

中国通用机场行业发展现状研究与投资趋势预测报告（2025-2032年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国通用机场行业发展现状研究与投资趋势预测报告（2025-2032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/202503/745388.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

前言：

通用航空机场是指专门为民航的“通用航空”飞行任务起降的机场，也是低空基础设施“设施网”的重要组成部分。近年来，国家政策推动低空经济快速发展，为通用机场行业带来庞大需求空间，通用机场数量持续增加，其中中南地区数量最多，并且各省市明确通用机场建设规划蓝图。随着eVTOL技术标准落地，未来垂直起降场基础设施建设增速可观。

1、政策驱动低空经济快速发展，辐射延伸出通用机场等新兴经济

低空经济是以各种有人驾驶和无人驾驶航空器的各类低空飞行活动为牵引，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。低空经济以通用航空产业为主体，以无人机产业为主导，广泛体现于第一、第二、第三产业之中。近年来，国家出台了一系列政策支持低空经济产业发展，也辐射延伸出通用机场等新兴经济。

2024年我国低空经济产业相关政策

时间

政策/会议名称

主要内容

2024.01

无人驾驶航空器飞行管理暂行条例实施

进一步规范低空经济无人机产业发展。

2024.02.23

中央财经委员会第四次会议

强调鼓励发展与平台经济、低空经济、无人驾驶等结合的物流新模式。

2024.03.27

通用航空装备创新应用实施方案

加快通用航空技术和装备迭代升级，为培育低空经济新增长极提供支持。

2024.07.30

中央政治局会议

习近平总书记在中共中央政治局第十六次集体学习时强调，“要做好国家空中交通管理工作，促进低空经济健康发展”，进一步明确了国家在低空经济管理和发展方面的决心和方向。

2024.10.23

工信部新闻发布会

工信部新闻发言人、总工程师赵志国在新闻发布会上表示，要培育壮大低空经济、商业航天、生物制造等新产业新赛道。

2024.12.25

国家发改委

牵头交通、民航、工信、公安等多部门，宣布低空经济司正式挂牌成立，这是我国低空经济发展的关键里程碑，对低空经济各领域发展意义深远。

资料来源：政府官网

2、基础设施贯穿低空经济产业链始终，通用航空机场是重要组成部分

在产业链方面，我国低空经济产业链上游为原材料与核心零部件领域，研发包括各种工业软件，原材料包括钢材、铝合金、高分子材料等，零部件包括芯片、电池、电机等；产业链中游包含无人机、航空器、高端装备、配套产品、低空保障与综合服务；下游需要有飞行审批、空域备案等，通过后的下游应用是低空经济与各种产业的融合。

其中，通用航空机场是指专门为民航的“通用航空”飞行任务起降的机场，也是低空基础设施“设施网”的重要组成部分。

3、我国通用航空机场建设发展迅速，中南地区通用机场数量最多

近年来，我国通用航空机场建设发展迅速。据中国AOPA通用机场研究中心统计，截至2024年12月31日全国在册通用机场已达475个，其中取得通用机场使用许可证的机场111个，通过通用机场信息管理系统完成备案的机场(B类通用机场和仅供直升机起降的A类通用机场)364个。2024年全国通用机场数量475个，同比增长5.8%。

数据来源：观研天下整理

区域分布来看，全国通用机场地区分布差异较大。其中，中南地区通用机场数量最多，达113个，占比为24%；中南地区通用机场数量新增18个。从各省市通用机场数量来看，黑龙江省的通用机场数量最多，达90个；其次为广东省和江苏省，数量分别为54个、31个。黑龙江、广东、江苏、内蒙古和浙江的通用机场数量之和约占全国通用机场总数的一半。

数据来源：观研天下整理

4、各省市明确通用机场建设规划蓝图

与此同时，各省市针对通用机场的建设规划呈现出相对比较明确的态势，并且还依据自身的地理区位、产业发展需求以及交通体系完善目标，清晰地勾勒出通用机场的建设蓝图，其中东部沿海省份表现尤为突出。例如，广东省计划到2025年新增通用机场20个，形成覆盖珠三角核心区、粤东粤西沿海经济带的“1小时空中交通圈”。

