

3.5.2 政府对通用航空发展的作用分析

3.5.3 中国通用航空的发展对策分析

第4章 中国低空开放政策与通用航空业市场机会

4.1 中国低空开放政策解读

4.1.1 空域管制情况

4.1.2 低空开放相关政策法规

4.1.3 低空开放政策开放范围

4.1.4 低空开放政策实施阶段

4.1.5 中美空域管制对比

4.1.6 低空空域试点情况

4.2 低空开放对通用航空产业影响

4.2.1 低空开放政策对通用航空运营企业影响

4.2.2 低空开放政策对通用航空机场行业影响

4.2.3 低空开放政策对通用飞机整机生产企业影响

4.2.4 低空开放政策对通用航空设备生产企业影响

4.3 通用航空业低空市场机会

4.3.1 通用航空业低空市场发展阶段分析

4.3.2 通用航空业低空市场规模走势预测

4.3.3 通用航空业低空市场细分领域预测

4.3.4 通用航空业低空市场竞争格局预测

4.3.5 通用航空业低空市场区域发展预测

第5章 中国通用航空产业链分析

5.1 通用航空产业链概述

5.1.1 通用航空产业链的界定

5.1.2 通用航空产业链的特点

5.1.3 通用航空产业链各环节市场结构分析

5.1.4 通用航空产业的发展现状

5.1.5 通用航空产业主要企业分析

5.2 中国通用航空飞机总装制造市场分析

5.2.1 通用飞机制造业企业及产品分析

5.2.2 固定翼飞机制造分析

5.2.3 直升飞机制造分析

(1) 直升飞机应用领域分析

- (2) 直升飞机市场需求分析
- (3) 直升飞机制造市场竞争分析
- (4) 直升飞机制造前景展望
- 5.3 中国通用航空零部件制造市场分析
 - 5.3.1 零部件制造概述
 - 5.3.2 航空发动机制造分析
 - (1) 航空发动机制造现状分析
 - (2) 航空发动机的整体研发水平分析
 - (3) 民用航空发动机市场状况分析
 - (4) 航空发动机市场主要企业分析
- 5.4 中国通用机场建设状况分析
 - 5.4.1 通用机场数量分析
 - 5.4.2 运输机场建设规划
 - 5.4.3 通用机场建设需求
 - 5.4.4 通用机场规模预测
- 5.5 中国通用航空飞机维修市场分析
 - 5.5.1 飞机维修市场发展概况
 - (1) 飞机维修市场发展规模分析
 - (2) 飞机维修市场发展特点
 - (3) 飞机维修市场集群效应分析
 - (4) 飞机维修市场服务方式分析
 - 5.5.2 飞机维修单位发展概况
 - (1) 飞机维修单位增长情况
 - (2) 维修单位分布情况
 - (3) 维修能力对比分析
 - 5.5.3 飞机维修市场规模预测
 - (1) 全球市场规模预测
 - (2) 国内市场规模预测
- 5.6 其它市场发展分析
 - 5.6.1 执照培训市场分析
 - (1) 执照培训的市场现状
 - (2) 通用航空的人才现状
 - 5.6.2 飞机租赁市场分析
 - (1) 飞机租赁市场分析
 - (2) 飞机租赁的市场规模分析

- (3) 飞机租赁的主要企业
- (4) 飞机租赁的市场份额分析
- (5) 飞机租赁的运营模式
- (6) 飞机租赁面临的问题
- (7) 飞机租赁的发展策略

5.6.3 空管系统建设情况

- (1) 空管系统的投资规模
- (2) 空中交管的主要任务
- (3) 空管领域的主要企业

第6章 中国通用航空业市场需求分析

6.1 中国通用航空业总体需求分析

6.1.1 通用航空业需求结构变化趋势分析

6.1.2 通用航空业市场需求结构特点分析

6.1.3 通用航空飞机缺口分析

6.2 农用航空市场需求分析

6.2.1 农用航空市场及瓶颈分析

- (1) 农用航空的特点分析
- (2) 农林作业的市场特点分析
- (3) 农用航空的发展瓶颈

6.2.2 国外农用航空发展分析

- (1) 美国农用航空发展分析
- (2) 新西兰农用航空发展分析
- (3) 其它国家农用航空发展分析

6.2.3 农用航空技术发展分析

- (1) 主要农用航空器分析
- (2) 农用航空制约因素分析
- (3) 农用航空发展障碍分析
- (4) 农业航空器技术改进分析
- (5) 农用航空设备和技术开发
- (6) 新型农用航空器研发分析
- (7) 农用航空的管理改革建议