各省市通用机场建设规划

省份

政策文件

主要内容

北京

《北京市建设通用航空产业综合示范区的实施方案》

到2020年，全市建成通用机场10个。

天津

《天津市通用航空产业综合示范区实施方案》

到2020年，完成塘沽、中航直升机、东方通用、窦庄通用机场升级改造，全面提升滨海国际机场通用航空保障设施功能。

重庆

《重庆市通用航空业发展行动计划(2017-2019年)》

力争到2018年，全市建成、在建通用机场及临时起降点超过10个;到2019年，基本实现通用机场服务网络市域全覆盖。

江苏

《江苏省“十三五”及中长期通用机场布局规划》

全省通用机场“十三五”布局16个，至2030年布局35个，远期布局规模为70个，最终形成“10+60”的规模布局体系。

浙江

《关于加快通用航空业发展的实施意见》

到2020年，建成A类通用机场20个，实现每个设区市至少拥有1个A类通用机场。

安徽

《安徽省通用机场布局规划(2017-2030)》

到2020年，全省A2级及以上通用机场达17个;到2025年达到54个，到2030年达到61个。

福建

《关于促进通用航空业发展的实施方案》

到2020年，建成二类以上通用机场10个以上;到2030年，基本形成布局合理、功能完善、层次分明、安全高效的通用机场体系。

江西

《江西省通用机场布局规划(2016-2030年)》

到2020年，建成20个以上通用机场。到2030年，全省建成50个以上通用机场。

山东

《关于进一步加快民航业发展的意见》

到2030年，民用机场力争达到46个左右。其中运输机场16个，通用机场30个左右，航空服务覆盖率达到100%。

河南

《河南省通用航空发展规划(2014-2020)》

到2020年，全省通用机场数量达到15个以上。

湖北

《湖北省通用航空中长期发展规划(2016-2030)》

原则上50km半径范围内至少布局1个A1级通用机场，省内共布局46个A1级通用机场。

湖南

《关于促进通用航空业发展的实施意见》

到2020年，力争建成25个左右通用机场。

广东

《广东省综合交通运输体系发展“十三五”规划》

在广州、珠海、汕头、东莞、梅州、汕尾、肇庆、茂名、江门、河源、清远等市新建一批通用机场。迁建深圳南头直升机场。

广西

《广西通用机场布局规划方案》

规划布局90个二类以上通用机场和一批三类通用机场。其中，计划“十三五”期间建设16个二类以上通用机场。

海南

《海南省“十三五”通用机场布局规划》

到2020年，规划新建18个通用机场。其中，7个一类机场、7个二类机场、4个三类机场。

四川

《四川省通用机场布局规划(2016-2030年)》

到2030年，四川将布局规划新增二类以上通用机场85个。总数达88个。到2030年，将争取建成500个以上三类通用机场。

贵州

《贵州省通用机场布局规划》

至2030年，全省实现通用机场县县通，实现17个运输机场(一枢纽十六支)兼顾通用航空功能、17个A1级通用机场、54个A2级通用机场的布局。

陕西

《陕西省全域旅游示范省创建实施方案》

加快建设西安等一批通用机场和低空飞行服务站。到2020年使通用机场和起降点达到80个。

甘肃

《甘肃省“十三五”通用航空发展规划)》

规划期内布局建设通用机场25个，其中一类通用机场8个、二类通用机场6个、三类通用机场11个。

宁夏

《关于促进宁夏通用航空业发展的实施意见》

2018年前建成红寺堡、同心及隆德通用机场，积极推进西吉、海原、泾源、青钢峡等通用

机场项目前期工作。

云南

《关于促进通用航空业发展的实施意见》

到2020年，全省建成50个通用机场。其中一类通用机场20个。

黑龙江

《关于促进我省通用航空业发展的若干意见》

到2020年，在现有70个通用机场(起降点)的基础上，新建、改建41个通用机场，通用机场总数达到92个。

吉林

《吉林省通用机场布局规划(2016-2030年)》

到2020年实现全省80%的县级单元能够享受到通用航空服务，到2030年全省所有县级单元能够享受到通用航空服务。

辽宁

《辽宁省“十三五”综合交通运输发展规划》

规划建设康平等15处通用机场。

内蒙古

《内蒙古自治区“十三五”时期通用航空发展规划》

到2020年，全区通用机场总数力争达到37个。2030年将布局规划108个。

河北

《河北省通用机场布局规划》

到2020年新建通用机场20个，2030年全省通用机场将达50个左右。

山西

《山西省关于促进通用航空发展的实施意见》

到2020年，建成运输机场和通用机场协调发展、互为补充的机场体系，通用机场力争达到100个以上，全省通用机场网初步建成。

资料来源：观研天下整理

此外，2023年11月，《eVTOL起降场建设技术标准》已获中国机场协会团体标准立项。截至2024年底，全国在册通用机场中跑道型机场205个，占比43.16%;表面直升机场143个，占比30.11%;全年表面直升机场新增12个，跑道型机场新增11个，高架直升机场新增9个，跑道型机场(兼表面直升机场)新增1个。全年跑道型通用机场注销5个，表面直升机场注销2个。随着eVTOL技术标准落地，未来垂直起降场基础设施建设增速可观。(WYD)

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国通用机场行业发展现状研究与投资趋势预测报告(2025-2032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 通用机场 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：

【第一部分 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国 通用机场 行业发展概述

第一节 通用机场 行业发展情况概述

一、 通用机场 行业相关定义

二、 通用机场 特点分析

三、 通用机场 行业基本情况介绍

四、 通用机场 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、 通用机场 行业需求主体分析

第二节 中国 通用机场 行业生命周期分析

一、 通用机场 行业生命周期理论概述

二、 通用机场 行业所属的生命周期分析

第三节 通用机场 行业经济指标分析

一、 通用机场 行业的赢利性分析

二、 通用机场 行业的经济周期分析

三、 通用机场 行业附加值的提升空间分析

第二章 中国 通用机场 行业监管分析

第一节 中国 通用机场 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国 通用机场 行业政策法规

一、行业主要政策法规			
二、主要行业标准分析			
第三节 国内监管与政策对	通用机场		行业的影响分析
【第二部分 行业环境与全球市场】			
第三章 2020-2024年中国	通用机场		行业发展环境分析
第一节 中国宏观环境与对	通用机场		行业的影响分析
一、中国宏观经济环境			
一、中国宏观经济环境对	通用机场		行业的影响分析
第二节 中国社会环境与对	通用机场		行业的影响分析
第三节 中国对磷矿石易环境与对	通用机场		行业的影响分析
第四节 中国	通用机场		行业投资环境分析
第五节 中国	通用机场		行业技术环境分析
第六节 中国	通用机场		行业进入壁垒分析
一、	通用机场		行业资金壁垒分析
二、	通用机场		行业技术壁垒分析
三、	通用机场		行业人才壁垒分析
四、	通用机场		行业品牌壁垒分析
五、	通用机场		行业其他壁垒分析
第七节 中国	通用机场		行业风险分析
一、	通用机场		行业宏观环境风险
二、	通用机场		行业技术风险
三、	通用机场		行业竞争风险
四、	通用机场		行业其他风险
第四章 2020-2024年全球	通用机场		行业发展现状分析
第一节 全球	通用机场		行业发展历程回顾
第二节 全球	通用机场		行业市场规模与区域分
		通用机场	情况
第三节 亚洲	通用机场		行业地区市场分析
一、亚洲	通用机场		行业市场现状分析
二、亚洲	通用机场		行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	通用机场		行业市场前景分析
第四节 北美	通用机场		行业地区市场分析
一、北美	通用机场		行业市场现状分析
二、北美	通用机场		行业市场规模与市场需求分析
三、北美	通用机场		行业市场前景分析
第五节 欧洲	通用机场		行业地区市场分析

一、欧洲	通用机场	行业市场现状分析	
二、欧洲	通用机场	行业市场规模与市场需求分析	
三、欧洲	通用机场	行业市场前景分析	
第六节	2025-2032年全球通用机场	行业分通用机场	走势预测
第七节	2025-2032年全球通用机场	行业市场规模预测	
【第三部分 国内现状与企业案例】			
第五章	中国通用机场	行业运行情况	
第一节	中国通用机场	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	中国通用机场	行业市场规模分析	
一、	影响中国通用机场	行业市场规模的因素	
二、	中国通用机场	行业市场规模	
三、	中国通用机场	行业市场规模解析	
第三节	中国通用机场	行业供应情况分析	
一、	中国通用机场	行业供应规模	
二、	中国通用机场	行业供应特点	
第四节	中国通用机场	行业需求情况分析	
一、	中国通用机场	行业需求规模	
二、	中国通用机场	行业需求特点	
第五节	中国通用机场	行业供需平衡分析	
第六节	中国通用机场	行业存在的问题与解决策略分析	
第六章	中国通用机场	行业产业链及细分市场分析	
第一节	中国通用机场	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、	通用机场	行业产业链图解	
第二节	中国通用机场	行业产业链环节分析	
一、	上游产业发展现状		
二、	上游产业对通用机场	行业的影响分析	
三、	下游产业发展现状		
四、	下游产业对通用机场	行业的影响分析	
第三节	中国通用机场	行业细分市场分析	
一、	细分市场一		