6.2.4 农用航空最新发展动向

6.2.5 农用航空市场前景预测

- (1) 农林发展规模分析

- 1) 粮食播种面积
- 2) 森林面积及受灾情况
- 3) 果园种植面积
- 4) 草原面积及受灾情况
- (2) 市场前景预测
- 6.3 工业航空市场需求分析
 - 6.3.1 工业航空特点分析
 - 6.3.2 工业航空盈利能力分析
 - 6.3.3 海洋石油服务市场分析
 - (1) 海油开发发展状况分析
 - (2) 深海油气开发状况分析
 - (3) 海上直升机服务市场分析
 - (4) 海上直升机服务市场前景分析
 - 6.3.4 工业航空市场前景预测
- 6.4 私人消费市场需求分析
 - 6.4.1 私人消费市场发展现状
 - 6.4.2 中国公务航空市场分析
 - (1) 公务机优点分析
 - (2) 公务航空的市场特点
 - (3) 全球公务机交机状况
 - (4) 中国公务机市场规模
 - (5) 中国公务航空消费群体分析
 - (6) 中国公务机机型分析
 - (7) 中国公务机企业运营规模分析
 - (8) 中国公务机市场最新动向分析
 - 6.4.3 游览&交通市场分析
 - (1) 游览&交通市场特点分析
 - (2) 空中游览运营案例分析
 - 6.4.4 中国私人飞机市场分析
 - (1) 中国私人飞机拥有情况
 - (2) 中国私人飞机驾照分析
 - (3) 中国商贾富豪人数分析
 - (4) 中国私人飞机市场预测
 - 6.4.5 私人消费市场前景预测

第7章 中国通用航空业区域市场分析

7.1 部分省份通航产业发展情况对比

7.1.1 通航发展政策对比

7.1.2 通航机场发展目标对比

7.2 陕西省通用航空业市场分析

7.3 广东省通用航空业市场分析

7.4 河北省通用航空业市场分析

7.5 辽宁省通用航空业市场分析

7.6 北京市通用航空业市场分析

7.7 天津市通用航空业市场分析

7.8 四川省通用航空业市场分析

7.9 浙江省通用航空业市场分析

7.10 其它地区通用航空业市场分析

7.10.1 青岛市通用航空业市场分析

7.10.2 桂林市通用航空业市场分析

7.10.3 包头市通用航空业市场分析

7.10.4 株洲市通用航空业市场分析

7.10.5 合肥市通用航空业市场分析

7.10.6 哈尔滨市通用航空业市场分析

7.10.7 荆门市通用航空业市场分析

第8章 国内外通用飞机典型机型分析

8.1 国产“运”系列机型分析

8.2 赛斯纳系列机型分析

8.3 钻石系列机型分析

8.4 “日蚀”系列机型分析

8.5 公务机机型分析

8.6 其他通用飞机机型分析

8.6.1 “小鹰-500”

8.6.2 西锐SR22-GTS

8.6.3 “海鸥300”

第9章 中国通用航空业主要经营分析

9.1 通用飞机整机生产企业经营分析

9.1.1 中航通用飞机有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.2 中国航空科技工业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.3 中航直升机股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.4 中航西安飞机工业集团股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.5 江西洪都航空工业股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.6 成都飞机工业（集团）有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.7 沈阳飞机工业（集团）有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.1.8 石家庄飞机工业有限责任公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 9.2 通用航空运营企业经营分析
 - 9.2.1 中信海洋直升机股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.2 北大荒通用航空有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.3 新疆通用航空有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

9.2.4 金雁通用航空股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第10章 中国通用航空业风险分析及前景预测

10.1 通用航空业发展风险分析

10.2 通用航空业最新发展动向

10.2.1 通用航空基地最新建设动向

10.2.2 通用航空机场最新建设动向

10.2.3 通用航空企业最新筹建情况

10.3 中国通用航空业发展前景预测

10.3.1 通用航空业主要影响因素分析

10.3.2 通用航空业发展趋势分析

10.3.3 通用航空业发展机遇分析

10.3.4 通用航空业发展前景预测

图表目录

图表1：通用航空涵盖领域图

图表2：中国通用航空经营项目分类表

图表3：中国通用飞机分类图

图表4：通用航空按应用范围分类

图表5：通用航空社会效益分析表

图表6：中国通用航空发展历程图

图表7：中国通用航空作业时间变化图

图表8：中国通用航空发展制约因素分析

图表9：通用航空企业运营模式表

图表10：中国的空域管制结构图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/airlift/976996.html>