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国	通用机场	行业市场竞争分析
第一节 中国	通用机场	行业竞争现状分析
一、中国	通用机场	行业竞争格局分析
二、中国	通用机场	行业主要品牌分析
第二节 中国	通用机场	行业集中度分析
一、中国	通用机场	行业市场集中度影响因素分析
二、中国	通用机场	行业市场集中度分析
第三节 中国	通用机场	行业竞争特征分析
一、企业区域分	通用机场	特征
二、企业规模分	通用机场	特征
三、企业所有制分	通用机场	特征
第八章 2020-2024年中国	通用机场	行业模型分析
第一节 中国	通用机场	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	通用机场	行业SWOT分析
一、SWOT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	通用机场	行业SWOT分析结论
第三节 中国	通用机场	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		

第九章 2020-2024年中国	通用机场	行业需求特点与动态分析
第一节 中国	通用机场	行业市场动态情况
第二节 中国	通用机场	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	通用机场	行业成本结构分析
第四节	通用机场	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	通用机场	行业价格现状分析
第六节 2025-2032年中国	通用机场	行业价格影响因素与走势预测
第十章 中国	通用机场	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国	通用机场	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	通用机场	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	通用机场	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		
第十一章 2020-2024年中国	通用机场	行业区域市场现状分析
第一节 中国	通用机场	行业区域市场规模分析
一、影响	通用机场	行业区域市场分 通用机场 的因素
二、中国	通用机场	行业区域市场分 通用机场
第二节 中国华东地区	通用机场	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 通用机场

行业市场分析

(1) 华东地区 通用机场

行业市场规模

(2) 华东地区 通用机场

行业市场现状

(3) 华东地区 通用机场

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 通用机场

行业市场分析

(1) 华中地区 通用机场

行业市场规模

(2) 华中地区 通用机场

行业市场现状

(3) 华中地区 通用机场

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 通用机场

行业市场分析

(1) 华南地区 通用机场

行业市场规模

(2) 华南地区 通用机场

行业市场现状

(3) 华南地区 通用机场

行业市场规模预测

第五节 华北地区 通用机场

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 通用机场

行业市场分析

(1) 华北地区 通用机场

行业市场规模

(2) 华北地区 通用机场

行业市场现状

(3) 华北地区 通用机场

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 通用机场

行业市场分析

(1) 东北地区 通用机场

行业市场规模

(2) 东北地区 通用机场

行业市场现状

(3) 东北地区 通用机场

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	通用机场	行业市场分析
(1) 西南地区	通用机场	行业市场规模
(2) 西南地区	通用机场	行业市场现状
(3) 西南地区	通用机场	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	通用机场	行业市场分析
(1) 西北地区	通用机场	行业市场规模
(2) 西北地区	通用机场	行业市场现状
(3) 西北地区	通用机场	行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国	通用机场	行业市场规模区域分	通用机场	预测
------------------	------	-----------	------	----

第十二章 通用机场 行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

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 企业二

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

第三节 企业三

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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国 通用机场 行业发展前景分析与预测

第一节 中国 通用机场 行业未来发展前景分析

一、中国 通用机场 行业市场机会分析

二、中国 通用机场 行业投资增速预测

第二节 中国 通用机场 行业未来发展趋势预测

第三节 中国 通用机场 行业规模发展预测

一、中国 通用机场 行业市场规模预测

二、中国 通用机场 行业市场规模增速预测

三、中国 通用机场 行业产值规模预测

四、中国 通用机场 行业产值增速预测

五、中国 通用机场 行业供需情况预测

第四节 中国 通用机场 行业盈利走势预测

第十四章 中国 通用机场 行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国 通用机场 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 通用机场 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 通用机场 行业品牌营销策略分析

一、通用机场 行业产品策略

二、通用机场 行业定价策略

三、通用机场 行业渠道策略

四、通用机场 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202503/745388.html>